

Producten en technieken

HANDBOEK 2026



Dr. Dan Fischer
Oprichter Ultradent Products, Inc.



OVER ULTRADENT PRODUCTS



Na zijn afstuderen aan de Loma Linda University en het opzetten van zijn praktijk in 1976 ontwikkelde dr. Dan Fischer de unieke hemostatische oplossing Astringedent™. Hij deed dit met het oog op de behoefte aan een weefselbehandelingsproduct voor snellere, sterkere hemostase. Het hemostaticum Astringedent groeide samen met de Metal Dento-Infusor™-tip en Ultrapak™-draad uit tot de basis van het systeem voor chemisch tissue management van Ultradent Products. Voor het eerst konden tandartsen snel en voorspelbaar diepe hemostase bereiken. Het succes van het hemostaticum Astringedent zette dr. Fischer ertoe aan om door te gaan met het ontwikkelen van innovatieve, verbeterde oplossingen voor de dentale sector. Dit leidde tot de oprichting van Ultradent Products, Inc. Het bedrijf is inmiddels in zijn 45e jaar en is uitgegroeid tot een familiebedrijf dat wereldwijd actief is in de productie en distributie van tandheelkundige materialen. Nog altijd heeft Ultradent Products als visie om overal ter wereld de mondgezondheid te verbeteren door levering van betere tandheelkundige producten die toonaangevend zijn binnen de branche. Dr. Fischer heeft vele patenten op zijn naam staan.

Ultradent Products onderzoekt, ontwikkelt, produceert en distribueert momenteel meer dan 500 verschillende materialen, apparaten en instrumenten, die door tandartsen over de hele wereld worden gebruikt. Daaronder vallen ook twee systemen voor bleekbehandelingen: het gerenommeerde, toonaangevende Opalescence™ Tooth Whitening System en het baanbrekende Opalescence Go™, het unieke, professionele systeem voor thuis bleken. De productreeks van Ultradent Products omvat ook de bekroonde VALO™-ledpolymerisatielamp, de fissuursealant UltraSeal XT™ hydro en het etsmiddel Ultra-Etch™.

Ultradent Products was prijswinnaar van de wedstrijden 'Small Business Administration's Exporter of the Year' en 'Direct Distributor of the Year'. Zeer recent kreeg Ultradent Products de 'Health Care Heroes'-prijs in de categorie bedrijven. Ultradent Products en dr. Fischer genieten erkenning voor hun toonaangevende rol binnen de branche en hun belangrijke bijdragen aan de beroepsgroep. In 2013 heeft het bureau voor economische ontwikkeling van Utah dr. Fischer uitgeroepen tot 'International Man of the Year', voor zijn bijdrage in het onderhouden van economische en culturele contacten tussen de staat Utah en de Europese Unie.

Dr. Fischer streeft continu naar 'wereldwijde verbetering van de mondgezondheid'. Naast de distributie binnen de gebruikelijke beroepsgroep doneert Ultradent Products ook producten voor humanitaire doeleinden, zowel plaatselijk, landelijk als internationaal. Daarnaast ondersteunt Ultradent Products een non-profitorganisatie, de 'Diversity Foundation'. Deze stichting zet zich in voor het voorkomen van haatgerelateerde criminaliteit en intolerantie. Doelstelling van de stichting is het stimuleren van diversiteit en de bewustwording van multiculturaliteit onder mensen van alle achtergronden.

Dr. Fischer leeft volgens dezelfde normen en waarden die gelden voor Ultradent Products: integriteit, kwaliteit, hard werken, innoveren en zorgzaamheid. Hij is graag bezig in zijn tuin of brengt zijn tijd door met zijn vrouw, zijn kinderen en zijn vele kleinkinderen.

Volg ons via onze sociale media! Scan een QR-code om Ultradent te volgen op Facebook, Instagram en LinkedIn, voor de beste aanbiedingen en nieuwste updates!

Facebook



Instagram



LinkedIn





BLEKEN • 3–26

Thuis bleken met individuele lepels
Voorgevulde bleeklepels
Uitblokkunststof
Lepelplaten
Accessoires
Bleken in de praktijk

'Walking bleach'
Microabrasiepaste
Accessoires



PREVENTIE EN HYGIËNE • 27–34

Sealant voor pits en fissuren
Droogmiddel
Natriumfluoridelak

Desensitisielak
Blekende tandpasta's



PREPAREREN • 35–44

Cariësindicator
Tong-, lip- en wangretractor
Cofferdammen
Approximale gebitselement-
beschermer

Afdicht- en uitblokpasta's
Sectionele matrixsystemen
Matrixbanden en spanner
voor éénmalig gebruik



TISSUE MANAGEMENT • 45–56

Ferrosulfaat
Aluminiumchloride
IJzeroplossing

Reinigingsoplossing
Gebreide draad
Draadleginstrumenten



ETSEN EN BONDING • 57–66

Zelftssysteem (zonder spoelen)
Total-Etch-systeem (etsen en spoelen)
Gel met fosforzuur
Zelfetsende primer
Bondingmateriaal
Lichtuithardend adhesief

Keramieketsmiddel
Gel met fluorwaterstofzuur
Silaanoplossing
Calciumhydroxideliner



COMPOSITEN • 67–76

Universele composiet
Vloeibare composiet

Composite Wetting Resin
Composietsealer



CEMENTEN • 77–82

Tijdelijke cementen zonder eugenol, op basis
van polycarboxylaat en kunststof
Tijdelijk veneercement
Duaal uithardende bevestigingscomposiet/
restauratieve composiet



AFWERKING • 83–94

Polijsinstrumenten voor éénmalig gebruik
Vormgevings- en afwerkschijfjes
Original-polijsstelsysteem voor composiet
Natural-polijsstelsysteem voor composiet
Natural Universal-polijsstelsysteem voor keramiek
Universal-polijsstelsysteem voor keramiek

Polijsborstels
Diamantpolijstpaste
Droogmiddel
Fineerstrips
Composietsealer



UITRUSTING • 95–114

Accessoires voor polymerisatielampen
Breedbandledpolymerisatielampen
Diodelaser

Veiligheidsbril
Snijdere en scharen



ENDODONTIE • 115–130

Reparatiecement op basis van
mineraaltrioxideaggregaat
Wortelkanaalsealer
Vijglijmiddelen
Calciumhydroxidepaste

Citroenzuur
Endodontische tips
Stiften
Lichtuithardend tijdelijk
restauratiemateriaal



TIPS EN SPUITEN • 131–139

Tips voor restauratie
Endodontische tips

Spuiten en hoezen
Accessoires

Maak uw patiënten enthousiast met marketingmateriaal dat speciaal voor uw praktijk ontworpen is.

Opalescence™ Patiëntenfolders: Informatie over tandenbleken 10 st.

Wachtkamerbrochures over Opalescence-bleeksystemen zijn mooi vormgegeven vouwfolders die uw patiënten kort en duidelijk uitleggen hoe tandenbleken in zijn werk gaat. Zo maakt u hen enthousiast voor een stralendere lach.



UPP 213-NL



UPP 215-NL

Opalescence™ Posters 420 x 594 mm 1 st.

Hang mooie posters op in uw wachtkamer en in de praktijk om uw patiënten te interesseren voor Opalescence-bleekbehandelingen.



UPP 240-NL

Opalescence™ Patiëntenfolders: Tips en tricks tijdens de bleekbehandeling 10 st.

Gebruik deze brochures om uw patiënten snel en gemakkelijk uit te leggen hoe zij zelf thuis kunnen bleken. Er staat handige informatie in over het bleken zelf en de nazorg.



UPP 228-NL



UPP 230-NL

Opalescence™ Brochure 1 st.

Algemene informatie over tandenbleken en de behandeling van verkleuringen met Opalescence voor cosmetisch en medisch bleken. Deze brochure helpt om het hele tandheelkundig team te informeren, maar is ook nuttig tijdens gesprekken met patiënten.



UPP 260-NL

Opalescence™ Dispenser Displays 1 st.

Opalescence-dispensers zijn ideaal om een gesprek mee te beginnen. Zet ze in de hal, op de receptiebalie of in de behandelkamer en gebruik ze voor onze vouwfolders UPP 213 en UPP 215.



UPP 244-NL

Opalescence™ Wachtkamervideo

Wilt u graag een film over tandenbleken met Opalescence in uw wachtkamer laten zien? Geen probleem! Wij helpen u daarbij. Scan de QR-code voor de YouTube-versie. U kunt de video ook bij ons opvragen via infoNL@ultradent.com.





DEREK HATCH – Bell Canyon Reservoir

BLEKEN

- Vragen over bleekbehandelingen
- Protocol voor bleekbehandelingen
- Gids voor bleekbehandelingen met Opalescence
- COSMETISCHE BLEEKBEHANDELINGEN
- Thuis bleken met individuele lepels
- Voorgevulde bleeklepels
- Uitblokkunststof
- Lepelplaten
- Accessoires
- MEDISCHE BLEEKBEHANDELINGEN
- Bleken in de praktijk
- 'Walking bleach'
- Microabrasiepaste
- Accessoires



VOOR EEN WITTERE GLIMLACH – Vragen over het bleken van tanden

Er zijn vele oorzaken van gebitsverkleuring. Door sommige geneesmiddelen, gebitstrauma, vullingen en bepaalde voedingsmiddelen en dranken kan het gebit geleidelijk verkleuren.

Sommige van die verkleuringen zijn oppervlakkig, andere doen zich binnenin het gebitselement voor. Beide vormen kunnen door een tandarts effectief worden behandeld. Professionele bleekbehandelingen zijn de beste mogelijkheid voor het veilig lichter maken van een verkleurd gebit.

Deze verkleuringen kunnen cosmetisch worden gebleekt met beproefde cosmetische bleekproducten. Zo kan worden gewerkt met Opalescence™ PF-bleekgels in op maat gemaakte lepels of met de nieuwe gevulde UltraFit-wegwerplepels met Opalescence Go™. Dit leidt tot een glimlach met een lichter, witter gebit. Als de gebitselementen opnieuw verkleuren, kan de perfecte glimlach gemakkelijk worden hersteld met een kleine behandeling.

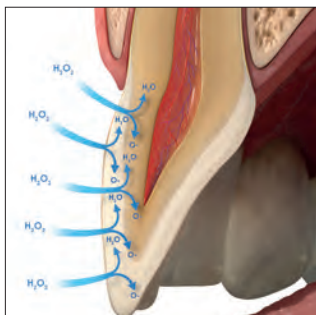
Andere verkleuringen kunnen van binnenuit het dentine en het glazuur binnendringen. Dit is het gevolg van ziekten, letsel of medische behandelingen en kan te maken hebben met aangeboren, systemische, stofwisselingsgerelateerde, farmacologische, traumatische of iatrogene factoren, zoals fluorose van het gebit, geelzucht, tetracyclineverkleuringen, minocyclineverkleuringen bij volwassenen, porfyrie, lichamelijke letsel en erythroblastosis foetalis. Verkleuringen die door deze oorzaken zijn ontstaan, moeten medisch worden behandeld met behulp van een bleekbehandeling die in de tandartsstoel wordt gegeven. In veel gevallen leiden deze gerichte bleekmethoden tot het achterwege laten of langdurig uitstellen van restauraties, veneers of kronen.

Professionele bleekbehandelingen zijn de beste en minst invasieve mogelijkheid voor het veilig lichter maken van een verkleurd gebit.

HOE WERKT EEN BLEEKBEHANDELING?

Opalescence-bleekgels bevatten een krachtige blekende stof, namelijk carbamideperoxide of waterstofperoxide. Peroxidegels vallen uiteen in water, zuurstof en reactieve zuurstofmoleculen. Deze reactieve zuurstofmoleculen zorgen voor oxidatie van de verbindingen van moleculen die verkleuringen veroorzaken. Door de verkleurde moleculen te veranderen, gaan gebitselementen er lichter uitzien.¹

Reactieve zuurstofmoleculen dringen door tot in het hele gebitselement, dus het is niet nodig dat het bleekmiddel in contact staat met elk oppervlak van het gebitselement om toch te bereiken dat het hele gebitselement wordt gebleekt.



TAST BLEKEN DE HECHTSTERKTE AAN?

Bleekmiddelen geven een grote hoeveelheid zuurstof in de tand af, maar dit betekent niet dat bestaande verbindingen verzwakken.

Opmerking: wacht 7–10 dagen voordat u met een bondingprocedure begint^{2,4} of composiet gaat aanbrengen. De hoge concentratie zuurstof in het gebitselement kan een aanzienlijk negatieve invloed hebben op de polymerisatie van de kunststoffen.

HOE LANG HOUDT HET BLEEKEFFECT AAN?

Het bleekeffect is heel stabiel. De resultaten hangen uiteraard wel af van de voeding en levenswijze van de patiënt. Het kan nodig zijn om het bleken regelmatig te herhalen. Omdat de bleekmiddelen veilig zijn, is dat geen reden tot bezorgdheid.

LEIDEN BLEEKBEHANDELINGEN TOT OVERGEVOELIGHEID?

Tijdens een bleekbehandeling kan er overgevoeligheid van het gebit optreden. Als de tanden gevoeliger worden, is dat meestal maar tijdelijk en verdwijnt dat weer nadat het bleken voltooid is. Als er een desensibilisatiebehandeling nodig is, raden wij aan om de desensitatiegel UltraEZ™ te gebruiken of de fluoridelak Enamelast™. Ook met Opalescence™ Whitening Toothpaste Sensitivity Relief kan gevoeligheid worden voorkomen of verminderd.

VERZWAKKEN BLEEKBEHANDELINGEN MET OPALESCENCE HET TANDGLAZUUR?

Nee. Bij Opalescence-bleekbehandelingen is niet gebleken dat zij zorgen voor verzwakking van het tandglazuur.⁵⁻⁷

BELANGRIJK: BLEKEN ONDER TOEZICHT VAN EEN TANDARTS IS DE BESTE MANIER!

Opalescence-bleekbehandelingen zijn effectief en veilig bij correcte toepassing en het gebruik van de juiste materialen. Een tandarts doet daarbij ook een uitgebreid gebitsonderzoek, geeft uitleg bij de gekozen bleekprocedure en observeert de patiënt tijdens de behandeling. Zelfbehandeling door de patiënt met producten uit de winkel leidt vaak niet tot de gewenste resultaten. Bovendien kunnen patiënten eventuele gevoeligheden of andere problemen niet zelf behandelen.

1. Kwon SR, Wertz PM. Review of the Mechanism of Tooth Whitening. *J Esthet Restor Dent.* 2015 Sep-Oct;240-57.
2. Da Silva Machado J, et al. The influence of time interval between bleaching and enamel bonding. *J Esthet Restor Dent.* 2007;19(2):111-8; discussion 19. 3. Spyrides GM, et al. Effect of whitening agents on dentin bonding. *J Esthet Restor Dent.* 2000;12(5):264-70. 4. Unlu N, Cobankara FK, Ozer F. Effect of elapsed time following bleaching on the shear bond strength of composite resin to enamel. *J Biomed Mater Res B Appl Biomater.* 2008 Feb;84(2):363-8.
5. Metz MJ, Cochran MA, Matis BA, Gonzalez C, Platt JA, Pund MR. Clinical evaluation of 15% carbamide peroxide on the surface microhardness and shear bond strength of human enamel. *Oper Dent.* 2007;32(5):427-436. doi:10.2341/06-142
6. Cadenaro M, Navarra CO, Mazzoni A, et al. An in vivo study of the effect of a 38 percent hydrogen peroxide in-office whitening agent on enamel. *J Am Dent Assoc.* 2010;141(4):449-454. doi:10.14219/jada.archive.2010.0198
7. Cadenaro M, Breschi L, Nucci C, et al. Effect of two in-office whitening agents on the enamel surface in vivo: a morphological and non-contact profilometric study. *Oper Dent.* 2008;33(2):127-134. doi:10.2341/07-89



Protocol voor bleekbehandelingen

Wij adviseren de volgende stappen voor een professionele bleekevaluatie en -behandeling.

1. NOTEER DE ANAMNESE VAN DE PATIËNT

Bepaal de oorzaak van de gebitsverkleuring en ga na of er restauraties zijn die het uiteindelijke resultaat kunnen beïnvloeden (gebruik röntgen indien nodig). Bepaal hoe het bleekstelsel werkt (cosmetisch voor geleidelijke ontkleuring van dag tot dag – medische hulpmiddelen voor gebitselementen die door ziekten, letsel of medisch ingrijpen zijn verkleurd). Overweeg om uw periodieke anamnese aan te passen door een vraag toe te voegen over de tevredenheid van de patiënt met zijn of haar orale esthetica. Leg de patiënt uit dat een restauratie niet zal meebleken en bespreek de noodzaak van eventuele nieuwe restauraties na het bleken. Controleer of de patiënt overgevoelig is en zorg voor een juiste voorbehandeling voor met het bleken wordt begonnen. Zwangere vrouwen en vrouwen die borstvoeding geven mogen geen bleekbehandeling (laten) doen.

Patiënten met ernstige gezondheidsklachten moeten overleggen met hun huisarts of andere primaire zorgverlener voor zij de behandeling (laten) doen. Cosmetische bleekbehandelingen zijn niet toegestaan bij mensen die jonger zijn dan 18 jaar.

2. VOER EEN GEBITSONDERZOEK UIT

Bepaal de oorzaak van de verkleuringen en bekijk de toestand van het tandvlees en het gebit. Controleer of er in het esthetische gebied sprake is van restauraties die mogelijk na het bleken niet meer de juiste kleurtint hebben. Bespreek of deze na de bleekbehandeling zullen worden vervangen of van een nieuw oppervlak zullen worden voorzien.

3. ZORG VOOR REALISTISCHE VERWACHTINGEN VAN DE PATIËNT

Bespreek de mogelijkheden en beperkingen van bleken voor zijn of haar specifieke omstandigheden en help hem of haar om realistische verwachtingen te hebben.

4. VOER DE GEBITSREINIGING UIT

Ga door met de gebitsreiniging. Verwijder alle plaque met behulp van polijstpasta. Breng voor patiënten met bekende overgevoeligheid na het polijsten Enamelast™-fluoridelak aan.

5. BEPAAL DE OORSPRONKELIJKE TANDKLEUR

Identificeer de oorspronkelijke tandkleur met behulp van een kleuren-sleutel. Maak na de mondhygiënebehandeling een foto van het gebit met het passende kleurvoorbeeld erbij.

6. LICHT DE PATIËNT GOED VOOR

Resultaten van bleekbehandelingen kunnen een jaar of langer meegaan.^{1,2} Afhankelijk van de voeding en levenswijze van de patiënt kan het nodig zijn om het bleken regelmatig te herhalen om het gebit in de gewenste kleur te houden. Leg de patiënt uit hoe het gekozen bleekbehandelingsproduct moet worden gebruikt en beantwoord eventuele vragen of zorgen die er leven.

7. ZET EEN BEHANDELPLAN OP VOOR DE BLEEKBEHANDELING

De toepassing van meerdere Opalescence™-bleekbehandelingsproducten binnen het behandelplan kan patiënten helpen om de door hun gewenste resultaten te bereiken. Als er bij een patiënt sprake is van bekende overgevoeligheid van het gebit, voer dan voor, tijdens en na de bleekbehandeling een desensitisatiebehandeling uit, pas een gel met een lagere concentratie bleekmiddel toe en/of verminder de draagduur. Patiënten kunnen ook voorafgaand en tijdens de bleekbehandeling de tandpasta Opalescence™ Whitening Toothpaste Sensitivity Relief gebruiken. Als bij een patiënt geen overgevoeligheid optreedt bij bleekbehandelingen, overweeg dan om een gel met een hogere concentratie te geven, voor een sneller resultaat.

8. VERKRIJG TOESTEMMING VAN DE PATIËNT

Laat de patiënt een toestemmingsformulier voor de bleekbehandeling tekenen, waarin de bleekbehandeling en de ermee gepaard gaande kosten beschreven staan.

9. BEPAAL DE DEFINITIEVE TANDKLEUR

Bepaal de definitieve tandkleur met een kleurensleutel en noteer deze in de patiëntgegevens. Maak een foto van het gebit met het oorspronkelijke en definitieve kleurvoorbeeld erbij. Bepaal de uiteindelijke kleur pas een paar dagen na afloop van de behandeling, aangezien de gebitselementen ook na de laatste behandeling met het bleekmiddel nog verder kunnen bleken.

10. ZORG WAAR NODIG VOOR BEHANDELING VAN OVERGEVOELIGHEID

Bij sommige patiënten kan er sprake zijn van wat overgevoeligheid. Wij raden aan om de desensitisatiegel UltraEZ™ te gebruiken of de fluoride-lak Enamelast™. Ook met de tandpasta Opalescence™ Whitening Toothpaste Sensitivity Formula kan de gevoeligheid worden verminderd.

1. de Geus JL, de Lara MB, Hanzen TA, et al. One-year follow-up of at-home bleaching in smokers before and after dental prophylaxis. *J Dent.* 2015;43(11):1346–1351. 2. Wiegand A, Drebenstedt S, Roos M, Magalhães AC, Attin T. 12-month color stability of enamel, dentine, and enamel-dentine samples after bleaching. *Clin Oral Investig.* 2008;12(4):303–310.



Gids voor bleekbehandelingen met Opalescence™

*In sommige landen van de Europese Unie zijn bepaalde medische hulpmiddelen voor bleekbehandelingen niet verkrijgbaar. Vraag uw leverancier om welke producten dit gaat.

PRODUCTNAAM	INHOUD	GEBRUIKSINDICATIES
-------------	--------	--------------------

Cosmetische bleekbehandelingen



Opalescence™ PF 10%

Kaliumnitraat, fluoride en xylitol

COSMETISCH, THUISBEHANDELING
Patiënten met overgevoeligheidsklachten; kan overdag of 's nachts worden gedragen



Opalescence™ PF 16%

Kaliumnitraat, fluoride en xylitol

COSMETISCH, THUISBEHANDELING
Sneller bleken; aanbevolen om overdag te dragen



Opalescence Go™ 6%

Kaliumnitraat, fluoride en xylitol

COSMETISCH, THUISBEHANDELING
Kant-en-klaar, een alternatief voor producten uit de winkel



Opalescence™ Office 6 %

Kaliumnitraat en fluoride

COSMETISCH, DOOR DE TANDARTS TE GEVEN
Snelle behandeling aan de stoel

Medische bleekbehandelingen*



Opalescence™ Quick PF 45%

Kaliumnitraat, fluoride en xylitol

MEDISCH, DOOR DE TANDARTS TE GEVEN
Bleekbehandeling onder toezicht in de praktijk, voor de behandeling van donkere, inwendig verkleurde gebitselementen



Opalescence™ Endo

—

MEDISCH, DOOR DE TANDARTS TE GEVEN
Inwendig bleken van niet-vitale, endodontisch behandelde gebitselementen



Opalescence™ Boost™ 40%

Kaliumnitraat en fluoride

MEDISCH, DOOR DE TANDARTS TE GEVEN
Snelle behandeling aan de stoel

Andere behandelingen



Opalustre™ - microabrasie pasta

—

DOOR DE TANDARTS TE GEVEN
Behandeling aan de stoel voor het verwijderen van oppervlakkige glazuurimperfecties



UltraEZ™ - desensitisatie gel

Kaliumnitraat en fluoride

THUISBEHANDELING
Behandelen van overgevoeligheid



Opmerking: om de WP-equivalent van een genoemde CP-concentratie te bepalen, moet de waarde door drie worden gedeeld. Zo komt bijvoorbeeld 45% CP overeen met ~15% WP. Dit is belangrijk voor het correct bepalen van de kracht van de bleekproducten.

SMAGEN	DRAAGDUUR	ACTIEVE STOF	 Waterstofperoxide vs. carbamideperoxide-concentraties
10% mint 10% meloen 10% normaal	8–10 uur per dag	10% carbamideperoxide	 ~3% WP 10% CP
16% mint 16% meloen 16% normaal	4–6 uur per dag	16% carbamideperoxide	 ~5,8% WP 16% CP
6% mint 6% meloen	60–90 minuten per dag	6% waterstofperoxide	 6% WP
—	5 toepassingen van 20 minuten NIET MEER dan 6 keer per bezoek aanbrengen	6% waterstofperoxide	 6% WP
45% mint	15–30 minuten per dag	45% carbamideperoxide	 ~15% WP 45% CP
—	1–5 dagen per behandeling	35% waterstofperoxide	 35% WP
—	2–3 toepassingen van 20 minuten NIET meer dan 3 keer per bezoek aanbrengen	40% waterstofperoxide	 40% WP
—	In de tandartspraktijk	6,6% zoutzuur met siliciumcarbide	
—	15–60 minuten per dag	3% kaliumnitraat en 0,25% neutraal natriumfluoride	



De Cosmeticaverordening over tandbleekmiddelen

EU Cosmeticaverordening 76/768/EWG – sinds november 2012.

Wat zijn de regels van de Cosmeticaverordening?

- Bleekproducten met 0,1 - 6% waterstofperoxide (H_2O_2) vallen onder de Cosmeticaverordening.
- Dergelijke cosmetische bleekproducten mogen alleen worden verkocht aan tandartsen.
- Alleen een tandarts mag deze producten voor het eerst gebruiken bij de patiënt, of de producten moeten onder direct toezicht van een tandarts worden gebruikt. Vervolgens mogen deze producten voor thuisgebruik worden meegegeven aan de patiënt.
- De producten mogen niet worden gebruikt bij en meegegeven aan personen jonger dan 18 jaar.

Behalve dat hiermee de bescherming van de patiënt wordt benadrukt, worden ook de positie en competentie van tandartspraktijken op het gebied van bleekbehandelingen op de voorgrond geplaatst en aanzienlijk versterkt. Door u wordt de behandeling professioneel en veilig uitgevoerd.

De effecten van de Cosmeticaverordening op het assortiment van Ultradent Products

Ultradent Products heeft nog altijd het meest uitgebreide assortiment bleekproducten op de markt! We hebben ze in deze catalogus onderverdeeld in cosmetische en medische producten. Bleekproducten met een concentratie waterstofperoxide van meer dan 6% worden in de Cosmeticaverordening niet genoemd. Deze producten blijven medische hulpmiddelen en mogen uitsluitend in de tandartspraktijk worden gebruikt, voor medische doeleinden.

Kansen voor praktijken, patiënten en de mondgezondheid!

Drie redenen om uw patiënten te laten profiteren van bleekbehandelingen:

- Veel mensen gaan niet graag naar de tandarts, maar tandenbleken vormt daar een uitzondering op: patiënten zullen heel tevreden zijn met hun lichtere gebit en dat zijn nu juist de patiënten die het beste visitekaartje voor uw praktijk zijn.
- Veel tandartspraktijken hebben gemerkt dat patiënten die een bleekbehandeling hebben ondergaan, in de toekomst beter voor hun gebit zorgen. Ze komen vaker op controle en staan open voor adviezen. Ze hebben een betere mondhygiëne en zijn trouwe patiënten die regelmatig terugkomen. De algehele mondgezondheid profiteert daarvan!
- De tandarts blijft eindverantwoordelijk voor de cosmetische en medische bleekbehandelingen, maar veel behandelstappen kunnen door praktijkmedewerkers worden uitgevoerd. Zo blijven deze behandelingen betaalbaar voor praktijk én patiënt.

Wij helpen u bij het uitbouwen van uw praktijk!

Patiënten die hun tanden laten bleken, zijn zich sterker bewust van de noodzaak van preventie. Wilt u uw patiënten ook kunnen wijzen op de voordelen van een mooi, wit gebit? Wij stellen u gratis een uitgebreid pakket aan marketingmaterialen ter beschikking: bijv. posters, flyers voor patiënten, video voor de wachtkamer etc. (zie pagina 2). Of maak een afspraak voor een gratis Lunch & Learn! Onze medewerkers geven uw praktijkteam een professionele training in de behandelmethoden, gewoon in uw eigen praktijk!

OPAESCENCE.NL – Onze patiëntenwebsite over tandenbleken!

Op deze site staat allerlei informatie over tandenbleken met veel foto's, grafieken en videoclips. De website maakt patiënten nieuwsgierig en verwijst naar de tandartspraktijk. Daar kunt u als specialist de patiënten voorzien van verdere informatie en mooie witte tanden.

Uw praktijk biedt al bleekbehandelingen met Opalescence aan? En u wilt dat nieuwe patiënten u gemakkelijk kunnen vinden?

Meld u dan nu gratis aan voor onze tandartsvinder op de website!





Bleken – COSMETISCH







Dr. Dan Fischer
Oprichter Ultradent Products, Inc.

Voor een stralend witte glimlach

Het is een van de oudste dromen van de mensheid – een witter gebit. In vroeger tijden hebben mensen het met veel verschillende stoffen en technieken geprobeerd; meestal zonder succes of alleen met enorme schade aan hun gebit. Vandaag de dag zijn we in staat om het gebit effectief te bleken zonder negatieve bijwerkingen. Er moet aan twee basisvoorwaarden zijn voldaan: de eerste is het gebruik van de juiste materialen, zoals onze Opalescence-gels met de PF-formule (kaliumnitraat en fluoride), die het glazuur beschermt tijdens de bleekbehandeling. De andere voorwaarde is de correcte wijze van hanteren.

Volgens de aanpassingen aan de Cosmetic richtlijn* van de EU moet er bij cosmetisch bleken altijd een tandarts betrokken zijn. Die aanpak hebben wij altijd al voorgestaan. De hele behandeling wordt uitgevoerd onder toezicht van een professionele tandheeskundige en het gebit van de patiënt is bij hem of haar in goede handen.

“Voor elke gebruikscyclus van die producten dient het eerste gebruik voorbehouden te worden aan beoefenaren der tandheeskunde ... of onder hun rechtstreeks toezicht plaats te vinden als een gelijkwaardig veiligheidsniveau gegarandeerd is. De tandheeskundige dient vervolgens die producten alleen [aan de patiënt] ter beschikking te stellen voor de rest van de gebruikscyclus.”*

PRODUCTNAAM	GEBRUIKSINDICATIES	ACTIEVE STOF	 Waterstofperoxide vs. carbamideperoxide-concentraties
 Opalescence™ PF 10%	COSMETISCH, THUISBEHANDELING Patiënten met overgevoeligheidsklachten; kan overdag of 's nachts worden gedragen	10% carbamideperoxide	 ~3% WP 10% CP
 Opalescence™ PF 16%	COSMETISCH, THUISBEHANDELING Sneller bleken; aanbevolen om overdag te dragen	16% carbamideperoxide	 ~5,8% WP 16% CP
 Opalescence Go™ 6%	COSMETISCH, THUISBEHANDELING Kant-en-klaar, een alternatief voor producten die vrij verkrijgbaar zijn	6% waterstofperoxide	 6% WP
 Opalescence™ Office 6 %	COSMETISCH, DOOR DE TANDARTS TE GEVEN Snelle behandeling aan de stoel	6% waterstofperoxide	 6% WP

* Richtlijn 2011/84/EU



Beste cosmetische bleeksysteem voor thuis

Opalescence™ PF 10% en 16%

CARBAMIDEPEROXIDE
MET KALIUMNITRAAT EN FLUORIDE

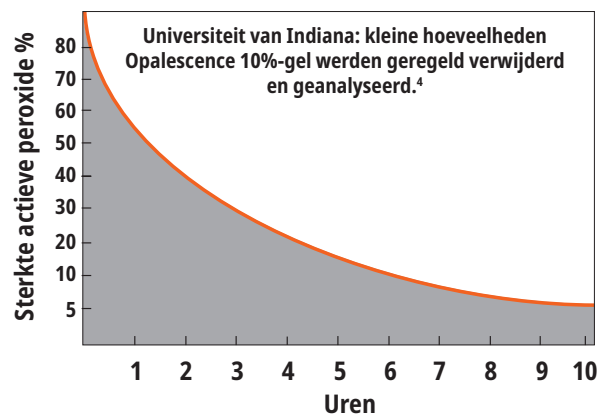
- Cosmetische bleekbehandeling met op maat gemaakte lepels
- Opalescence PF-bleekgels bevatten kaliumnitraat en fluoride (afgekort ook wel PF genoemd)
- De cosmetische Opalescence PF-bleekgel is ontwikkeld voor optimaal comfort voor de patiënt
- Kleverige, viskeuze gel die niet migreert naar de weke delen en zorgt dat de lepel op zijn plaats blijft²
- Met een formule die dehydratie en het rebound-effect dat daarvan het gevolg is helpt te voorkomen
- Twee concentraties voor flexibiliteit tijdens de behandeling
- Verkrijgbaar in de smaken **mint**, **meloen** en **normaal**
- Overdag of 's nachts te dragen

De kleverige, viskeuze formule voorkomt dat Opalescence-bleekgel uit de lepel loopt, zoals andere bleekproducten². Door de kleverige gel blijft de comfortabele lepel goed op zijn plaats zitten. Opalescence PF-gel bevat kaliumnitraat en fluoride. Opalescence is effectief bij de vermindering van het rebound-effect, vergeleken met bleekbehandelingsproducten van concurrenten.³ Opalescence-bleekgel bestaat uit minimaal 20% water, wat dehydratie helpt voorkomen. Uit academisch onderzoek is gebleken dat de gel gedurende 8 à 10 uur actief blijft als het gebit 's nachts wordt gebleekt.⁴ Daardoor merken patiënten snel resultaat, wat de therapietrouw vergroot. Opalescence-gel is verkrijgbaar in verschillende concentraties, formules, smaken en in sets van verschillende samenstelling. Op die manier kunt u aan de behoefte aan bleekbehandelingen van al uw patiënten tegemoetkomen.

Opalescence-bleekgel wordt aangeraden voor bleekbehandelingen van verkleurde gebitselementen, voorafgaand aan het plaatsen van composiet, veneers en/of kronen. Het is een effectieve methode voor het geheel of gedeeltelijk afbreken van de inwendige verkleuringen van een gebitselement, of die nu het gevolg zijn van congenitale, systemische, farmacologische, traumatische, leeftijdsgebonden of andersoortige factoren. Het werkt zelfs bij het verhelpen van verkleuringen door fluorose en tetracycline.²



BLIJFT TIJDENS DE NACHT ACTIEF!



1. realityesthetics.com. 2. Caughman WF, DMD, Frazier KB, Haywood, VB. Carbamide peroxide whitening of non-vital single discolored teeth: Case reports. *Quintessence Int.* 1999;30(3):155-61. 3. Grobler, S.R., et al. A Clinical Study of the Effectiveness of Two Different 10% Carbamide Peroxide Bleaching Products: A 6-Month Follow-up; *Int J Dent.* May 5, 2011; 167525; doi: 10.1155/2011/167525. 4. Matis BA, Gaiao U, Blackman D, Schultz FA, Eckert G. In vivo degradation of bleaching gel used in whitening teeth. *J Am Dent Assoc.* 1999;130(2):227-35.



VOOR EN NA

Met dank aan dr. Robert Nixon



Vóór het bleken.



Bovenkaak na een behandeling van 5 nachten met Opalescence PF 10%-bleekgel, in totaal ongeveer 40 uur.

Met dank aan dr. Stephan Hoefler



Vóór het bleken.



Na een behandeling van 8 dagen met Opalescence PF 16%-bleekgel, iedere dag 3 uur.

Met dank aan dr. Stephan Hoefler



Vóór het bleken; er worden nieuwe restauraties gepland.



Na een behandeling van 6 dagen met Opalescence PF 10%-bleekgel, iedere nacht 8 uur. De nieuwe composietrestauraties op hun plaats.

Met dank aan erkend mondhygiënist Carol Jent



Vóór het bleken.



Na een bleekbehandeling van een maand.

Met dank aan Ultradent Products, Inc.



Matige tot ernstige tetracyclineverkleuring.



Verbetering na 2 weken. Bij tetracyclineverkleuringen kan de behandeling 2 tot 6 maanden vergen.¹

GEBRUIKSAANWIJZING VOOR DE PATIËNT



1. Adviseer patiënten om hun tanden te poetsen voor zij de lepel vullen en indoen. Neem met de patiënt de instructies door die bij de set met de bleekbehandeling worden meegeleverd. Leg uit hoe de lepel moet worden gevuld met een continue rups van bleekgel, die de lepel vanaf de incisale rand aan de faciale zijde van de lepel ongeveer tot de helft vult, van molaar tot molaar. Leg uit dat hierbij 1/3 tot 1/2 van een hele spuit met gel moet worden gebruikt.



2. Breng de lepel over de gebitselementen aan. Druk zachtjes op de lepel tot de gel goed op zijn plaats zit. Te hard drukken zorgt ervoor dat de gel uit de lepel wordt geperst.



3. Als er te veel gel is aangebracht of als er gel uit de lepel is geperst, veeg dat dan voorzichtig weg met een tandenborstel.



4. Reinig de lepel met een tandenborstel en water. Bewaar de lepel in een doosje als hij niet wordt gebruikt. Herinner de patiënt eraan dat hij of zij de bleekbehandeling moet uitvoeren zoals u heeft voorgedaan.

¹ Haywood VB, Leonard RH, Dickinson GL. Efficacy of six months of nightguard vital bleaching tetracycline-stained teeth. *J Esthet Dent.* 1997;9(1):13-19



METHODE*



1. Maak een afdruk met sneluithardend gips of steengips. Giet het alginaat kort na het maken van de afdruk uit, dit houdt de afdruk nauwkeuriger. Bijsnijden kost minder tijd als de hoeveelheid gips tot een minimum wordt beperkt. De gedeelten van gehemelte en tong worden niet uitgegoten of moeten na uitharding van het gips worden verwijderd. Laat het model twee uur drogen.



2. Breng voor reservoirtuimten Ultradent™ LC Block-Out Resin ca. 0,5 mm dik op de labiale oppervlakken aan en blijf daarbij ongeveer 1,5 mm verwijderd van de gingivalijn. Ga **NIE**t tot aan de incisale randen of occlusale oppervlakken. Hard het materiaal voor ieder gebitselement daarna 5 seconden uit met de VALO™-polymerisatielamp. Veeg de zuurstofinhibitilaag weg.



3. Verwarm het Sof-Tray™ Classic-lepel materiaal met het dieptrekapparaat tot het ongeveer 5 à 15 mm uitzaakt voor platen van 0,9 mm en 25 mm voor platen van 1,5 mm en 2,0 mm. Leg het plastic over het model. Laat het geheel afkoelen en verwijder het model van het dieptrekapparaat.



4. Gebruik een speciale schaar (Ultra-Trim Scalloping Scissors) om de lepel voorzichtig en nauwkeurig bij te knippen tot aan de gingivahoogte. Zorg voor geschulpte randen om contact met het gingivaweefsel te vermijden.



5. Plaats de lepel terug op het gipsmodel; controleer de uitsteeksel van de lepel. Vlampolijst de randen voorzichtig, kwadrant na kwadrant, met behulp van een butaanbrander. Houd met een vochtige, gehandschoende vinger de randen van ieder segment van de nog warme lepel direct stevig tegen het model aan, gedurende drie seconden. Als hierdoor het lepelmateriaal te dun wordt, maak dan een nieuwe lepel.

Opalescence PF Patient Kits



Smaak	10%	16%
mint	5364	4480
meloen	5365	4481
normaal	5366	4482

8 x 1,2 ml (1,50 g) spuiten
1 x 20 ml (28 g) Opalescence Whitening Toothpaste
1 x lepelopbergdoosje
1 x kleurensleutel

Opalescence PF Doctor Kits



Smaak	10%	16%
mint	5379	4483
meloen	5380	4484
normaal	5381	4485

8 x 1,2 ml (1,50 g) spuiten Opalescence PF
1 x 1,2 ml (1,38 g) spuit Ultradent LC Block-Out Resin
2 x Sof-Tray 0,9 mm lepelplaten
1 x Black Mini-tip
1 x 20 ml (28 g) Opalescence Whitening Toothpaste
1 x lepelopbergdoosje
1 x kleurensleutel

Opalescence PF Refill Kit 40 st.



Smaak	10%	16%
mint	5394	4486
meloen	5395	4487
normaal	5396	4488

40 x 1,2 ml (1,50 g) spuiten

*Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies.



Opalescence™ Office

BLEEKBEHANDELING VOOR IN DE TANDARTSPRAKTIJK
– 6% WATERSTOFPEROXIDE

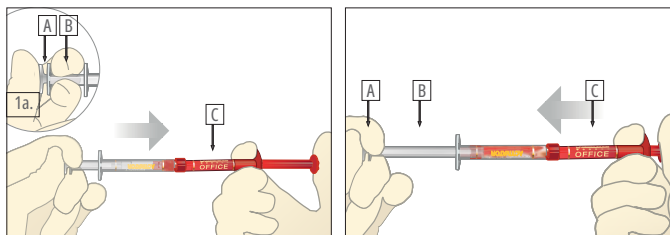


Black Mini™-tip

- Cosmetische bleekbehandeling met 6% waterstofperoxide
- GEEN POLYMERISATIELAMP NODIG!
- Vijf keer toepassen gedurende 20 minuten, niet meer dan 6 keer aanbrengen per bezoek
- Opalescence Office-bleekgel is ontworpen voor maximaal comfort voor de patiënt
- Nauwkeurige toediening; gemakkelijk zichtbaar voor volledige verwijdering
- Bevat PF (kaliumnitraat en fluoride)

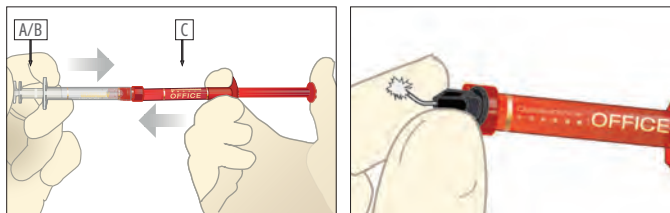
De Opalescence Office-bleekbehandeling voor in de tandartspraktijk is een systeem voor cosmetische bleekbehandelingen aan de stoel, bedoeld voor patiënten die voor het eerst een bleekbehandeling ondergaan. Het begin van de bleekbehandeling vindt volledig onder begeleiding of toezicht van de tandarts plaats, in overeenstemming met de Europese Cosmetic richtlijn. De Opalescence Office-bleekbehandeling kan worden gebruikt als een exclusieve bleekbehandeling van begin tot eind. Geef patiënten realistische verwachtingen, omdat er mogelijk meerdere behandelingen in de tandartspraktijk nodig zijn. Opalescence Office-gel wordt chemisch geactiveerd, er is geen polymerisatielamp nodig voor de bleekbehandeling. Door mengen van spuit tot spuit wordt het product vlak voor het aanbrengen geactiveerd. De geactiveerde 6% waterstofperoxide wordt gemakkelijk per spuit toegediend en op de gebitselementen aangebracht.

INSTRUCTIES



1. Controleer of de spuiten goed op elkaar zijn aangesloten. Duw de kleine, doorzichtige zuiger (A) in de middelste doorzichtige spuit (B) om de interne membraan te doorboren en de bleekgel en activator bij elkaar te doen.

2. Duw de zuiger van de rode spuit (C) in, zodat alle inhoud in de doorzichtige spuit (B) terechtkomt.



3. Duw de doorzichtige zuiger helemaal terug in de rode spuit (C). Meng de activator grondig met de bleekgel door de zuigers steeds weer heen en weer te duwen met de duimen. Doe dit minimaal 50 keer snel achter elkaar (25 keer per kant).

4. Doe alle gemengde gel in de RODE spuit. Maak beide spuiten los van elkaar en sluit op de rode spuit de Micro 20 ga FX™-tip aan. Controleer met een gaasje of mengblok of het materiaal gelijkmatig wordt gedoseerd voordat u het intraoraal aanbrengt. Vervang de tip bij weerstand en controleer opnieuw of er een goede dosering plaatsvindt.

IN DE KOELKAST BEWAREN



- 4740 – Opalescence Office 6% Intro Kit**
 4 x 1,2 ml (1,49 g) Opalescence Office/Activator-spuiten
 2 x 1,2 ml (1,34 g) OpalDam Green-spuiten
 2 x Ultradent Luer Vacuum Adapters
 2 x IsoBlocks, 2 x kleursleutelkaarten
 2 x SST-tips
 20 stuks Black Mini-tips

IN DE KOELKAST BEWAREN



- 4757 – Opalescence Office 6% Patient Kit**
 2 x 1,2 ml (1,49 g) Opalescence Office/Activator-spuiten
 1 x 1,2 ml (1,34 g) OpalDam Green-spuit
 1 x IsoBlock, 1 x kleursleutelkaart
 10 stuks Black Mini-tips

IN DE KOELKAST BEWAREN



- 4759 – Opalescence Office 6% Mini Kit**
 2 x 1,2 ml (1,49 g) Opalescence Office/Activator-spuiten
 1 x kleursleutelkaart
 5 x Black Mini-tips



Sterke, professionele
bleekbehandeling
to go!

Opalescence Go™ 6%

VOORGEVULDE BLEEKLEPELS
– WATERSTOFFEROXIDE



- Cosmetische bleekbehandelingen met voorgevulde bleeklepels
- Het unieke UltraFit™-lepelmateriaal biedt een opvallend comfortabele pasvorm en past zich goed aan de individuele glimlach van iedere patiënt aan.
- Door de afdekking van molaar tot molaar komt de gel in aanraking met meer posterieurelementen
- De cosmetische Opalescence GO-bleekgel is ontwikkeld voor optimaal comfort voor de patiënt
- Gemakkelijke, voorgevulde lepels die direct vanuit de verpakking kunnen worden gedragen
- Optimale hoeveelheid gel zorgt voor gemakkelijke reiniging na het bleken
- Draag elke lepel gedurende 60 à 90 minuten
- Opalescence Go-bleekgel bevat kaliumnitraat en fluoride (afgekort ook wel PF genoemd)
- Heerlijke smaken **mint** en **meloen**

Het Opalescence Go-systeem voor thuis bleken wordt aanbevolen voor patiënten die op zoek zijn naar professionele, gebruiksklare bleekbehandelingen of als een alternatief voor in de winkel verkrijgbare bleekbehandelingen. Afdrukken, modellen en laboratoriumtijd zijn overbodig. Opalescence Go-bleeklepels zijn een perfect vervolg op een eerdere bleekbehandeling in de tandartspraktijk.



Zacht, dun, adapteerbaar lepelmateriaal dat zich aan de vorm van het gebit aanpast, voor een comfortabele pasvorm

De lepel waarin het product wordt geleverd is alleen bedoeld voor het inbrengen en plaatsen

Opalescence-waterstofperoxidegel van 6%, voor uitstekende bleekbehandelingsresultaten



UltraFit-lepel vóór plaatsing.



Na 10 minuten in de mond.

1. realityesthetics.com.



METHODE*



1. Haal het product uit de verpakking. "U" – lepel voor bovenkaak (Upper tray) "L" – lepel voor onderkaak (Lower tray)



2. Plaats de lepel voor de bovenkaak op het gebit.



3. Bijt stevig dicht en zuig 2 seconden aan de lepel.



4. Verwijder de gekleurde buitenste lepel en laat de witte binnenste lepel op het gebit zitten. Herhaal deze stap voor de lepel voor de onderkaak.



5. Draag de lepels gedurende de tijd die is aangegeven, verwijder daarna de lepels en poets uw tanden.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies.

GEKOELD BEWAREN

Opalescence Go Patient Kits



Smaak	6%
mint	4634
meloen	3592

Iedere set omvat 10 blisterverpakkingen met 1 bovenkaak- en 1 onderkaaklepel
1 x 20 ml (28 g) Opalescence Whitening Toothpaste

GEKOELD BEWAREN

Opalescence Go Mini Kits



Smaak	6%
mint	4644
meloen	3599

Iedere set omvat 4 blisterverpakkingen met 1 bovenkaak- en 1 onderkaaklepel



BETERE TANDHEELKUNDE DOOR MEER KENNIS

Bezoek het blog van Ultradent Products voor een prachtig kijkje in de wereld van de tandheelkunde.



Scan om het blog van Ultradent Products te bezoeken



Sof-Tray™ Classic Sheets

PLAATMATERIAAL VOOR HET DIEPTREKKEN VAN LEPELS



Kies de plaat van 0,9 mm voor de meeste bleeklepels, die van 1,5 mm voor bruxismepatiënten die een bleekbehandeling ondergaan en die van 2,0 mm voor patiënten met ernstig bruxisme die een bleekbehandeling ondergaan.



Verwarm het Sof-Tray™ Classic-lepelmateriaal met het dieptrekapparaat tot het ongeveer 5 à 15 mm uitzakt voor de platen van 0,9 mm en 25 mm voor de platen van 1,5 mm en 2,0 mm. Leg het plastic over het model. Laat het geheel afkoelen en verwijder het model van het dieptrekapparaat.

226 – Sof-Tray Sheets Regular
25 x 0,9 mm – 127 x 127 mm

0,9 mm dikte

227 – Sof-Tray Sheets Medium
20 x 1,5 mm – 127 x 127 mm

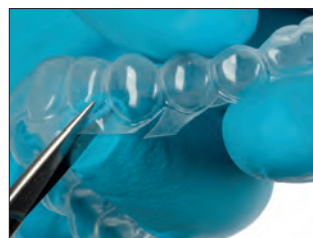
1,5 mm dikte

284 – Sof-Tray Sheets Heavy
20 x 2,0 mm – 127 x 127 mm

2,0 mm dikte

Ultradent™ Ultra-Trim Scalloping Scissors

- Gebruik de schaar voor het precies bijknippen van de rand rond de interdentaal papilla
- Voorzien van een veer om vermoeide vingers tot een minimum te beperken
- Pakt het lepelmateriaal gemakkelijk vast
- Gemaakt van robuust roestvrij staal



605 – Ultradent Ultra-Trim Scalloping Scissors 1 st.

Opalescence™ Pocket Tray Cases



- Bescherm lepels als ze niet in gebruik zijn
- Plat ontwerp, geschikt voor jas- of broekzak
- Inwendige afmetingen: 7,5 x 7 x 1,5 cm

707 – Pocket Tray Cases (Variety) 20 st.
6 x blauw, 7 x groen, 7 x meloen



Ultradent™ LC Block-Out Resin

LICHTUITHARDENDE UITBLOKKUNSTSTOF



Black Mini™-tip

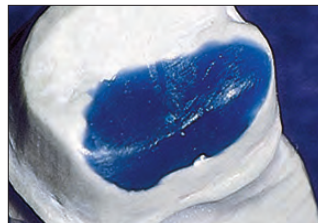
- Optimale viscositeit voor gemakkelijk appliceren
- Blauw pigment voor zichtbaarheid tijdens het appliceren
- Uitstekende gebruikskunststof voor verschillende toepassingen

Ultradent LC Block-Out Resin zorgt voor reservoירים voor bleeklepels en is ook goed te gebruiken voor andere laboratoriumwerkzaamheden, zoals het repareren van modellen en gietvormen. Ultradent LC Block-Out Resin kan snel en efficiënt worden gedoseerd met behulp van de Black Mini-tip. Het materiaal moet worden uitgehard met licht en is niet bedoeld voor intraoraal gebruik.

TOEPASSINGEN*



Breng voor de reservoirs Ultradent LC Block-Out Resin ca. 0,5 mm dik op de labiale oppervlakken aan. Blijf daarbij ongeveer 1,5 mm verwijderd van de gingivalijn. Hard het materiaal uit met licht. Extendeer niet op incisale randen of occlusale oppervlakken.



Ultradent LC Block-Out Resin is een uithardend, sterk materiaal dat niet hoeft te worden gemengd, voor het uitblokken van ondersnijdingen op modellen en voor het vullen van open ruimten.

"Ultradent LC Block-Out Resin is het originele uitblokproduct van kunststof voor extraoraal gebruik en het is nog steeds het beste dat er is." —REALITY RATINGS

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. 1. realityesthetics.com.



240 – Ultradent LC Block-Out Resin Kit

4 x 1,2 ml (1,38 g) spuit
20 x Black Mini-tips



242 – Ultradent LC Block-Out Resin Econo Kit

20 x 1,2 ml (1,38 g) spuit
20 x Black Mini-tips



241 – Ultradent LC Block-Out Resin Refill

4 x 1,2 ml (1,38 g) spuit



Te gebruiken voor reservoירים.



Ook te gebruiken voor parodontale lepels.



Dr. Dan Fischer
Oprichter Ultradent Products, Inc.

Bleken – MEDISCH

Verkleuringen kunnen vele oorzaken hebben. Als de verkleuringen worden veroorzaakt door ziekte, letsel of medische ingrepen en vanuit het binnenste van een gebitselement zijn doorgedrongen tot het dentine en het glazuur, is een speciale medische aanpak nodig om dergelijke elementen te kunnen bleken – en daar zijn weer speciale, medische producten voor nodig.

Op de volgende pagina's vindt u producten voor medische bleekbehandeling, die zijn voorzien van grotere concentraties aan zeer intensieve bestanddelen. Zo is er Opalescence Boost, een gel met 40%-waterstofperoxide. Desalniettemin is het pH-neutraal en bevat het de PF-formule, die het glazuur beschermt tijdens de bleekbehandeling.

Het product wordt chemisch geactiveerd, dus er is geen licht nodig. Opalescence Endo en Opalescence Quick worden gebruikt voor andere speciale medische gevallen. Al deze materialen zijn voor tandartsen waardevolle producten, aangezien hij of zij er de meeste verkleuringen bij patiënten op een minimaal invasieve manier mee kan verhelpen, zelfs bij moeilijke casussen. Sterk verkleurde tanden of kiezen hoeven niet meer te worden behandeld met restauraties, veneers of kronen.



PRODUCTNAAM	GEbruIKSINDICATIES	ACTIEVE STOF	Waterstofperoxide vs. carbamideperoxide-concentraties
Opalescence™ Quick PF 45%	MEDISCHE, DOOR DE TANDARTS toegediende bleekbehandeling onder toezicht in de praktijk, voor de behandeling van donkere, inwendig verkleurde gebitselementen	45% carbamideperoxide	<p>~15% WP 45% CP</p>
Opalescence™ Endo	MEDISCH, TOEGEDIEND DOOR DE TANDARTS Inwendig bleken van niet-vitale, endodontisch behandelde gebitselementen	35% waterstofperoxide	<p>35% WP</p>
Opalescence™ Boost™ 40%	MEDISCH, DOOR DE TANDARTS TE GEVEN Snelle behandeling aan de stoel	40% waterstofperoxide	<p>40% WP</p>

In sommige landen van de Europese Unie zijn bepaalde medische hulpmiddelen voor bleekbehandelingen niet verkrijgbaar. Vraag uw leverancier om welke producten dit gaat.

Opmerking: niet bedoeld voor gebruik bij tandheelkundig trauma, bij tekenen van cervicale resorptie of na meerdere pogingen tot bleken.



Opalescence™ Endo

NIET-VITALE 'WALKING BLEACH'-TECHNIEK
– 35% WATERSTOFPEROXIDE



Black Mini™-tip

- Medische bleekbehandelingen
- 35% waterstofperoxide
- Gemakkelijk in te brengen in de pulpakholte
- Behandeling van 1 à 5 dagen

Opalescence Endo-bleekgel voor niet-vitale, medische toepassingen is speciaal samengesteld voor het bleken van endodontisch behandelde, niet-vitale gebitselementen, met behulp van de 'walking bleach'-techniek.

VOOR EN NA

Met dank aan dr. Richard Tuttle.



Voor.



Na.



Voor.



Na.

Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.



Voor.



Na.

Met dank aan dr. Arno Schoeler.



Voor.



Na.

GEKOELD BEWAREN



1270 – Opalescence Endo Kit
2 x 1,2 ml (1,45 g) spuiten
20 x Black Mini-tips

GEKOELD BEWAREN



1323 – Opalescence Endo Mini Refill Kit
2 x 1,2 ml (1,45 g) spuiten



J-Temp™

LICHTUITHARDEND TIJDELIJK
RESTAURATIEMATERIAAL

TIJDELIJKE RESTAURATIE:
'WALKING BLEACH'-TECHNIEK



1. Beoordeel, prepareer en verzegel de pulpakamer volgens de gebruiksaanwijzing.



2. Breng de bleekgel in de pulpakamer aan en laat daarbij 3–5 mm ruimte over voor het tijdelijke restauratiemateriaal J-Temp (tussen de bleekgel en J-Temp hoeft geen barrière te worden aangebracht).



3. Breng J-Temp stapsgewijs aan in lagen van 2–3 mm.



4. Hard de lagen tussendoor uit met licht.



5. J-Temp kan gemakkelijk worden verwijderd en vervangen bij iedere volgende afspraak.



Lichtuithardend tijdelijk
restauratiemateriaal,
4 indicaties in 1, zie pagina 130.

OPMERKING: voorkom dat de bleekgel naar de randen wordt geduwd, omdat de tijdelijke verzegeling daaronder mogelijk te lijden heeft.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. 1. realityesthetics.com.



Opalescence™ Boost™

BLEEKGEL VOOR IN DE TANDARTSPRAKTIJK
– 40% WATERSTOFPEROXIDE



Black Mini™-tip

- Medische bleekbehandelingen
- GEEN LICHT NODIG!
- Hoeft niet gekoeld te worden bewaard
- Krachtige 40% waterstofperoxidegel
Twee à drie keer 20 minuten appliceren, in totaal 40–60 minuten per behandeling, niet meer dan 3 keer appliceren per bezoek
- De Opalescence Boost-bleekgel voor medische bleekbehandelingen is ontwikkeld voor optimaal comfort voor de patiënt
- Nauwkeurige dosering
- Goed zichtbaar voor eenvoudig aanbrengen en verwijderen
- Mengen van spuit tot spuit aan de stoel, voor maximale sterkte
- Opalescence Boost-bleekgel bevat kaliumnitraat en fluoride (afgekort ook wel PF genoemd)

De Opalescence Boost-bleekgel voor in de tandartspraktijk (voor medische bleekbehandelingen) wordt chemisch geactiveerd, waardoor er geen licht nodig is. Uit enkele onderzoeken is zelfs gebleken dat het gebruik van een polymerisatielamp voor bleekbehandelingen schade kan toebrengen aan de lippen en het tandvlees.² Door mengen van spuit tot spuit wordt het product direct voor het appliceren geactiveerd. De geactiveerde 40% waterstofperoxide kan gemakkelijk op de te bleken gebitselementen worden aangebracht met een spuit.

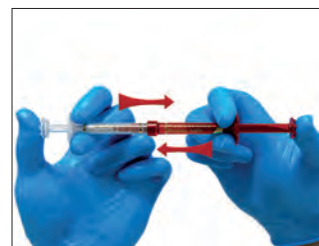
De bleekbehandeling Opalescence Boost is een alternatieve, conservatieve methode (in vergelijking tot kronen, veneers etc.) voor het behandelen van gebitselementen die van binnenuit donker zijn verkleurd als gevolg van ziekten, letsel of medische behandelingen door aangeboren, systemische, metabole, farmacologische, traumatische of iatrogene factoren, zoals fluorose van het gebit, geelzucht, tetracycline- en minocyclinevlekken bij volwassenen, porfyrie, letsel en erythroblastosis foetalis. Met Opalescence Boost, de bleekbehandeling voor in de tandartspraktijk, kan de tandarts verkleuringen heel doelgericht en effectief behandelen.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. 1. realityesthetics.com. 2. Bruzell EM, Johnsen B, Aalerud, TN, Dahl JE, Christensen T. In vitro efficacy and risk for adverse effects of light-assisted tooth bleaching. *Photochem Photobiol Sci.* 2009;8(3): 377-85.

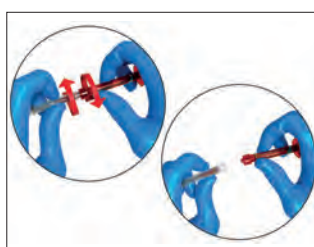
METHODE*



1. Zorg dat beide spuiten goed verbonden zijn. Druk de kleine, doorzichtige plunjer (A) in de middelste doorzichtige spuit (B) om de interne membraan te doorbreken en het bleekmateriaal te combineren met de activator. Duw de plunjer van de rode spuit in de grotere, doorzichtige spuit.



2. Druk de inhoud van de doorzichtige spuit terug in de rode spuit. Meng de inhoud grondig en snel door hem steeds heen en weer te duwen, minimaal 50 keer (25 keer per kant).



3. Druk alle gemengde gel in de RODE spuit en koppel de spuiten los van elkaar.



4. Zet de Black Mini™-tip op de rode spuit. Controleer met een gaasje of mengblok of het materiaal gelijkmatig wordt gedoseerd voordat u het intraoraal aanbrengt. Vervang de tip bij weerstand en controleer opnieuw of er een goede dosering plaatsvindt.

VOOR EN NA

Met dank aan dr. Jörg Weiler



1. Voor een bleekbehandeling met Opalescence™ Boost™. Man van 20 jaar met verkleuring van het centrale gedeelte van element 21. Na afronding van de orthodontische behandeling werd begonnen met een bleekbehandeling. Element 21 heeft een opaak, bruinachtig vlekje in het midden van het faciale oppervlak.



2. Laat de gel 20 minuten per applicatie inwerken op het gebit.



3. Na twee bleekbehandelingen met Opalescence™ Boost™ van elk 20 minuten.

Belangrijke opmerking: na het mengen blijft Opalescence™ Boost™ -gel gekoeld nog goed gedurende 10 dagen. Zorg ervoor dat u de spuiten, voor u ze weggooit, eerst schoonspoelt door water op te zuigen en dat in de gootsteen te spuiten. Doe dat een paar keer voor u de spuit weggooit. Zorg dat gebruikte gaasjes eerst worden schoongespoeld met water.

WAARSCHUWING: De tandarts, de assistent en de patiënt moeten een veiligheidsbril met zischermpjes dragen bij het mengen en aanbrengen van Opalescence Boost-bleekgel voor in de tandartspraktijk.



4750 – Opalescence Boost 40% Intro Kit

- 4 x 1,2 ml (1,49 g) spuiten Boost/Activator
- 2 x 1,2 ml (1,34 g) spuiten OpalDam Green
- 2 x Ultradent Luer Vacuum Adapters
- 2 x kleurensleutels
- 2 x IsoBlocks
- 2 x SST-tips
- 20 x Black Mini-tips



4751 – Opalescence Boost 40% Patient Kit

- 2 x 1,2 ml (1,49 g) spuiten Boost/Activator
- 1 x 1,2 ml (1,34 g) spuit OpalDam Green
- 1 x kleurensleutel
- 1 x IsoBlock
- 10 x Black Mini-tips



4754 – Opalescence Boost 40% Refill Kit

- 20 x 1,2 ml (1,49 g) spuiten Boost/Activator

VALO™ X

BROADBAND LED CURING LIGHT



WELKE
NIEUWE KLEUR
PAST BIJ U?

Zie pagina 100–102.



KIJK NAAR DE KLEUR



De kunststofbarrière OpalDam Green dekt de orale weefsels effectief af. Zo worden bleekbehandelingen in de praktijk makkelijker dan ooit tevoren.

OpalDam™ en OpalDam™ Green

LICHTUITHARDENDE KUNSTSTOFBARRIÈRES



Black Mini™-tip



Micro 20 ga-tip

- Beschermt de weke delen met een uitstekende afsluiting
- Gemakkelijk te verwijderen
- Rechtstreekse applicatie

OpalDam is een lichtuithardende, passief adhesieve (verzegelende) kunststofbarrière op methacrylaatbasis, die wordt gebruikt voor het isoleren van weefsel naast gebitselementen die worden gebleekt. Indien één gebitselement wordt gebleekt kan OpalDam gebruikt worden ter bescherming van de aangrenzende elementen. De kunststofbarrière OpalDam reflecteert licht, om warmteontwikkeling en gevoeligheid van het weefsel tijdens de uitharding te minimaliseren. De kunststofbarrière OpalDam Green zorgt elke keer voor een veilige, onmiskenbare barrière.

METHODE*



1. Breng OpalDam-kunststofbarrière aan met een hoogte van ca. 5–10 mm. Verzegel de interproximale ruimtes. Zorg dat de kunststof het droge glazuur met ongeveer 2–3 mm overlapt voor een goede verzegeling. Laat de kunststof doorlopen tot een element verder dan het laatste gebleekte element. Hard het materiaal gedurende 20 seconden uit met licht, met een scannende beweging.

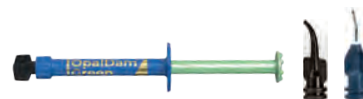
2. Verwijder uitgeharde kunststof snel en gemakkelijk in één stuk of slechts enkele vrij grote stukken. Controleer of er interdentaal uitgeharde kunststof is achtergebleven. Gemaakt om gemakkelijk uit openingen en ondersnijdingen te kunnen worden verwijderd.



324 – OpalDam Kit
4 x 1,2 ml (1,34 g) spuiten
10 x Black Mini-tips
10 x Micro 20 ga-tips



325 – OpalDam 4 st.
326 – OpalDam 20 st.
1,2 ml (1,34 g) spuiten



1824 – OpalDam Green Kit
4 x 1,2 ml (1,34 g) spuiten
10 x Black Mini-tips
10 x Micro 20 ga-tips



1825 – OpalDam Green 4 st.
1826 – OpalDam Green 20 st.
1,2 ml (1,34 g) spuiten

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. 1. realityesthetics.com.



Opalescence™ Quick PF 45%

BLEEKGEL VOOR BEHANDELING
IN DE WACHTKAMER
– CARBAMIDEPEROXIDE



- Medische bleekbehandelingen
- 45% carbamideperoxidegel
- Opalescence Quick PF-bleekgels bevatten kaliumnitraat en fluoride (afgekort ook wel PF genoemd)
- Voor de intensieve behandeling van interne verkleuringen
- Bescherming van de gingiva is niet noodzakelijk
- Resultaat zichtbaar na 30 behandelminuten
- Onder toezicht van de tandarts, maar zonder uw stoeltijd in beslag te nemen

Voor medisch bleken met individuele lepels. Deze methode is vooral geschikt als interne verkleuringen intensief moeten worden behandeld, bijv. na het gebruik van tetracycline. Na het maken van afdrukken worden er individuele lepels gemaakt. Deze worden gevuld met 45% carbamideperoxidegel ($\approx 15\% \text{H}_2\text{O}_2$) en vervolgens op het gebit aangebracht. Terwijl hun tanden bleken blijven uw patiënten gedurende 30 minuten rustig en comfortabel onder toezicht in uw wachtkamer. De zeer viskeuze gel stroomt niet weg, maar blijft in de lepel om de verkleurde elementen te kunnen bleken.

GEKOELD BEWAREN



5346 – Opalescence Quick PF Refill
4 x 1,2 ml (1,50 g) spuiten
4 x applicatietips

GEKOELD BEWAREN



5348 – Opalescence Quick Econo Refill
20 x 1,2 ml (1,45 g) spuiten
20 x applicatietips

VOOR EN NA

Dr. Stephan Hoefler



Voor: de tanden met dentinogenesis imperfecta zien er grijsig uit.



Na 4 sessies met Opalescence Quick is het gebit al aanzienlijk lichter.



Voor: bij dit ernstige geval van tetracyclineverkleuring is een langere behandeling nodig. Het alternatief zouden echter opake kronen zijn, waarmee een grote hoeveelheid gebitsweefsel verloren zou gaan.



Na een half jaar en ongeveer 18 sessies met Opalescence Quick is er een goed esthetisch resultaat bereikt; er hoefde geen gebitsweefsel te worden weggehaald!

E-nieuwsbrieven van Ultradent

Schrijf u in voor de gratis e-nieuwsbrief van Ultradent, voor het laatste nieuws over producten, evenementen en meer.



Scan de QR-code en meld u vandaag nog aan!

1. realityesthetics.com.



Opalustre™ en OpalCups™

CHEMISCHE EN MECHANISCHE ABRASIEVE PASTA



White Mac™-tip



OpalCups Bristle

OpalCups Finishing

- Verwijdert oppervlakkige glazuurimperfecties
- Voor minimaal invasieve behandeling
- Kan het aanzicht van lichte tot matige fluorose helpen verbeteren²
- Laag gehalte van 6,6% zoutzuur helpt bij verwijdering van oppervlakkige imperfecties
- Microdeeltjes siliciumcarbide zorgen voor zachte, mechanische abrasie
- OpalCups beperken spatten tot een minimum

Opalustre is een pasta met 6,6% zoutzuur, die microdeeltjes siliciumcarbide bevat, voor het behandelen van oppervlakkige imperfecties door een behoedzame, mechanische abrasieve werking en via chemische weg. OpalCups zijn 'latch-type-borstel'-polijstcupjes, die worden gebruikt met de microabrsietechniek met Opalustre-pasta, voor een agressievere werking en om spatten tot een minimum te beperken. De OpalCups-afwerkcupjes worden samen met de Opalustre-pasta gebruikt voor het micropolijsten van het pas behandelde glazuuroppervlak.

Gebruik Opalustre-pasta en OpalCups om snel onooglijke gedecalcificeerde glazuurfoutjes te kunnen verwijderen die zich niet dieper dan 0,2 mm in het glazuur bevinden. Opalustre is effectief bij de behandeling van milde fluorose en vlekken in de oppervlakkige glazuurlaag.³ Wij raden aan om Opalescence-bleekproducten te gebruiken voorafgaand aan een behandeling met de abrasieve Opalustre-pasta. Soms blijkt een behandeling dan namelijk overbodig. Houd rekening met een wachttijd van 7–10 dagen tussen bleekbehandeling en bonding, zodat de reactieve zuurstof van de bleekbehandeling uit het gitselement kan verdwijnen.⁴⁻⁶

VOOR EN NA

Met dank aan dr. Bahirat Agrawal



Verwijder of verminder lichte verkleuringen door fluorose door enkele behandelingen met Opalustre™-pasta. Breng het materiaal aan met een stijve borstelcup en een handstuk met een overbrenging van 10:1. Gebruik daarbij stevige druk.

Met dank aan dr. Richard Tuttle



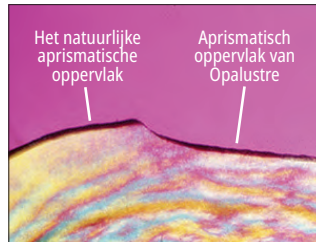
Decalcificatie van het glazuur is gecorrigeerd na een behandeling met Opalustre™-pasta met behulp van het OpalCups-borstelcupje en een handstuk met sterke druk, bij een overbrenging van 10:1.

Met dank aan dr. Jateena Fischer-Jessop

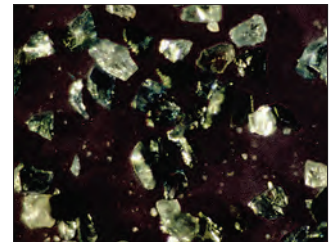


Verwijder of verminder door enkele behandelingen met Opalustre™-pasta lichte tot matige decalcificatie.

Met dank aan dr. Renato Herman Sundfeld



De chemische en mechanische abrasie met Opalustre geeft een natuurlijk aandoend oppervlak.



De microdeeltjes siliciumcarbide in de Opalustre-pasta.

1. realityesthetics.com. 2. da Cunha Coelho ASE, Mata PCM, Lino CA, et al. Dental hypomineralization treatment: A systematic review. *J Esthet Restor Dent.* 2019;31(1):26–39. doi:10.1111/jerd.12420. 3. Celik EU, Yazkan B, Yildiz G, Tunac AT. Clinical performance of a combined approach for the esthetic management of fluorosed teeth: three-year results. *Niger J Clin Pract.* 2017;20(8):943–951. 4. Da Silva Machado J, Cândido MS, Sundfeld RH, et al. The influence of time interval between bleaching and enamel bonding. *J Esthet Restor Dent.* 2007;19(2):111–119. doi:10.1111/j.1708-8240.2007.00077.x. 5. Spyrides GM, Perdigão J, Pagani C, Araújo MA, Spyrides SM. Effect of whitening agents on dentin bonding. *J Esthet Dent.* 2000;12(5):264–270. doi:10.1111/j.1708-8240.2000.tb00233. 6. Unlu N, Cobankara FK, Ozer F. Effect of elapsed time following bleaching on the shear bond strength of composite resin to enamel. *J Biomed Mater Res B Appl Biomater.* 2008 Feb;84(2):363–368.

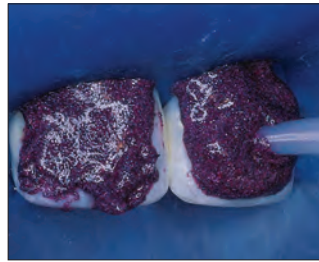


METHODE* – COFFERDAM

Met dank aan dr. Ted Croll.



1. Voor.



2. Plaats een cofferdam en breng vervolgens met de spuit de Opalustre-pasta aan op het verkleurde glazuur.



3. Gebruik het OpalCups™-borstelcupje om de Opalustre-pasta op het tandoppervlak te duwen. Gebruik hierbij matige tot sterke druk. Zuig de pasta van de gebitselementen af en spoel het gebied, beoordeel het resultaat en herhaal het polijsten eventueel. Rond de behandeling af door te polijsten met het OpalCups™-afwerkcupje.



4. Na micro-abrasie van het glazuur en 21 dagen gebruiken van de Opalescence™-bleekgel.

METHODE* – OPALDAM-BARRIÈRE

Met dank aan dr. Ted Croll.



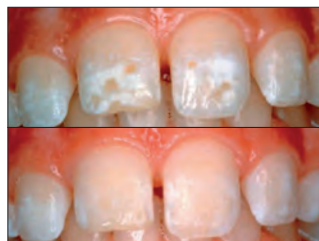
1. Isoleer gemarmerde tanden met de kunststofbarrière OpalDam. Appliceer de Opalustre-pasta direct uit de spuit, met een White Mac™-tip.



2. Druk de cup op lage snelheid tegen het oppervlak.



3. Verwijder de Opalustre-pasta met een water-luchtstroom. Zorg voor een goede afzuiging. Controleer om te kijken of het zinvol is de behandeling te herhalen. Gebruik daarna de OpalCups-afwerkcupjes.



4. Het resultaat van de behandeling met Opalustre-pasta. Boven: vóór. Onder: na.

**5554 – Opalustre Kit**

2 x 1,2 ml (1,87 g) spuiten

5 x OpalCups-borstels en -afwerkcupjes

10 x White Mac-tips

**554 – Opalustre Kit**

4 x 1,2 ml (1,87 g) spuiten

10 x van elk OpalCups-borstels en -afwerkcupjes

20 x White Mac-tips

**555 – Opalustre Refill**

4 x 1,2 ml (1,87 g) spuiten

**5800 – OpalCups Bristle 20 st.****5799 – OpalCups Finishing 20 st.**

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies.



UltraEZ™

DESENSITISATIEGEL
MET KALIUMNITRAAT EN FLUORIDE



- Gemaakt om gevoeligheid van gebitselementen snel en effectief te verminderen^{2,3,4}
- Behandeling van overgevoelig dentine
- Gel zonder smaaktoevoegingen, verkrijgbaar in spuiten of wegwerplepels

UltraEZ-gel is een desensitatiegel met 3% kaliumnitraat en fluoride (0,25% neutraal NaF), met voortdurende afgifte. Dankzij deze formule met voortdurende afgifte is snelle behandeling van gevoeligheid door het bleken van het gebit, blootliggende wortels en thermische of chemische veranderingen mogelijk.^{2,3,4}



- 1008 – UltraEZ Refill 4 st.
- 1007 – UltraEZ Econo Refill 20 st.
1,2 ml (1,48 g) spuiten



Met de revolutionaire UltraFit™-lepel

- 5743 – UltraEZ Mini Tray Combo 4 st.
4 x lepel voor de bovenkaak/onderkaak



Met de revolutionaire UltraFit™-lepel

- 5721 – UltraEZ Tray Combo 10 st.
10 x lepel voor de bovenkaak/onderkaak



IsoBlock™

BIJTBLOK



- Ontworpen voor het comfort van de patiënt
- Geeft bilaterale ondersteuning met tongretentie

Deze IsoBlock-wegwerpbijtblokken zorgen voor ontspanning van de lippen en wangen, waardoor de faciale en buccale vlakken van elementen goed bereikbaar zijn voor bleekbehandelingen in de tandartspraktijk, klasse-V-restauraties, veneers, cementeren van orthodontische brackets etc.



- 331 – IsoBlock 10 st.

1. realityesthetics.com. 2. Ozen T, Orhan K, Avsever H, et al. Dentin hypersensitivity: a randomized clinical comparison of three different agents in a short-term treatment period. *Oper Dent.* 2009;34(4):392–398. 3. Leonard RH Jr, Smith LR, Garland GE, Caplan DJ. Desensitizing agent efficacy during whitening in an at-risk population. *J Esthet Restor Dent.* 2004;16(1):49–56. 4. Ibrahim PE, Ezzat MA, Ibrahim AH, Shaalan OO. Efficacy of fluoride varnish containing xylitol coated calcium phosphate or potassium nitrate gel versus conventional fluoride varnish in management of hypersensitivity of exposed root surfaces in adult patients: A randomized clinical trial. *Int J Health Sci.* 2022;2760–2776.



Tong-, lip- en wangretractor, pagina 37.

Umbrella™

TONG-, LIP- EN WANGRETRACTOR

- Helpt de patiënt op een natuurlijke en behoedzame wijze de mond open te houden, zonder aan de lippen te trekken of deze op te rekken
- Dankzij een nieuw, innovatief ontwerp voor tongretractie kan de tong comfortabel achter de tongbescherming rusten, zodat deze naar achteren en uit het werkgebied wordt gehouden
- Ontworpen met anatomisch geplateste/gevormde stootranden, zodat de behandelaar een hand op de mond van de patiënt kan laten rusten, zonder ongemak te veroorzaken



WADE SMITH – Zion National Park

PREVENTIE EN HYGIËNE

Sealants voor pits en fissuren
Droogmiddel
Natriumfluoridelak
Desensitisielak
Blekende tandpasta's



UltraSeal XT™ hydro™

HYDROFIELE SEALANT VOOR PITS EN FISSUREN



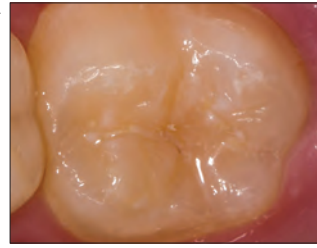
Inspirational™ Brush-tip

- Hydrofiel voor het wordt uitgehard, hydrofoob na uitharding, beschikt over zelfhechtende eigenschappen
- Geavanceerde adhesieve methode
- Fluorescentie onder ultraviolet licht, om te controleren of de sealant nog op zijn plaats zit
- Hooggevulde kunststof – 53%
- Thixotroop/ideale viscositeit²
- Twee kleuren: Opaque White (opaak wit) en Natural (naturel)

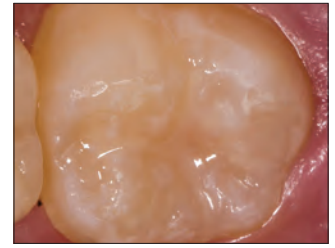
UltraSeal XT hydro, een hydrofiele pit- en fissuursealant, is een lichtuithardende, radiopake composietsealant die fluoride bevat. Het materiaal is sterker en beter bestand tegen slijtage, omdat de kunststof voor 53% gevuld is en minder polymerisatiekrimp vertoont.³ Bij gebruik met de Inspirational™ Brush-tip zorgt het thixotrope karakter van UltraSeal XT hydro-sealant ervoor dat het dunner wordt tijdens doseren vanuit de tip. Hierdoor kan het volledig doordringen in de pits en fissuren. Als de kunststof stopt met vloeien wordt hij niet meer verdund onder invloed van schuifkrachten en is het materiaal aangebracht.² Het kan daardoor niet wegvloeien voor het kan worden uitgehard met licht. De geavanceerde, hydrofiele samenstelling werkt als al het zichtbare vocht is verwijderd. Bij de UltraSeal XT hydro-sealant is vocht diep in pits en fissuren minder problematisch.

VOOR EN NA

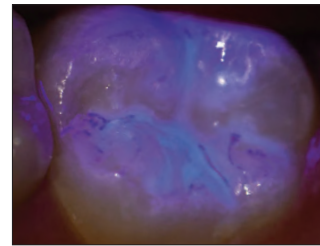
Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.



Voor.

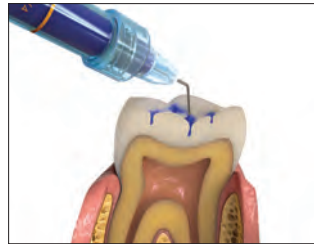


Na.



Na het aanbrengen van de sealant is het vaak lastig om de randaansluiting en de retentie te controleren. UltraSeal XT hydro-sealant pakt dat probleem aan doordat het over fluorescerende eigenschappen beschikt. Het materiaal is volledig zichtbaar onder ultraviolet licht. Dankzij die fluorescentie kunt u zien of de sealant goed is aangebracht, ook bij volgende bezoeken.

VIER EENVOUDIGE STAPPEN*



1. Ets gedurende 30 seconden op onbewerkt glazuur en gedurende 15 seconden op bewerkte glazuur. Spoel.



2. Verwijder zichtbaar vocht.



3. Breng de UltraSeal XT hydro-sealant aan.



4. Hard het materiaal gedurende 3 seconden uit met de VALO™-ledpolymerisatielamp in de stand 'Xtra Power' of gedurende 10 seconden in de normale stand.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. 1. realityesthetics.com 2. Gegevens bij ons in het archief. 3. Gegevens bij ons in het archief.

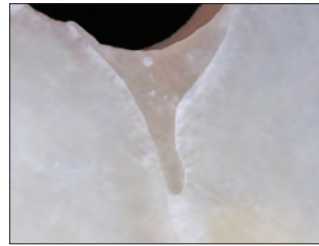


MARGINALE RETENTIE EN MICROLEKKAGE¹

UltraSeal XT hydro-sealant

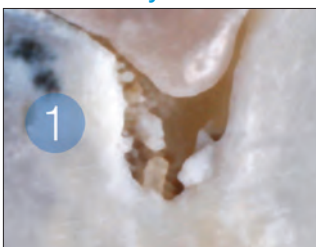


Geen microlekkage.



Marginale sealing.

Hydrofiele sealant van concurrent



Microlekkage.



Marginale beschadigingen.



UltraSeal XT hydro Kits

Kleurtint	Kit
Opaque White	3532
Natural	3533

1 x 1,2 ml (2,04 g) spuit UltraSeal XT hydro
 1 x 1,2 ml (1,58 g) spuit Ultra-Etch
 20 x Blue Micro-tips
 20 x Inspiral Brush-tips

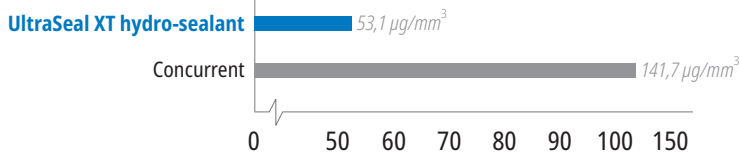


UltraSeal XT hydro Refills

Kleurtint	4 st.	20 st.
Opaque White	3534	3536
Natural	3535	—

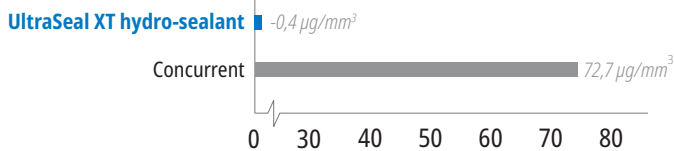
1,2 ml spuiten (2,04 g)

WATERABSORPTIE²



Dankzij de evenwichtige waterabsorptie treedt er zelfs in vochtige omgevingen geen afbraak op.

AFBRAAK²



Geen afbraak dankzij een evenwichtige waterabsorptie.

1. Gegevens bij ons in het archief. 2. Gegevens bij ons in het archief.



UltraSeal XT™ plus

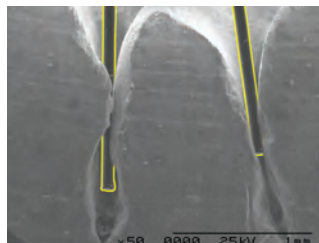
HYDROFOBE SEALANT VOOR PITS EN FISSUREN



Inspiral™ Brush-tip

- Sealants op basis van kunststof hebben een hoge retentiesterkte²
- Directe applicatie op lastig bereikbare plaatsen
- Aanbrengen zonder druppels
- Hooggevlude kunststof – 58%
- Dringt door tot in de diepste pits en fissuren³
- Thixotroop/ideale viscositeit³
- Vier kleuren: Opaque White (opaak wit), Clear (helder), A1 en A2

De hydrofobe pit- en fissuursealant UltraSeal XT plus is een lichtuithardende, radiopake composietsealant die fluoride bevat. De gemiddelde deeltjesgrootte is 1,4 micron en de sealant heeft een vulstofgehalte van 58%.⁴ UltraSeal XT plus-sealant vertoont minder polymerisatiekrimp dan concurrerende producten.⁵ Bij gebruik met de Inspiral™ Brush-tip zorgt het thixotrope karakter van UltraSeal XT plus-sealant ervoor dat het materiaal dunner wordt tijdens doseren vanuit de tip. Hierdoor kan het diep doordringen in de pits en fissuren. Als de kunststof stopt met vloeien wordt hij niet meer verdund onder invloed van schuifkrachten en is het materiaal aangebracht.³ Het kan daardoor niet wegvloeien voor het kan worden uitgehard met licht. Door het droogmiddel PrimaDry™ en het sealingmateriaal UltraSeal XT plus samen te gebruiken, kan UltraSeal XT plus volledig in pits en fissuren doordringen, doordat eventueel vocht wordt weggenomen dat bij hydrofobe sealants problemen kan veroorzaken.



Met zijn aanpasbare borstelhaaren en schroefvormige kanaal is de Inspiral™ Brush-tip ontworpen voor het optimaal appliceren van UltraSeal XT-sealants. De afbeelding van de borstelhaaren en het gebitselement (rechts) zijn gemaakt met dezelfde vergroting en toen over elkaar gelegd.

** Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. 1. realityesthetics.com. 2. Alirezaei M, Bagherian A, Sarraf Shirazi A. Glass ionomer cements as fissure sealing materials: yes or no?: A systematic review and meta-analysis. *J Am Dent Assoc.* 2018; 149(7):640-649.e9. doi:10.1016/j.adaj.2018.02.001 3. Gegevens bij ons in het archief. 4. Gegevens bij ons in het archief. 5. Gegevens bij ons in het archief. 6. Reality Ratings. Reality. Reality Publishing Company 1998–2017.

VOOR EN NA

Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.



Voor.



Na applicatie van UltraSeal XT® plus.



Voor.



Na applicatie van UltraSeal XT® plus.

VIJF EENVOUDIGE STAPPEN**



1. Ets gedurende 30 seconden op onbewerkt glazuur en gedurende 15 seconden op bewerkt glazuur. Spoel.



2. Verwijder zichtbaar vocht. Het droogmiddel PrimaDry™ zal het gebied verder droogmaken.



3. Breng het middel PrimaDry gedurende 5 seconden aan met de Black Micro™ FX™-tip, blaas daarna droog met lucht.



4. Appliceer UltraSeal XT plus-sealant.

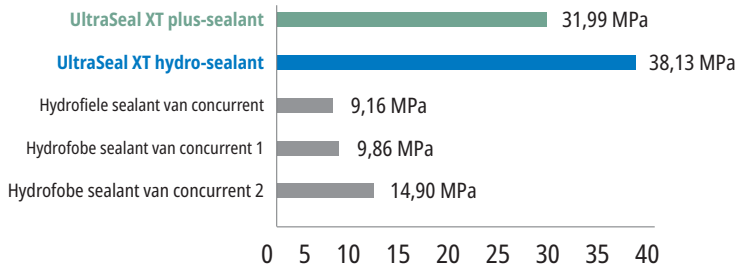


5. Hard het materiaal gedurende 3 seconden uit met de VALO™-ledpolymerisatielamp in de stand 'Xtra Power' of gedurende 10 seconden in de normale stand.



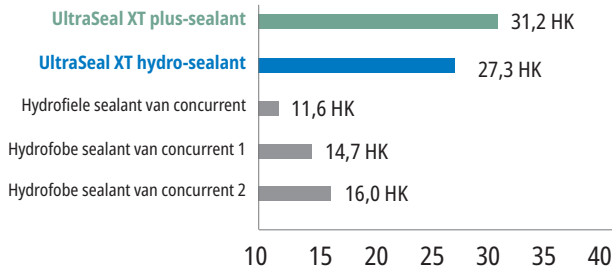
VERGELIJKING FYSIEKE EIGENSCHAPPEN

SCHUIFHECHTSTERKTE¹



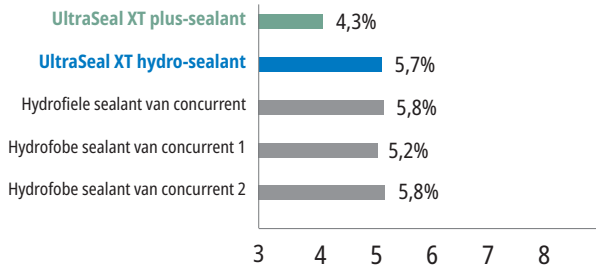
De hoge schuifhechtsterkte is cruciaal voor retentie van de sealant bij normaal gebruik.

HARDHEID¹



Grote hardheid zorgt voor een sterke, blijvende sealant die niet afbreekt of slijt.

KRIMP¹



De lage krimp vermindert het risico van slechte randaansluiting en daarmee van microlekkage.

1. Gegevens bij ons in het archief.



UltraSeal XT plus Refills

Kleurtint	4 st.	20 st.
Opaque White	726	727
Clear	565	—
A1	1289	—
A2	734	—

1,2 ml (2,04 g) spuiten

PrimaDry™
DROOGMIDDEL



Black Micro™ FX™-tip

- Te gebruiken met de pit- en fissuursealant UltraSeal XT plus
- Vermindert microlekkage bij hydrofobe sealants

PrimaDry™-droogmiddel is optimaal voor het drogen van pits en fissuren en voorafgaand aan het aanbrengen van hydrofobe sealants. Het bevat 99% organische oplosmiddelen en 1% primer. Het droogmiddel PrimaDry laat het vochtgehalte van pits en fissuren snel verdampen, nadat het etsmiddel er is afgespoeld met een waterspray en de fissuren zijn drooggeblazen. De ultradunne primerlaag zorgt ervoor dat de pit- en fissuursealant UltraSeal XT plus perfect in elke fissuur vloeit.

GEKOELD BEWAREN



716 – PrimaDry Syringe Refill
4 x 1,2 ml (0,95 g) spuiten



Enamelast™ FLUORIDELAK

MEER DAN ALLEEN EEN
HEERLIJKE SMAAK!



SoftEZ-tip



- Gepatenteerd hechtingsbevorderend systeem voor betere retentie
- Superieure afgifte en opname van fluoride²
- Gladde, niet-korrelige structuur
- Vrijwel onzichtbaar
- Vrij van sporen van noten, glutenvrij

Enamelast is een met xylitol gezoete fluoridelak met 5% natriumfluoride, in een dragermateriaal van kunststof. De unieke formule is gemaakt met een gepatenteerd hechtingsbevorderend systeem, voor betere retentie en met fluoride-afgifte en -opname.² Verkrijgbaar in spuiten in de smaak **Walterberry™** en dosisverpakking in de smaken **Walterberry, Orange Cream, Cool Mint, Bubble Gum, en Caramel**, en een variant zonder smaak, **Flavor-Free**.

De Enamelast-fluoridelak zorgt voor een mechanische afsluiting van de dentinetubuli, als behandeling tegen overgevoeligheid van het gebit.³

VOOR EN NA



Voor applicatie van Enamelast-fluoridelak.

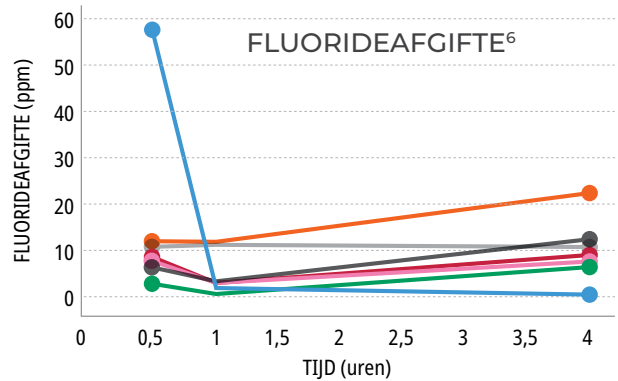
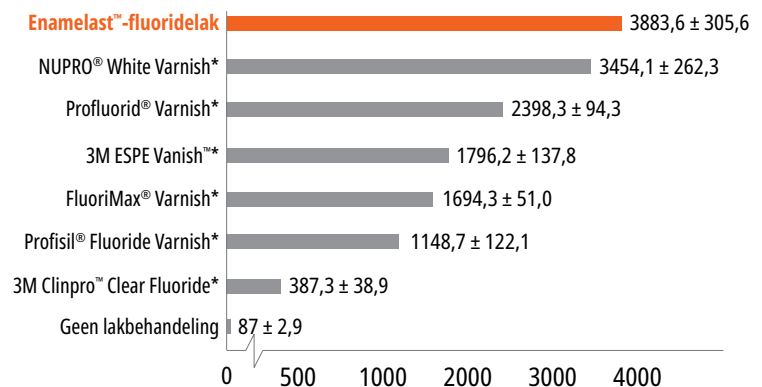


Direct na applicatie van Enamelast-fluoridelak.



De Enamelast-lak zorgt voor een mechanische afsluiting van de dentinetubuli, als behandeling tegen overgevoeligheid van het gebit.³ Het is daarmee een ideaal product om te gebruiken voor of na een bleekbehandeling, om het ongemak voor patiënten in het cervicale gebied te verminderen.

FLUORIDE-OPNAME GEDURENDE 4 UUR (ppm)^{4,5}



* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent. 1. realityesthetics.com 2. Gegevens bij ons in het archief. 3. Gegevens bij ons in het archief. 4. McClure H. Fluoride Uptake into Sound Enamel Substrate Provided by Fluoride Varnishes and Resultant Surface Microhardness Effects via a Combination in Vitro Flow Model & PH Cycling Treatment Regimen Study Number 24-562. Therametric Technologies, Inc. Dental Product Testing Division; 2025. 5. McClure H. Fluoride Uptake into Sound Enamel Substrate Provided by Fluoride Varnishes and Resultant Surface Microhardness Effects via a Combination in Vitro Flow Model & PH Cycling Treatment Regimen Study Number 24-522. Therametric Technologies, Inc. Dental Product Testing Division; 2024. 6. Gegevens bij ons in het archief. ** Testresultaten gebaseerd op de smaak Walterberry.



4521 – Enamelast Walterberry Syringe Kit
2 x 1,2 ml (1,23 g) spuiten
4 x SoftEZ-tips



4523 – Enamelast Walterberry Syringe Econo Kit
20 x 1,2 ml (1,23 g) spuiten

Enamelast Unit-Dose 0,4 ml (0,41 g)

Smaak	50 st.	200 st.
Walterberry	4518	4528
Orange Cream	4344	4343
Cool Mint	4353	4352
Bubble Gum	4363	4362
Caramel	4819	4822
Flavor-Free	5188	5187



Ultradent™ Universal Dentin Sealant

VOOR VOORBIJGAANDE GEVOELIGHEID VAN TANDWORTELS

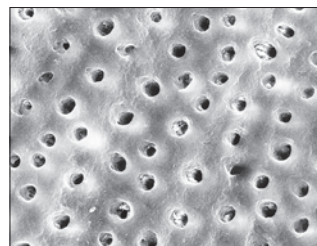


Black Mini™ Brush-tip

- Snelle applicatie – aanbrengen en drogen
- Uitstekend ‘gereedschap’ voor mondhygiënist
- Ideaal na het verwijderen van tandsteen en beslijpen van de wortels
- Tijdelijke blokkering van de dentinetubuli

Ultradent Universal Dentin Sealant is een biocompatibele, niet-polymeriseerbare kunststof met een hoge molecuulmassa in een vluchtig organisch oplosmiddel.

Dek gevoelige tandwortels af met Ultradent Universal Dentin Sealant voor het verzegelen van de dentinetubuli en ter vermindering van ongemak¹ na scaling en rootplaning.



Ultradent Universal Dentin Sealant dekt het dentine af met een beschermende verzegeling. De oppervlakken zijn 20 seconden geconditioneerd met fosforzuur; bij de SEM-afbeelding rechts is eerst geseald met Ultradent Universal Dentin Sealant.²



266 – Universal Dentin Sealant Refill
4 x 1,2 ml (1,08 g) spuiten

Opmerking: Ultradent Universal Dentin Sealant is GEEN hechtmiddel. Kijk voor ongeëvenaarde bondingproducten op pagina 60. Als basis of liner raden wij Ultra-Blend™ plus-liner aan, pagina 66.

1. Millia E, Castelli G, Bortone A, et al. Short-term response of three resin-based materials as desensitizing agents under oral environmental exposure. Acta Odontol Scand. 2013;71(3-4):599-609. doi:10.3109/00016357.2012.700 063.
2. Gegevens bij ons in het archief.



VOOR EN NA



Al zichtbaar binnen één week¹

Opalescence™ Whitening Toothpaste

ORIGINAL EN SENSITIVITY RELIEF



- Maakt gebitselementen tot wel 2 tinten lichter in slechts 2 weken²
- Bevat gehydrateerd siliciumdioxide, waarvan is aangetoond dat het vlekken verwijdert¹
- Mild voor het tandvlees¹
- Veilig voor langdurig dagelijks gebruik
- Bevat natriumfluoride ter voorkoming van caviteiten en ter versterking van het glazuur³
- Uitstekende fluorideopname⁴
- 78 RDA⁵
- Formule zonder triclosan en TiO₂
- Vegan – geen gebruik van dierlijke producten

Opalescence™ is wereldleider op het gebied van professionele bleekbehandelingen.⁶ Onderdeel van deze productfamilie is Opalescence™ Whitening Toothpaste⁷, die ontwikkeld is door een tandarts. Hij verwijdert oppervlakkige verkleuringen² actief en is daarbij mild genoeg om iedere dag te gebruiken⁵, dankzij het unieke siliciummengsel.

- Drie exotische muntsmaken vormen samen een frisse, zuivere en koele smaak
- Gezoet met xylitol, waardoor mogelijk het risico van tandbederf vermindert
- Onze formule Sensitivity Relief biedt alle voordelen voor het bleken van het gebit van de Original-formule, met als bijkomend voordeel kaliumnitraat in de maximale sterkte van 5%



20 ml (28 g)	24 st.
Original	402
Sensitivity	3472



100 ml (133 g)	12 st.
Original	401
Sensitivity	3470

1. Çakmakçioğlu O, Yılmaz P, Topbaşı BF. Clinical evaluation of whitening effect of whitening toothpastes: A pilot study. *OHDMBMC*. 2009;8(4):613. **2.** Dursun MN, Ergin E, Tekce AU, Gurgan S. Which whitening toothpaste with different contents is more effective on colour and bond strength of enamel?. *J Esthet Restor Dent*. 2023;35(2):397–405. doi:10.1111/jerd.12968 **3.** Sivapriya E, Sridevi K, Periasamy R, Lakshminarayanan L, Pradeepkumar AR. Remineralization ability of sodium fluoride on the microhardness of enamel, dentin, and dentinoenamel junction: An in vitro study. *J Conserv Dent*. 2017;20(2):100–104. doi:10.4103/JCDJCD_353_16. **4.** Gegevens bij ons in het archief. **5.** Gegevens bij ons in het archief. **6.** Gegevens bij ons in het archief. **7.** Deze tandpasta bevat geen peroxide.



DARREN BECKSTEAD – Grafton

PREPAREREN

Cariëindicator
Tong-, lip- en wangretractor
Cofferdammen
Approximale gebitselementbeschermer
Afdicht- en uitblokpasta's
Sectionele matrixsystemen
Matrixbanden en spanner voor eenmalig gebruik



Sable™ Seek™ CARIËSINDICATOR



Black Mini™ Brush-tip

- Voor het kleuren van carieus en gedemineraliseerd dentine
- Nauwkeurig en zonder morsen te appliceren
- De donkergroene kleur is ideaal voor het werken in de buurt van de pulpa

Sable Seek-carië indicator bevat FD&C-kleurstoffen voor het kleuren van carieus en gedemineraliseerd dentine. Het kan heel handig zijn voor gebieden die moeilijk zichtbaar zijn, zoals ondersnijdingen van preparaties, donkergekleurd dentine en gebieden langs de glazuurdentinegrens. De groene kleur van Sable Seek-carië indicator helpt bij het visualiseren van tandbederf bij diepe cariës en helpt blootstelling van de pulpa voorkomen.

METHODE*



1. Breng Sable Seek-carië indicator aan met de Black Mini Brush-tip.



2. Spoel met lucht-/waterstraal en afzuiging. Carieus dentine is gemakkelijk te vinden.



3. Verwijder de groen-zwarte kleur (carieus dentine) met een ronde boor op een lage snelheid of een excavator. Zorg dat er niet te veel weefsel in de buurt van de pulpa wordt verwijderd door de laatste beetje cariës te verwijderen met een handinstrument.



4. Breng het materiaal opnieuw aan. Spoel schoon en controleer of de cariës goed is verwijderd.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. 1. realityesthetics.com.



233 – Sable Seek Kit
4 x 1,2 ml (1,22 g) spuiten
20 x Black Mini Brush-tips



234 – Sable Seek Refill
4 x 1,2 ml (1,22 g) spuiten



1805 – Sable Seek Econo Refill
20 x 1,2 ml (1,22 g) spuiten



J-Temp™

LICHTUITHARDEND TIJDELIJK
RESTAURATIEMATERIAAL



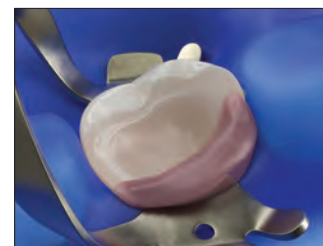
STRUCTUUR VOOR
COFFERDAMKLEMMEN EN ALS
BARRIÈRE TEGEN ENDODONTISCHE
IRRIGATIEMIDDELEN*



1. Als er onvoldoende gebitsweefsel aanwezig is, is het lastiger om klemmen en een cofferdam aan te brengen.



2. Vervang het ontbrekende gebitsweefsel door J-Temp aan te brengen in lagen van 2-3 mm aan te brengen en hard de lagen tussendoor uit met licht. Pas indien nodig aan met een boor.



3. Nu kan de cofferdam goed worden bevestigd en een barrière vormen tegen irrigatiemiddelen.

Lichtuithardend tijdelijk restauratiemateriaal,
4 indicaties in 1, zie pagina 130.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies



Umbrella™

TONG-, LIP- EN WANGRETRACTOR



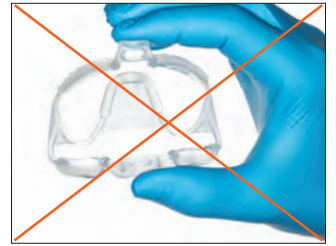
- Ontwikkeld om u duidelijk zicht op het te behandelen gebied te geven, terwijl tegelijkertijd het comfort voor de patiënt hoogste prioriteit heeft
- Gemakkelijk te plaatsen
- Voor eenmalig gebruik
- Helpt de patiënt op een natuurlijke en behoedzame wijze de mond open te houden, zonder aan de lippen te trekken of deze op te rekken
- Dankzij een nieuw, innovatief ontwerp voor tongretractie kan de tong comfortabel achter de tongbescherming rusten, zodat deze naar achteren en uit het werkgebied wordt gehouden
- Ontworpen met anatomisch geplateerde/gevormde stootranden, zodat de behandelaar een hand op de mond van de patiënt kan laten rusten, zonder ongemak te veroorzaken
- Biedt verlichting en comfort voor gevoelige patiënten, omdat het bij de meeste patiënten geen kookhalsreflex veroorzaakt
- Kan op zijn plaats worden gehouden bij de beetcontrole

De tong-, lip- en wangretractor Umbrella is ideaal voor verschillende toepassingen waarvoor een goede toegang nodig is, zonder concessies te doen aan het comfort van de patiënt. Het is geschikt voor: bleekbehandelingen in de tandartspraktijk, restauraties in het front, het maken van scans en afdrukken, beetregistratie, operatieve ingrepen etc.

HOE WEET IK WELKE MAAT IK MOET GEBRUIKEN?

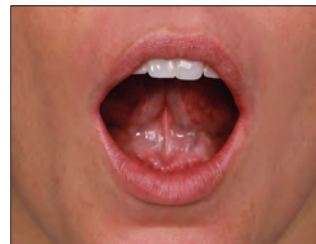
- Als u bij de patiënt een afdruklepel van maat XS, S, of M gebruikt, kies dan voor de retractor in de maat medium.
- Als u bij de patiënt een afdruklepel van maat L of XL gebruikt, kies dan voor de retractor in de maat large.
- Als u twijfelt, kies dan liever voor de variant large.

METHODE*



1. Druk de lipjes van de Umbrella-tong-, lip- en wangretractor gewoon naar elkaar toe. Zorg ervoor dat de pijltjes op het bovenste lipje naar boven wijzen om de retractor voor te bereiden voor het inbrengen.

OPMERKING: plaats de retractor niet ondersteboven.



2. Vraag de patiënt om de tongpunt tegen het gehemelte te houden.



3. Begin aan de ene zijde van de mond en breng vervolgens gemakkelijk de andere zijde van de retractor in de wang aan.



4. Gebruik de lipjes om de retractor in de mond van de patiënt te centreren.



5. Controleer of de tong van de patiënt comfortabel achter de tongbescherming ligt, voor een gemakkelijke toegang.



Plaats de tongbeschermer NIET bovenop de tong van de patiënt.

- 4870 – Umbrella Retractor Medium 5 st.
- 4871 – Umbrella Retractor Medium 20 st.
- 5162 – Umbrella Retractor Medium 40 st.
- 5256 – Umbrella Retractor Large 5 st.
- 5257 – Umbrella Retractor Large 20 st.
- 5258 – Umbrella Retractor Large 40 st.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies.



DermaDam™ Synthetic

COFFERDAM



De cofferdam DermaDam Synthetic is niet gemaakt van natuurlijke latex, maar wel zo ontworpen dat hij net zo flexibel en duurzaam is als een cofferdam van natuurlijke latex.

Geen sensibiliserende eiwitten



299 – DermaDam Medium Synthetic 0,20 mm 20 st.

330 – DermaDam Medium Synthetic 0,20 mm 60 st.

15 cm x 15 cm

DermaDam™

COFFERDAM



- Laag dermatispotentieel
- Sterk en scheurvast
- Poedervrij, vermindert allergische reacties

De cofferdam DermaDam is gemaakt van zuivere latex en is poedervrij, waardoor het risico van reacties op de latex wordt vermindert. De hoogwaardige verwerking zorgt voor een lage eiwitconcentratie aan het oppervlak.



311 – DermaDam Medium 0,20 mm 36 st.

314 – DermaDam Heavy 0,25 mm 36 st.

15 cm x 15 cm

InterGuard™

APPROXIMALE GEBITSELEMENTBESCHERMER



De approximale gebitselementbeschermer InterGuard vermindert het risico van iatrogene schade, door bescherming van buurelementen.^{2,3} Door stevige krullen aan elk uiteinde blijven de overgangsgebieden volledig toegankelijk. De gebitselementbeschermer InterGuard is gemaakt van 0,1016 mm dik roestvrij staal en is zeer geschikt voor tunnelpreparaties en om de aangrenzende elementen te beschermen tegen afstralen.



Draai de krullen zo dat ze naar het te prepareren element wijzen. Rijg een stuk flossdraad door het gat, zoals afgebeeld, om te voorkomen dat de patiënt de InterGuard-gebitselementbeschermer kan inslikken.



3097 – InterGuard Kit

5 x elk 4,0 mm en 5,5 mm

InterGuard Refills

Maat	10 st.	50 st.
4,0 mm	4016	4011
5,5 mm	4017	4012



1. realityesthetics.com.

1. realityesthetics.com. 2. Lenters M, van Amerongen WE, Mandari GJ. Iatrogenic damage to the adjacent surfaces of primary molars, in three different ways of cavity preparation. *Eur Arch Paediatr Dent.* 2006;1(1):6–10. 3. de la Peña VA, García RP, García RP. Sectional matrix: Step-by-step directions for their clinical use. *Br Dent J.* 2016;220(1):11–14.



OraSeal™

AFDICHT- EN UITBLOKPASTA'S



White Mac™-tip



Black Mini™-tip

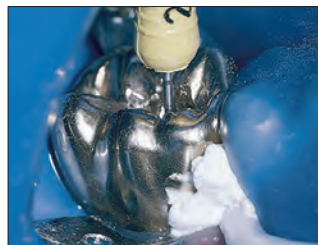
- Hecht onder water en speeksel
- Zorgt voor een beschermende afsluiting van de gingiva tegen peroxiden of vloeizuur
- Ideaal voor het uitblokken van ongewenste ruimten bij het maken van afdrucken
- Voor effectieve hechting aan vochtige cofferdammen, weefsels, gebitselementen en metaal
- OraSeal Putty-materiaal kan voor dezelfde doeleinden worden gebruikt als het Caulking-materiaal, maar heeft een stevigere consistentie, die sommige tandartsen prettiger vinden

Gebruik OraSeal Caulking-materiaal als een goede afsluiting bij aangetaste elementen of wortels lastig is. Het kan ook worden gebruikt om lekkages in cofferdammen te herstellen. Het verzegelt de cofferdam bij het herstellen van keramiek, waardoor de gingiva wordt beschermd tegen fluorwaterstofzuur. Breng het materiaal aan in ondersnijdingen en onder staafverbindingen en precisieverankeringen om te voorkomen dat er koudpolymeriserend acrylaat of afdruckmateriaal in lege ruimten blijft steken. Vul de gingivale openingen van spalken en bruggen op, om definitief cement gemakkelijk te kunnen verwijderen.



OraSeal Caulking-materiaal kan lekken sluiten in de cofferdam, zelfs wanneer deze ondergedompeld is. Breng OraSeal aan rond de rand, dan kruislings over de opening en knijp uit tot de opening volledig dicht is.

METHODE*

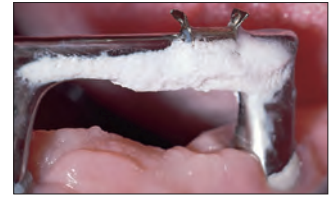


Breng OraSeal Caulking-materiaal aan met een Black Mini™- of White Mac-tip, om te voorkomen dat de cofferdam tijdens de behandeling gaat lekken.² Daarna kan de ingreep worden uitgevoerd in een schoon en droog werkgebied.

TOEPASSINGEN*



Zorg voor verzegeling van de cofferdam bij gebruik van sterke peroxide voor vitaal bleken of fluorwaterstofzuur voor het etsen van keramiek.



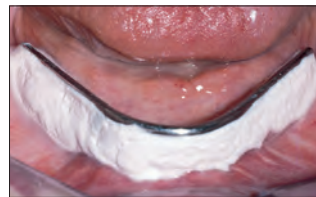
Blok ondersnijdingen onder en rond de prothetische implantaatclip uit. De flexibele component van de clip wordt ingepakt in pasta om de clip tijdens het inbrengen en verwijderen te kunnen buigen.



Zorg voor het onder controle houden van vocht bij het bonden van orthodontische brackets, met name bij de onderste elementen. Bedek de gingivacontour met OraSeal Caulking of Putty. Dit voorkomt dat speeksel door de interdentale ruimtes vloeit en het gebied besmet.



Blok grote ondersnijdingen, zoals interdentale ruimtes in de onderkaak, uit om de afdruck makkelijk en zonder vervorming te verwijderen.



Gebruik OraSeal Putty onder vastzittende partiële prothesen, staafverbindingen etc., voordat u een afdruck neemt.



Gebruik OraSeal Putty als een uitblokmiddel voordat u attachments, clips etc. met koudpolymeriserend acrylaat bevestigt.



352 – OraSeal Kit

- 2 x 1,2 ml (1,28 g) spuit OraSeal Caulking
- 2 x 1,2 ml (1,44 g) spuit OraSeal Putty
- 4 x Black Mini-tips
- 20 x White Mac-tips



OraSeal Refills

1,2 ml spuit	4 st.	20 st.
Caulking (1,28 g)	351	354
Putty (1,44 g)	353	355

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies **1.** realityesthetics.com. **2.** Cohen S, Burns RC. *Pathways of the Pulp*. 7th ed. St. Louis, MO: Mosby-Year Book; 1998:123–124.



Halo™

SECTIONEEL MATRIXSYSTEEM



Door de kracht van de NiTi-ring en het actieve wiggeffect van de wiggen wordt maximale separatie van gebitselementen bereikt. Dit systeem zorgt voor ideale separatie, waardoor u een afzonderlijk gebitselement of meerdere buurelementen samen gemakkelijk kunt restaureren. Door het anatomisch vormgegeven ontwerp van de Halo-ring en het actieve wiggeffect van de wiggen kan de matrixband zich helemaal aan de preparatie aanpassen, vanaf de gingivarand tot aan de randlijst. Zo blijft de vorm behouden, zelfs bij grote preparaties, zodat u anatomisch vormgegeven restauraties krijgt. Als u ideale contactpunten en goed aangepaste matrixbanden met een anatomische werving heeft, zult u merken dat u sneller kunt vormgeven en afwerken. Dat is precies wat het Halo-systeem doet, bij elke restauratie.



Met het handzame Halo sectioneel matrixsysteem kunt u in minder tijd prachtige, anatomisch vormgegeven composietrestauraties maken.



4831 – Halo sectioneel matrixsysteem Set matrixbanden 'Original' met instrumenten

- 2 x van elk universele Halo-matrixringen
- 25 x van elk matrixbanden 'Original' 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm en 7,5 mm
- 25 x van elk wiggen Small, Medium en Large
- 1 x Halo-carrousselhouder
- 1 x pincet
- 1 x tang



4832 – Halo sectioneel matrixsysteem Set matrixbanden 'Original'

- 2 x van elk universele Halo-matrixringen
- 25 x van elk matrixbanden 'Original' 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm en 7,5 mm
- 25 x van elk wiggen Small, Medium en Large
- 1 x Halo-carrousselhouder

4835 – Halo sectioneel matrixsysteem Miniset matrixbanden 'Original'

- 2 x van elk universele Halo-matrixringen
- 5 x van elk matrixbanden 'Original' 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm en 7,5 mm
- 5 x van elk wiggen Small, Medium en Large
- 1 x Halo-carrousselhouder

4833 – Halo sectioneel matrixsysteem Set matrixbanden 'Firm' met coating van Teflon™

- 2 x van elk universele Halo-matrixringen
- 20 x van elk matrixband 'Firm' met tefloncoating 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm en 7,5 mm
- 25 x van elk wiggen Small, Medium, en Large
- 1 x Halo-carrousselhouder

4834 – Halo sectioneel matrixsysteem Set matrixbanden 'Firm'

- 2 x van elk universele Halo-matrixringen
- 25 x van elk matrixband 'Firm' 3,5 mm, 4,5 mm, 5,5 mm, 6,5 mm en 7,5 mm
- 25 x van elk wiggen Small, Medium, en Large
- 1 x Halo-carrousselhouder



Halo™-matrixbanden



- Anatomisch vormgegeven, voor ideale contactpunten
- De ronding bij de randlijst zorgt voor ideale proximale ruimten bij het occlusale vlak voor sneller afwerken
- Pincetopeningen voor eenvoudig aanbrengen
- Buigbaar lipje voor eenvoudig aanbrengen en verwijderen en betere zichtbaarheid
- Optionele coating voor gemakkelijk herkennen (coating van Teflon™ met een dikte van 0,013 mm)
- De originele matrixbanden ('Original') passen zich beter aan en zijn gemakkelijker te bruneren. De stevige matrixbanden ('Firm') zijn goed bestand tegen vervorming en ideaal voor nauwe proximale ruimten
- De originele en stevige matrixbanden ('Original' en 'Firm') zijn gemaakt van ultradun roestvrij staal van 0,038 mm

Original	50 st.	100 st.
3,5 mm	5448	5449
4,5 mm	5450	5451
5,5 mm	5452	5453
6,5 mm	5454	5455
7,5 mm	5456	5457



"Firm"	50 st.	100 st.
3,5 mm	5059	—
4,5 mm	5062	5063
5,5 mm	5064	5065
6,5 mm	5066	5067
7,5 mm	5068	—



"Firm" met coating van Teflon™	50 st.	100 st.
3,5 mm	5049	—
4,5 mm	5051	5052
5,5 mm	5053	5054
6,5 mm	5055	5056
7,5 mm	5057	—



Halo™-pincet

ZELFSLUITENDE PINCET

- Passief vasthouden van wiggen en matrixbanden
- Eenvoudig plaatsen en verwijderen van Halo-matrixbanden
- Bolvormige tip voor bruneren
- Zelfsluitend
- Positieve mechanische verbinding voor veilig hanteren en stevig vasthouden



5048 – Halo-pincet 1 st.

Halo™-NiTi-ringen

UNIVERSELE RINGEN



- Het superelastische NiTi (nikkel-titanium) behoudt tijdens ingrepen zijn kracht en vermindert cyclische vermoeiing
- Ringen gaan meer dan 1.000 keer mee¹
- De glasgevulde nylon klemmen breken niet gemakkelijk en beïnvloeden de vorm van de preparatie niet, waardoor er geen verkeerd gecontourde restauraties kunnen ontstaan
- De ringcontouren zorgen dat de band wordt vastgezet op een natuurlijke, anatomische manier en helpen de vorming van overtollig materiaal te voorkomen waardoor u sneller klaar bent met afwerken²
- Stapelbaar ontwerp voor gebruik bij MOD- en andere klasse II-restauraties
- Zorgt voor goede separatie bij restauraties van buurelementen

Maat	1 st.	2 st.
Universeel	5008	5009



Halo™-wiggen



- Stevige wiggen passen de matrixband aan de gingivarand aan, met minder trauma voor de papillen
- Doordat ze hol zijn, kunnen de wiggen gemakkelijk worden aangebracht en gestapeld als er meerdere exemplaren nodig zijn
- Duidelijke kleuren om het formaat van de wiggen goed te herkennen
- Flexibel middengedeelte voor anatomische aanpassing van de matrixband

Maat	100 st.
Small	5042
middel	5043
Large	5044



Halo™-tang

RINGTANG

De vergrendelingsfunctie en gehoekte tanggrepen van de Halo-tang houden de Halo-ring goed op zijn plaats, zowel mesiaal als distaal.



5047 – Halo-tang 1 st.

1. Gegevens bij ons in het archief. 2. Gegevens bij ons in het archief.



WAAROM KIEZEN VOOR EEN SECTIONELE MATRIXBAND?

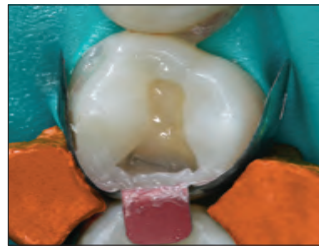


- Grote kans op voedselimpactie bovenaan
- Geen herstel van de proximale anatomie
- Dun contact bij de randlijst
- Kans op breuk, occlusale interferentie, terugkerende cariës en parodontale aandoeningen

- Gebruikersvriendelijk systeem
- Natuurlijke contouren
- Strakke, anatomisch correcte contactpunten op juiste hoogte van contour

CASUS DO-RESTAURATIE

Met dank aan dr. James Wright.



1. Voor de ingreep.

2. Preparatie met het Halo-systeem.



3. Na de ingreep.

CASUS DO-RESTAURATIE

Met dank aan dr. Brett Richins.



1. Voor de ingreep.

2. Preparatie met het Halo-systeem.

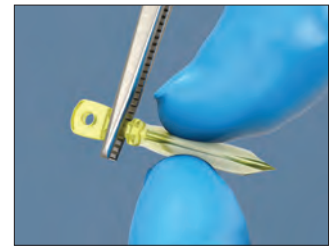


3. Na de ingreep.

STAP-VOOR-STAPINSTRUCTIES*



1. Kies een matrixband die past bij de benodigde occlusogingivale hoogte. Pak het lipje van de matrixband vast met de pincet, buig deze naar wens en breng de matrixband approximaal aan, met de holle kant in de richting van het te restaureren gebitslement.



2. Kies de wig waarmee de matrixband het best tegen het gingivale gedeelte van de preparatie komt te liggen. Pak de wig vast met een wattenpincet.



3. Duw eventueel licht met een vinger tegen de matrixband, om te voorkomen dat hij tijdens het aanbrengen van de wig losraakt.



4. Indien nodig kan er een extra wig worden gebruikt voor betere aansluiting op het gingivale oppervlak van de preparatie.



5. Breng de Halo-ring voorzichtig aan met de ringtang.



6. Breng de ring zo laag mogelijk aan. De klemmen van de ring moeten elk aan een kant van het gebitslement over de wig worden geplaatst.



7. Controleer of de matrixband, de wig en de ring goed geplaatst zijn: de matrixband moet goed tegen de randen van de preparatie zitten. Ook moet de band nauw contact maken met het buurelement.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies.



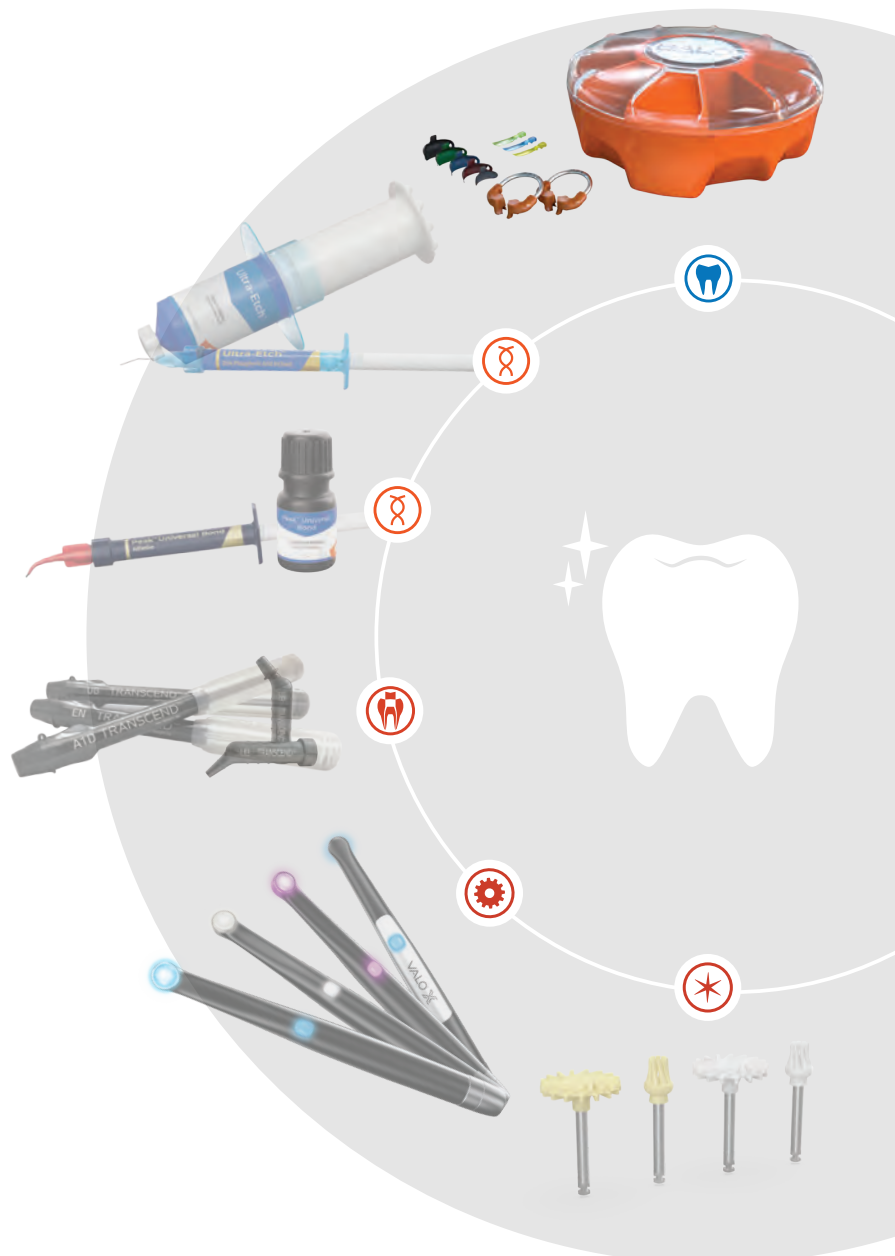
RESTORATIVE SOLUTION

Uw complete systeem voor KWALITATIEF HOOGWAARDIGE RESTAURATIES

Halo™

De onderdelen van het sectionele matrixsysteem Halo zijn anatomisch vormgegeven zodat er ideale contactpunten kunnen worden gemaakt en er minder tijd nodig is voor vormgeven en afwerken. Samen met de andere producten van Restorative Solution van Ultradent beschikt u over alles wat u nodig heeft om stap voor stap schitterende, duurzame restauraties te maken.

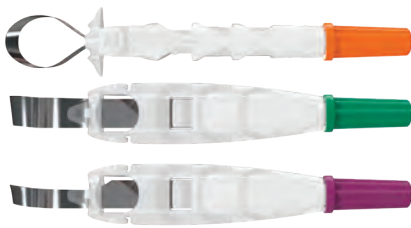
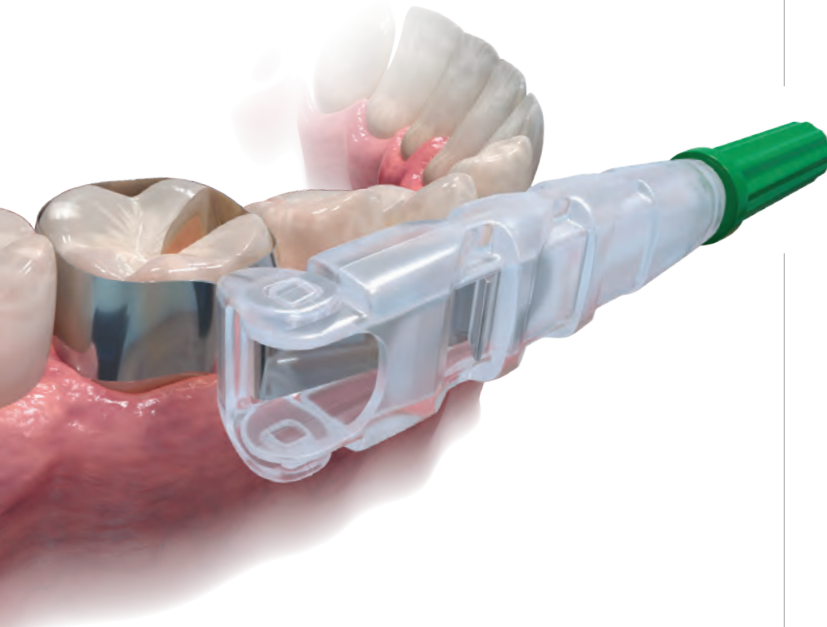
KIJK VOOR MEER INFORMATIE OP
ULTRADENTPRODUCTS.NL/RESTORATIVE





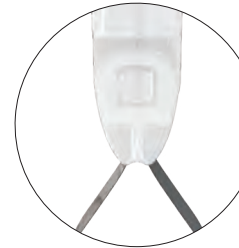
Omni-Matrix™

MATRIXBANDEN EN SPANNER
VOOR ÉÉNMALIG GEBRUIK

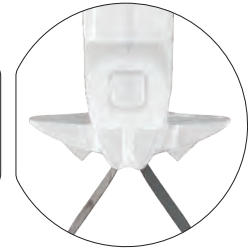


- Dankzij de innovatieve vorm is een uitstekend zicht op het werkgebied mogelijk, bij goed comfort voor de patiënt²
- Dankzij het ultradunne, polijstbare roestvrij staal is aanpassing aan alle preparaties mogelijk³
- Unieke ontwerpen met en zonder vleugels voor individuele casussen
- Ontworpen voor eenmalig gebruik, bespaart tijd en geld

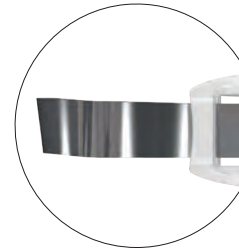
De nieuwe matrixband en spanklem Omni-Matrix is een geweldige oplossing voor circulaire matrixbanden. Het is een eenvoudig restauratie-instrument dat zich perfect aanpast aan iedere preparatie. De omtrek van de band kan gemakkelijk worden aangepast door aan de handgreep te draaien. Dankzij de scharnierende kop kan hij in elk kwadrant van de mond worden aangebracht. Wanneer de restauratie klaar is, kan de Omni-Matrixband eenvoudig losgemaakt worden zonder restauratiemateriaal te beschadigen.



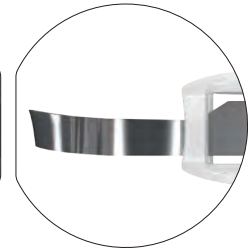
ZONDER
VLEUGELS



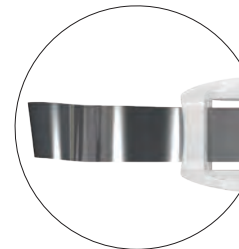
MET
VLEUGELS



UNIVERSEEL



SMAL



ROESTVRIJ STAAL

Roestvrij staal	Zonder vleugels	Met vleugels
	48 st.	48 st.
6,5 mm – 0,025 mm	7701	8801
6,5 mm – 0,038 mm	7702	8802
5,2 mm – 0,038 mm	7704	8804

1. realityesthetics.com. 2. Gegevens bij ons in het archief. 3. Gegevens bij ons in het archief.



GRANT BAUMAN – Great Salt Lake

TISSUE MANAGEMENT

Ferrosulfaat
Aluminiumchloride
Ijzeroplossing
Reinigingsoplossing
Gebreide draad
Draadleginstrumenten



VOOR GRONDIGE HEMOSTASE



Tissue Management

Een goede weefselbehandeling begint bij een snelle en grondige hemostase. Tandartsen vertrouwen al meer dan 40 jaar op de Tissue Management-producten van Ultradent Products, vanwege de directe hemostatische werking, de nauwkeurige preparatiegrens en de eliminatie van oppervlakkige bloedingen en sulcusvloeistof.

VOOR HEMOSTASE EN VLOEISTOFBEHEERSING

Onze oplossingen vormen een maatstaf voor superieure beheersbaarheid en voorspelbaarheid en bieden tandartsen veel snel werkende, betrouwbare en betaalbare producten.

Nergens vindt u een completer pakket aan oplossingen voor een continue controle van bloedingen en sulcusvloeistof.



Verminder het risico van kruisbesmetting en de noodzaak van sterilisatie door vullen van de dosisspuit direct vanuit de IndiSpense™-spuit.

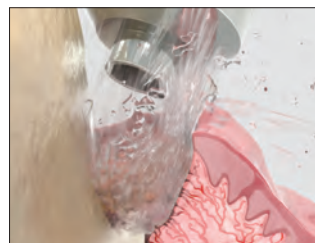


Wrijf de hemostatische middelen Viscostat™, Astringedent™ of Astringedent™ X stevig in het beschadigde, bloedende weefsel om voor hemostase te zorgen.

FERROSULFAAT – ACTIEVE HEMOSTASE*



1. Wrijf het hemostaticum met de Dento-Infusor™-tip stevig in het bloedende weefsel tot het bloeden stopt.



2. Gebruik een sterke lucht-/waterstraal om resterend coagulum te verwijderen en controleer of de hemostase grondig is. Herhaal de behandeling als het bloeden doorgaat.



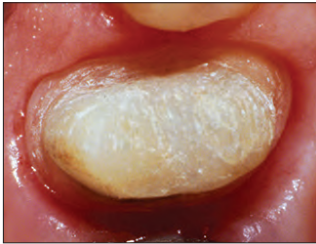
3. Na het bereiken van complete hemostase is uitstekende retractie mogelijk met een gebreide Ultrapak™-draad, die wordt aangebracht met de Ultrapak™ Packer.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies.



VOOR INDIRECTE BONDING (BEVESTIGING)*

VERWIJDERING PROVISORIUM



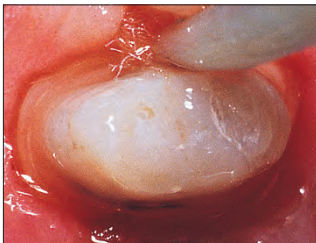
1. Goed genezen weefsel, 2 weken na de ingreep.

CONTAMINATIE



2. Sulcusvloeistof en bloed zorgen voor contaminatie van bondingmaterialen.

VERZEGELEN/ DROGEN



3. Hemostatische middelen, zoals ijzersulfaten en aluminiumchloride helpen het epitheel te verzegelen. Daardoor is het ondoordringbaar voor sulcusvloeistof.

WASSEN/ DROGEN



4. Ets gedurende 2–3 seconden, spoel schoon/maak droog en ga door met de procedure voor bonding/bevestiging.

RESTAURATIE PLAATSEN



5. Bonding/bevestigen van de definitieve kroon.

VOOR DIRECTE BONDING*

MICROLEKKAGE



Met dank aan dr. Dan Fischer.

1. Lekkage onder pas bevestigd composit.

VERKLEURING



2. Bij het verwijderen van een beetje compositiemateriaal blijkt hoe sterk de lekkage is. Er heeft contaminatie plaatsgevonden, waardoor de verzegeling is aangetast. Hemostatische middelen, bloed, sulcusvloeistof, speeksel en bijproducten van aerobe bacteriën kunnen allemaal bronnen van contaminatie zijn. Er moet opnieuw worden behandeld.

ISOLATIE



3. Isoleer de weefsels met een Ultrapak™-draad die doordrenkt is met een hemostatische oplossing. Ga door met de procedure voor bonding.

RESTAURATIE



4. Gerepareerde restauratie.

BEPERKEN



Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.

1. Voor restauraties zijn het hemostaticum Astringedent™ X en Ultrapak-draad ideaal voor het beperken van vloeistofstromen (bloed en sulcusvloeistof). Ze kunnen het weefsel ook beschermen tegen boren. Verwijder overtollige hemostatische oplossing met een sterke lucht-/waterstraal.

BONDING



2. Restauratie met succesvolle bonding.

RETRACTIE VOOR INDIRECTE VENEER



1. Door het aanbrengen van Ultrapak-draad is snelle weefselretractie mogelijk, waardoor de toegang verbeterd wordt voor het bevestigen van indirecte veneers.

Let op: als bonding en bevestigen plaatsvinden naast de sulcus, is het noodzakelijk om de sulcusvloeistof perfect in te perken.¹

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. 1. Bailey JH, Fischer DE. Procedural hemostasis and sulcular fluid control: a prerequisite in modern dentistry. *Pract Periodontics Aesthet Dent.* 1995;7(4):65–75; quiz 76.



VOOR HET MAKEN VAN AFDRUKKEN*

Een adstringens is een stof die ervoor zorgt dat het epitheel minder doorlaatbaar is voor weefselvocht. Het resultaat is een droog werkgebied, een belangrijk resultaat van technieken voor tissue management. Een ideale afdruk voor geslaagde kronen, veneers en bruggen moet de preparatieranden precies weergeven. Dit kan alleen worden gewaarborgd door een betrouwbare hemostase en gingivaretractie.

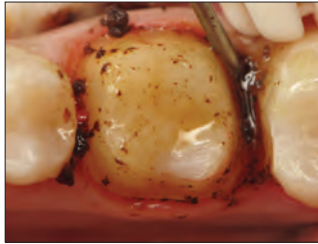
Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.

BLOEDING



1. Subgingivale preparatie met bloeding.

HEMOSTASE



2. Wrijf het hemostaticum Astringedent™ X stevig in het bloedende weefsel met de Metal Dento-Infusor™-tip.

REINIGEN/CONTROLE



3. Gebruik een stevige lucht-/waterstraal om resterend coagulum te verwijderen en controleer of de hemostase grondig is.

RETRACTIE



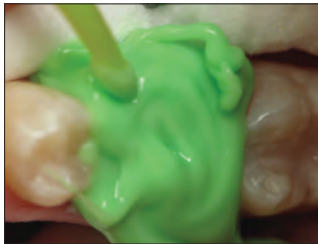
4. Drenk de gebreide Ultrapak™-draad in het hemostaticum Astringedent™ X, breng hem aan en laat hem vervolgens 5 minuten op zijn plaats.

DROGEN/TESTEN



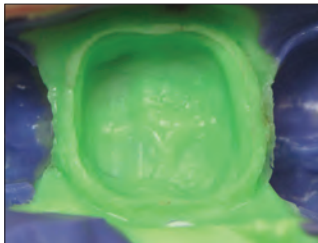
5. Verwijder de gebreide Ultrapak-draden; spoel met een lucht-/waterstraal en blaas droog.

MAAK EEN AFDRUK



6. Doseer het afdruk materiaal.

RESULTAAT

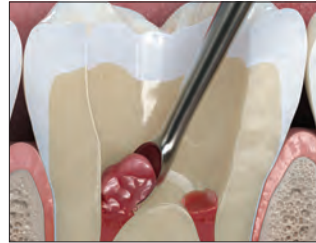


7. Voorspelbaar hoogwaardige afdrucken.

"Binnen de tandheelkunde zijn er veel producten en behandelmethoden die leunen op een goede techniek. Dit geldt in het bijzonder voor weefselmanagement. Met de juiste aanpak levert het geweldige resultaten op! De resultaten zijn vrijwel direct zichtbaar. Gaat het mis, dan blijft het bloeden en zit op een gegeven moment overal dat vreselijke coagulum."
- DR. DAN FISCHER, [DR. IN DE TANDHEELKUNDE]

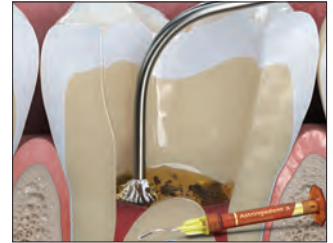
VOOR VITALE PULPOTOMIE IN HET MELKGEBIT - UITGEBREIDE APPLICATIEMOGELIJKHEDEN*

WEGHALEN VAN PULPA



1. Verwijder pulpaweefsel mechanisch.

HEMOSTASE



2. Breng de bloeding onder controle. Gebruik de Metal Dento-Infusor-tip met de hemostatische middelen ViscoStat of Astringedent™.† Gebruik voor deze procedure steriel water.

BESCHERMING



3. Breng een dunne laag MTAFlow™ White-wortelkanaalreparatieciment aan over de ingang van het wortelkanaal.

BARRIÈRE



4. Breng een dunne laag van de liner UltraBlend™ plus aan.

ETSEN



5. Breng Ultra-Etch™-fosforzuuroplossing of Peak™ SE Primer aan.

BONDING



6. Breng het bondingsmateriaal Peak™ Universal Bond aan. Gebruik uw voorkeursmateriaal voor het maken van de definitieve restauratie.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. † Fuks AB, Eidelman E, Cleaton-Jones P, Michaeli Y. Pulp response to ferric sulfate, diluted formocresol and IRM in pulpotomized primary baboon teeth. *ASDC J Dent Child.* 1997;64(4):254-259.



VOOR UITDAGENDE CASUSSEN*



1. Oude, gefractureerde amalgaamvulling. De patiënt heeft maanden op de fragmenten gekauwd, zodat de gingiva ontstoken is.



2. Verwijder het oude amalgaam. Laat de cariës voorlopig als een barrière zitten, indien de pulpā vrij ligt.



3. Maak de gingivarand van de restauratie zichtbaar, voordat de cofferdam wordt geplaatst. Ga zo nodig naar stap 4 om het zicht te verbeteren.



4. Zorg indien nodig voor grondige hemostase door de hemostatica ViscoStat™ of Astringent™ X te appliceren met het borsteluiteinde van de Metal Dento-Infusor™-tip.



5. Plaats een cofferdam, verwijder vervolgens de overblijvende cariës. Behandel de geëxposeerde pulpā, indien nodig. Breng bij restauratie met behulp van de total-etch-techniek eerst het etsmiddel aan en dan Peak™ Universal Bond-adhesief. Als de voorkeur wordt gegeven aan selectief etsen, breng dan eerst Peak™ SE-primer aan en daarna Peak™ Universal Bond-adhesief.



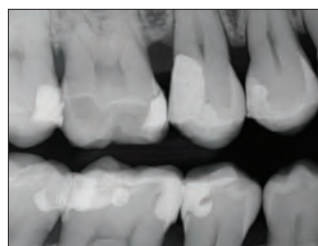
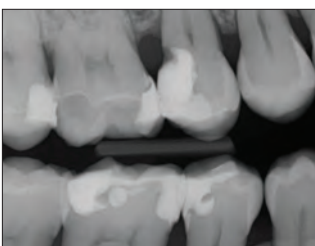
6. Zet de matrixband NIET met een wig vast, voordat de eerste laag composiet is aangebracht.



7. Plaats eerst de matrixband als gingivabarrière, ets daarna en breng adhesief aan en vervolgens de eerste laag composiet.



8. Zet de matrixband na de eerste laag met een wig vast. Maak de band losser en contoureer voor een goed approximaal contact. Gebruik een vloeibare composiet (PermaFlo™-composiet) als een eerste adaptieve laag en vul de caviteit met een van onze hoogwaardige composieten.



Dento-Infusor™-tips



Het gebruik van de juiste tip is essentieel om een diepe, betrouwbare hemostase en controle over de sulcuscvloestof te bereiken.

Hemostatische middelen kunnen alleen goed werken als ze worden aangebracht met een goed applicatiesysteem. Met Dento-Infusor-tips worden hemostatische middelen in de bloedende capillairen gebracht. Met het zachte uiteinde van het borsteltje wordt het middel in de capillairen gemasseerd en het coagulum weggeveegd. Dit resulteert in een schone, droge preparatie die klaar is voor een afdruk.

Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.



Bloedingen moeten onder controle zijn voordat wordt begonnen met om het even welke directe bondingprocedure.



Als grondige hemostase is bereikt, is de preparatie klaar voor restauratie.

In de regel is de Metal Dento-Infusor de beste tip voor de hemostatische middelen ViscoStat™, ViscoStat™ Clear, Astringent™ en Astringent™ X. Hij kan met voldoende druk worden gebruikt om het hemostatische middel in de capillairen te doen binnendringen. Is alleen controle van de sulcuscvloestof vereist? Gebruik dan geselecteerde hemostatische middelen met de zachtere tip van de plastic Blue Mini™ Dento-Infusor™-tip bij de bonding van subgingivale definitieve restauraties, omdat deze tip vriendelijker is voor het pas genezen epitheel.

Met beide applicatoren kunnen de hemostatische middelen doelgericht en spaarzaam in het weefsel worden gemasseerd; wat met andere middelen, zoals wattenstaafjes, microborsteltjes en speciale borstels niet mogelijk is.



Met de tip wordt het hemostatische middel op basis van ferrosulfaat in de capillairen ingebracht. Hierdoor ontstaat een soort 'kurk'. Daarna wordt het coagulum weggehaald.



Bij gebruik van het hemostatische middel ViscoStat Clear kan het breed uitlopende borsteluiteinde van de Metal Dento-Infusor™-tip ervoor zorgen dat het hemostaticum de uiteinden van de capillairen tijdelijk afsluit, waardoor het collageen erin opzet.

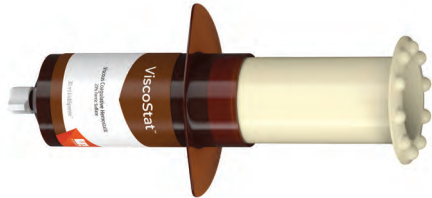
Dento-Infusor-tips, zie pagina 133.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies.



ViscoStat™

VISKEUS COAGULATIEF HEMOSTATICUM
20% FERROSULFAAT



Metal Dento-Infusor™-tip met
Comfort Hub™-voorziening

- Zorgt voor grondige hemostase
- Stopt matige bloedingen
- Bespaart tijd aan de stoel
- Staat de genezing van hard weefsel of weke delen niet in de weg
- Gaat contaminatie met sulcusvloeistof tegen, voor optimale bonding
- Vermindert het maken van dure nieuwe afdrucken

Het hemostaticum ViscoStat bevat 20% ferrosulfaat en inerte bindende stoffen in een viskeus-waterige oplossing. Het product bevat pyrogeen silicium om de zuuractiviteit te verminderen. Daarmee is het mild voor zowel harde weefsels als weke delen.

De hemostatische oplossing ViscoStat is geschikt voor het stelpen van oppervlakkige capillaire bloedingen tijdens verschillende tandheelkundige en mondchirurgische ingrepen. Voorbeelden van dergelijke ingrepen zijn vaste protheses, restauratieve ingrepen, parodontale behandelingen, etc. ViscoStat wordt ook aangeraden als hemostaticum bij retrograde vullingen, geïmpacteerde hoektanden, gingivectomieën en als 'fixatief' bij pulpotomieën.

Tip: Voorkom lekkage als gevolg van contaminatie met sulcusvloeistof tijdens directe bondingprocedures. Isoleer de weefsels met een gebreide Ultrapak™-draad die doordrenkt is met een hemostatische oplossing. Pas een stevige lucht-/waterstraal toe.

Opmerking: gebruik epinefrinepreparaten nooit samen met ferrosulfaatproducten (ViscoStat, Astringedent, Astringedent X), want dit veroorzaakt blauw-zwarte neerslag.

1. realityesthetics.com.



3093 – ViscoStat Dento-Infusor Syringe Kit

4 x 1,2 ml (1,47 g) spuiten
20 x Metal Dento-Infusor-tips



647 – ViscoStat Dento-Infusor IndiSpense™ Syringe Kit

1 x 30 ml (36,69 g) IndiSpense-spuit
20 x Metal Dento-Infusor-tips
20 x 1,2 ml lege spuiten



645 – ViscoStat IndiSpense Syringe 1 st.

30 ml (36,69 g) spuit



1278 – Applicatiespuit hemostatica 20 st.

1,2 ml lege spuiten



ViscoStat™ Clear

VISKEUZE HEMOSTATISCHE GEL
25% ALUMINIUMCHLORIDE



Metal Dento-Infusor™-tip met Comfort Hub™-voorziening

- Laat de gingiva niet verkleuren
- Stopt lichte bloedingen²
- Kan gemakkelijk afgespoeld worden²
- Viskeuze gel
- Heeft geen invloed op de bonding³

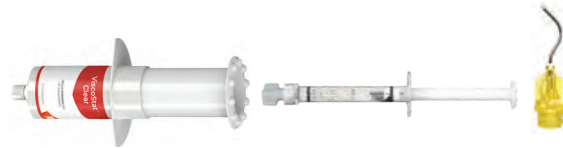
Het hemostaticum ViscoStat Clear is een waterig-viskeuze oplossing met 25% aluminiumchloride. De weefselvriendelijke siliciumformule gaat kleine bloedingen tijdelijk tegen. Er ontstaat geen coagulom en er blijft geen hemostatisch residu op de preparatie achter. Dit is vooral van belang in het 'esthetische gebied'. Het hemostaticum ViscoStat Clear laat geen vlekken op harde weefsels of weke delen achter.

Het hemostaticum ViscoStat Clear is bedoeld voor retractie van de sulcus voorafgaand aan het maken van afdrucken en voor het beperken van bloedingen en gingivavloeistof tijdens restauratieve en operatieve tandheelkundige ingrepen. Het is ontwikkeld voor gebruik in combinatie met Ultrapak-retractiedraad en de Dento-Infusor-tip. De gel vergemakkelijkt het inbrengen van de draad in de sulcus.



6409 – ViscoStat Clear Dento-Infusor Syringe Kit

4 x 1,2 ml (1,42 g) spuiten
20 x Metal Dento-Infusor-tips



6407 – ViscoStat Clear Dento-Infusor IndiSpense™ Syringe Kit

1 x 30 ml (38,52 g) IndiSpense-spuit
20 x Metal Dento-Infusor-tips
20 x 1,2 ml lege spuiten



6410 – ViscoStat Clear Syringe 20 st.

1,2 ml (1,54 g) spuiten



6408 – ViscoStat Clear IndiSpense Syringe 1 st.

30 ml (38,52 g) spuit

1. realityesthetics.com. 2. Gegevens bij ons in het archief. 3. Gegevens bij ons in het archief.

METHODE*



1. Subgingivale preparatie en bloedende sulcus.



2. Wrijf het hemostaticum stevig in het bloedende weefsel met de Dento-Infusor-tip. De doorzichtige gel zorgt voor goede zichtbaarheid en kan gemakkelijk worden weggespoeld.



3. Breng een doordrenkte Ultrapak™-draad in de sulcus aan. Laat 5 minuten inwerken.



4. Verwijder de draad. Reinig met 35% fosforzuur. Gebruik een stevige lucht-/waterstraal. Zorgt voor betere controle in het esthetische gebied, zonder verkleuring van de gingiva.



5. Afgeronde restauratie twee weken na plaatsing.

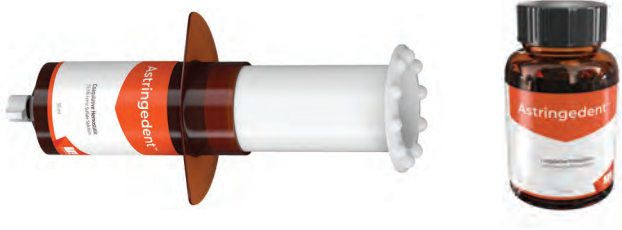


* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies.



Astringedent™

COAGULATIEF HEMOSTATICUM
15,5%-FERROSULFAATOPLOSSING



- Het 'klassieke' hemostatische middel voor diepe hemostase
- Krijgt binnen enkele seconden de bloeding onder controle
- Gaat contaminatie met sulcusvloeistof tegen, voor optimale bonding
- Vermindert het maken van dure nieuwe afdrukken

Het hemostaticum Astringedent is een waterige hemostatische oplossing met 15,5% ferrosulfaat, met een pH van ~1,0.

De hemostatische oplossing Astringedent is zeer geschikt voor het stelpen van bloedingen tijdens verschillende tandheelkundige en mondchirurgische ingrepen. Astringedent kan ook als hemostaticum worden gebruikt ter voorkoming van lekkage als gevolg van contaminatie met sulcusvloeistof tijdens directe bondingprocedures.

Uitgeroepen tot een product 'WAAR U NIET ZONDER KUNT' door een prominent, onafhankelijk onderzoeksinstituut.²

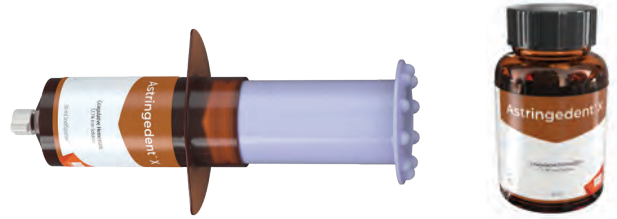
Opmerking: de hemostatische middelen ViscoStat™ en Astringedent moeten worden aangebracht met een Metal Dento-Infusor™-tip. De plastic Blue Mini™ Dento-Infusor™-tip moet in combinatie met geselecteerde hemostatische middelen worden gebruikt als u te maken heeft met pas genezen epitheel, omdat het zachtere uiteinde van deze tip iets minder schade veroorzaakt.



111 – Astringedent Bottle 1 st.
686 – Astringedent IndiSpense™ Syringe 1 st.
30 ml (34,41 g)

Astringedent™ X

COAGULATIEF HEMOSTATICUM
12,7%-IJZEROPLOSSING

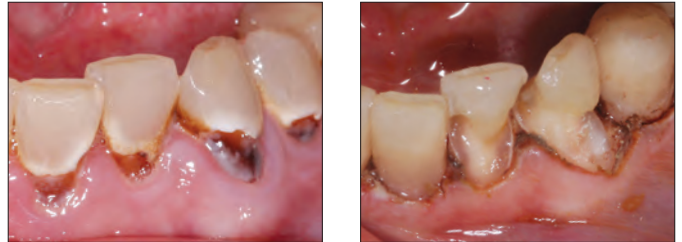


- Tandartsen gebruiken dit middel het liefst in alle situaties
- Het sterkste en snelste hemostaticum van Ultradent¹
- Stopt lichte tot ernstige bloedingen

Het hemostaticum Astringedent X is een waterige oplossing met 12,7% ijzer die snel werkt en bloedingen binnen enkele seconden doet stoppen.^{2,3} Hij bevat gelijke delen ferrosulfaat en ferrosulfaat. **Let op: verdund Astringedent X staat als hemostaticum niet gelijk aan de hemostatica ViscoStat of Astringedent.**

Aanbevolen voor alle casussen, inclusief die waarin er een sterker, krachtiger hemostaticum nodig is en als het lastiger is om hoogwaardige hemostase te bereiken (bijv. bij problematische bloedingen).

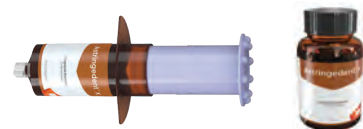
Met dank aan dr. Bruce LeBlanc



Het hemostaticum Astringedent X en de Metal Dento-Infusor-tip bieden zelfs in lastige gevallen grondige hemostase.



5881 – Astringedent X Syringe 20 st.
1,2 ml (1,63 g) spuiten



112 – Astringedent X Bottle 1 st.
690 – Astringedent X IndiSpense™ Syringe 1 st.
30 ml (40,71 g)

1. realityesthetics.com. 2. "Can't Live Without" Clinical Research Associates Newsletter, Volume 21, Issue 7, July 1997.

1. Gegevens bij ons in het archief. 2. Bandi M, Mallineni SK, Nuwula S. Clinical applications of ferric sulfate in dentistry: A narrative review. *J Cons Dent.* 2017 Jul-Aug;20(4):278–281. DOI: 10.4103/jcd.jcd_259_16. 3. Spera S. Keeping blood under control in restorative procedures. *Dent Prod Rep.* 2023;57(10):32–33.



Ultrapak™ GEBREIDE DRAAD



- De originele gebreide draad
- Optimale weefselretractie en duidelijke preparatiegrenzen voor hoogwaardige afdrukken
- Gemakkelijk te leggen, blijft beter op zijn plaats dan een gedraaide of gevlochten draad
- Wordt samengedrukt bij het leggen en zet dan uit voor optimale retractie

Ultrapak-draad is gemaakt van 100% katoen, gebreid in duizenden uiterst kleine lussen die samen lange, in elkaar grijpende ketens vormen. Nadat er hemostase is bereikt, oefent het unieke, gebreide design na het aanbrengen een lichte, naar buiten gerichte kracht uit, doordat de gebreide lussen zich willen openen. Binnen 5 minuten treedt optimale weefselretractie op.

Ultrapak-draad kan ook worden gebruikt voor de subgingivale afgifte van ferrosulfaatoplossingen, om de sulcusvloeistof onder controle te houden. Ultrapak™-draad is ontworpen om weefselbehandeling met de hemostatische middelen ViscoStat™ en Astringent™ te ondersteunen. Ook bij conventionele technieken met behulp van aluin, aluminiumchloride, etc. treedt verbetering op bij het gebruik van gebreide Ultrapak-draden, doordat deze aanzienlijk meer hemostatica kunnen opnemen dan conventionele draden.



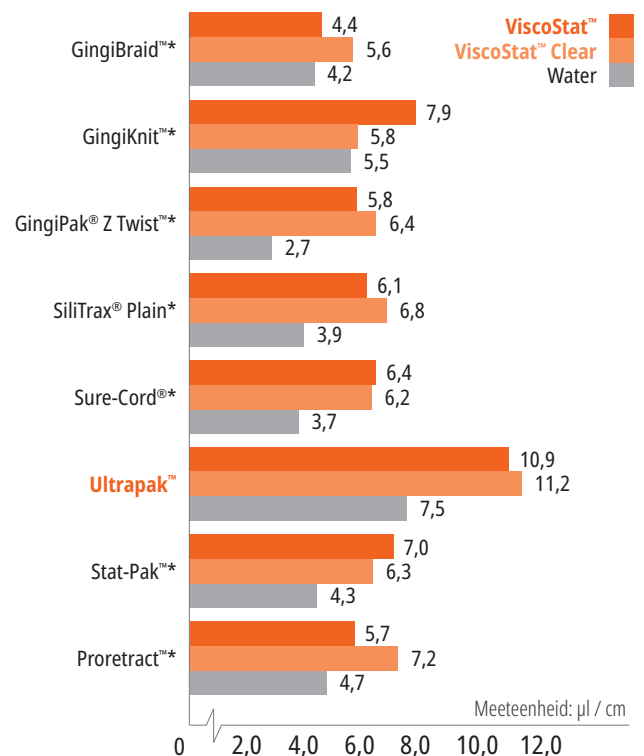
THE ONE WITH THE STRIPE!™ (DIE MET DE STREEP!)

De in eigen huis ontworpen, gebreide Ultrapak-draad is al jarenlang het favoriete product van veel tandartsen, omdat hij gemakkelijk te leggen is, uitstekend absorbeert en voor zeer goede retentie zorgt.

Uitgeroepen tot een product
'WAAR U NIET ZONDER KUNT' door een
prominent, onafhankelijk onderzoeksinstituut.²

VERGELIJKING ABSORPTIE ULTRAPAK-DRAAD EN CONCURRENT

Dit is een vergelijking van de absorptiekwaliteit van de gebreide Ultrapak™-draad ten opzichte van de draad van een belangrijke concurrent.³



* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent. 1. realityesthetics.com. 2. "Can't Live Without" Clinical Research Associates Newsletter, Volume 21, Issue 7, July 1997. 3. Gegevens bij ons in het archief.



PRE-PREPARATIE PACKINGTECHNIEK

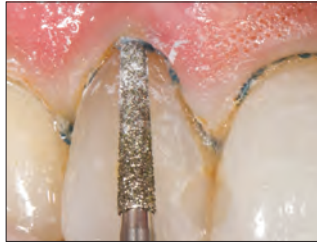
Kies voor een draad die groot genoeg is om stevig in de sulcus te duwen, voor goede retentie van de draad tijdens het prepareren.

VOORAFGAAND LEGGEN VAN EEN DRAAD



1. Breng een in hemostatische oplossing gedrenkte, gebreide Ultrapak™-draad aan die iets te groot lijkt, zodat de draad goed blijft zitten. Met de dunne Ultrapak™ Packer kunt u de draad snel op zijn plaats leggen. Het unieke design van de gebreide draad (in elkaar grijpende lussen) maakt makkelijk appliceren mogelijk en zet de draad op zijn plaats vast.

PREPARATIE



2. Verleng de rand subgingivaal door gedeeltelijk in de gebreide draad te knippen. Een uniek kenmerk van deze draad is dat hij niet verstrikt raakt in de diamantboor! Verwijder restanten van de draad met een sonde of ander instrument. Minimale bloeding of geen bloeding. Een klein gedeelte van de niet bewerkte tand boven de aanhechting van de gingiva blijft behouden ten behoeve van de afdruk. Leg een draad van de juiste omvang als er extra retractie nodig is. Spoel, droog met lucht en maak de afdruk.

VOOR DIGITALE AFDRUKKEN - COMPLETE HEMOSTASE

HEMOSTASE



1. Complete hemostase is cruciaal, juist bij het maken van digitale afdrucken, om te zorgen voor een goede randaansluiting van restauraties.

OVERZICHTELIJK WERKGEBIED



2. Als er sprake is van hemostase en er weefselretractie heeft plaatsgevonden, kan er een digitale afdruk van de preparatie worden gemaakt.

'TWEEDRADEN'-TECHNIEK

Voor het maken van een hoogwaardige afdruk zijn voldoende weefselretractie en het onder controle houden van vocht de belangrijkste uitdagingen. Beide problemen kunnen worden opgelost met behulp van de 'twee draden'-techniek en effectieve hemostatische middelen.

EERSTE DRAAD



1. Zorg voor hemostase en breng daarna voorzichtig een enkele draad aan, bijv. de gebreide draad Ultrapak™ in de maten #0, #00 of #000, op de bodem van de sulcus. Gebruik Fischer's Ultrapak Packers om draden goed en efficiënt aan te brengen.

TWEDE DRAAD



2. Breng een tweede, in een hemostatisch middel gedrenkte, dikkere draad aan voor laterale weefselretractie.

SPOELEN/DROGEN



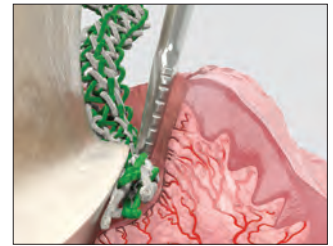
3. Spoel het gebied goed schoon, droog het licht en maak de afdruk.

GEVLOCHTEN



ULTRAPAK

De gebreide Ultrapak-draad is gemaakt van duizenden uiterst kleine lussen die lange, in elkaar grijpende kettingen vormen, zodat het gemakkelijker samen te drukken is en gemakkelijker uitzet dan andere draden. 100% katoenvezels zorgen voor sterke absorptie¹ van de hemostatische stoffen en sulcusvloeistoffen.



Ultrapak-draad wordt samengedrukt bij het leggen en zet dan uit voor optimale weefselretractie.



In hemostatische oplossing gedrenkte Ultrapak-draad beperkt bloedingen en sulcusvloeistof bij preparaties in de buurt van de gingiva of in het subgingivale gebied.



Het Ultrapak CleanCut-ontwerp is voorzien van een mesje in de dop, voor efficiënt afsnijden. Dankzij een speciale doseeropening kan de draad niet in het flesje vallen.

1. Gegevens bij ons in het archief.

Ieder potje bevat
244 cm draad.



TABEL VERGELIJKING DRADEN

	#000 – 0,889 mm
	#00 – 1,041 mm
	#0 – 1,143 mm
	#1 – 1,245 mm
	#2 – 1,422 mm
	#3 – 1,6 mm

9330 – Ultrapak Kit

1 x elk van de volgende draden,
maat #00, 0, 1, en 2
1 x Ultrapak organizer



#000 – 0,889 mm

- Onderste draad in de "twee draden"-techniek
- Anteriorelementen



9331 – Ultrapak Cord #000 1 st.



#00 – 1,041 mm

- Prepareren en cementeren van veneers
- Restauratieve procedures bij dunne, broze weefsels



9332 – Ultrapak Cord #00 1 st.



#0 – 1,143 mm

- Onderste frontelementen
- Wanneer veneers bij de gingivarand of subgingivaal gecementeerd worden
- Restauraties in klasse III, IV en V
- Bovenste draad in de "twee draden"-techniek



9333 – Ultrapak Cord #0 1 st.



#1 – 1,245 mm

- De niet-geïmpregneerde maten #1 en #2 zijn, na gedrenkt te zijn in een hemostatische oplossing, heel geschikt voor weefselbehandeling en/of retractie voorafgaand aan of na een kroonpreparatie
- Beschermende draad vóór preparatie van frontelementen



9334 – Ultrapak Cord #1 1 st.



#2 – 1,422 mm

- Bovenste draad in de twee draden-techniek
- Beschermende draad vóór preparatie



9335 – Ultrapak Cord #2 1 st.



#3 – 1,6 mm

- Gebieden met behoorlijk dikke gingivaweefsels, waar een aanmerkelijke kracht nodig is
- Bovenste draad in de "twee draden"-techniek



9336 – Ultrapak Cord #3 1 st.



Opmerking: gebruik epinefrinepreparaten nooit samen met ferrosulfaatproducten, waaronder de hemostatica ViscoStat, Astringedent en Astringedent X, want dit veroorzaakt blauw-zwarte neerslag.



Fischer's Ultrapak™ Packers DUNVERTANDE DRAADLEGINSTRUMENTEN

#170 en #171 (45° t.o.v. handgreep)



#172 en #174 (90° t.o.v. handgreep en parallel aan handgreep)



Deze speciaal ontworpen Packers vergemakkelijken het leggen van gebreide Ultrapak™-draad. De dunne randen en fijne vertanding duwen zich in de gebreide draad en zorgen ervoor dat de draad er niet afschuift en er geen schade wordt toegebracht aan de aanhechting van de gingiva.

45° T.O.V. HANDGRIEP: Onze meest populaire instrumenten voor het leggen van draden, met een uiteinde in een hoek van 45° en drie kanten. Er kan rond de preparatie worden gewerkt zonder dat het instrument moet worden gedraaid. Gebruik de kleine 'packer' voor de fronttanden van de onderkaak en de laterale snijtanden van de bovenkaak.

90° T.O.V. VAN DE HANDGRIEP EN PARALLEL ERAAN: Zelfde ontwerp als het draadleginstrument met 45° t.o.v. van de handgreep, behalve dat een van de uiteinden in het verlengde van de steel ligt en het andere uiteinde een rechte hoek met de steel maakt.

171 – Small Packer – 45° to handle 1 st.
170 – Regular Packer – 45° to handle 1 st.

174 – Small Packer – 90° to handle 1 st.
172 – Regular Packer – 90° to handle 1 st.



RESTORATIVE SOLUTION

Uw complete systeem voor KWALITATIEF HOOGWAARDIGE RESTAURATIES

KIJK VOOR MEER INFORMATIE OP ULTRADENTPRODUCTS.NL





AMY HIBBARD – Cedar Breaks National Monument

ETSEN EN BONDING

Zelfetssysteem (zonder spoelen)
Total-Etch-systeem (etsen en spoelen)
Gel met fosforzuur
Zelfetsende primer
Bondingmateriaal
Lichtuithardend adhesief
Keramieketsmiddel
Gel met fluorwaterstofzuur
Silaanoplossing
Calciumhydroxidelineer



Al meer dan 35 jaar toonaangevend binnen de branche

Ultra-Etch™

ETSMIDDEL VOOR ETSEN EN SPOELEN



Blue Micro™-tip



Inspiral™ Brush-tip



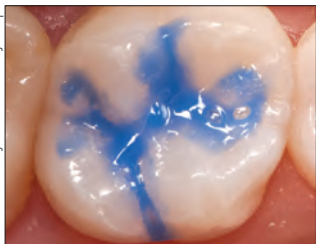
- Zelfbegrenzend² op dentine
- Dringt door tot in de kleinste fissuren maar vloeit toch niet van een verticaal vlak³
- Nauwkeurige plaatsing
- Etsen en spoelen
- Kan gemakkelijk afgespoeld worden, laat geen residu achter

Het Ultra-Etch-etsmiddel met 35% fosforzuur heeft de ideale viscositeit waardoor nauwkeurige plaatsing en superieure beheersbaarheid mogelijk zijn. Het materiaal is zelfbegrenzend wat betreft de etsdiepte (gemiddelde diepte van 1,9 µm bij 15 seconden etsen)², waardoor een etspatroon ontstaat waarin adhesieven goed kunnen doordringen, wat leidt tot betere hechtsterkte en minder overgevoeligheid. Uit onderzoek blijkt dat de unieke, zelfbegrenzende, chemische samenstelling van Ultra-Etch op dentine zorgt voor een optimaal oppervlak voor het aanbrengen van kunststof.^{2,4,5} Het etsmiddel Ultra-Etch is weliswaar een viskeus materiaal, maar het heeft fysische en chemische eigenschappen die zorgen voor een betere capillaire werking. Hierdoor kan het doordringen tot in de occlusale fissuren of verticale vlakken. De ideale viscositeit zorgt voor een laag die dik genoeg is om vroegtijdig uitdrogen te voorkomen.

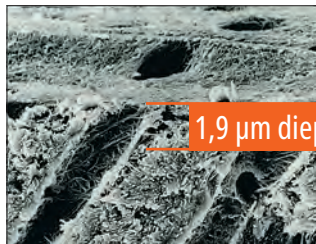
Ultra-Etch-etsmiddel is geïndiceerd voor gebruik op dentine en glazuur, voor het creëren van een optimaal oppervlak voor bonding. Gebruik Ultra-Etch-etsmiddel gedurende 5 seconden om de zouten te verwijderen die tijdens het etsen van keramiek ontstaan.

Opmerking: gebruik fosforzuuretsmiddelen niet op metalen of zirkoniumdioxide, hierdoor zal de hechtsterkte afnemen.

Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.



Klinische ervaring en onderzoek met een FESEM (microscop) tonen aan dat een etstijd van 15 seconden op dentine en bewerkt glazuur beide weefsels optimaal conditioneert.^{2,4,5}



1,9 µm diepte

Van het fosforzuuretsmiddel Ultra-Etch is aangetoond dat het de etsdiepte zelf beperkt.² Zuren die dieper etsen dan Ultra Etch-etsmiddel zijn niet optimaal en vergroten de kans op onvolledig impregneren door de kunststof.^{5,6}

Uitgeroepen tot een product 'WAAR U NIET ZONDER KUNT', door een prominent, onafhankelijk onderzoeksinstituut, al meer dan 20 jaar lang.⁷



163 – Ultra-Etch Kit
4 x 1,2 ml (1,58 g) spuiten
20 x Blue Micro-tips

167 – Ultra-Etch Econo Kit
20 x 1,2 ml (1,58 g) spuiten
40 x Blue Micro-tips



383 – Ultra-Etch IndiSpense™ Syringe Kit
1 x 30 ml (39,60 g) spuit IndiSpense
20 x 1,2 ml lege spuiten
20 x Blue Micro-tips



164 – Ultra-Etch Syringe 4 st.
168 – Ultra-Etch Syringe 20 st.
1407 – Ultra-Etch Syringe 50 st.
1,2 ml (1,58 g) spuiten



685 – Ultra-Etch IndiSpense Syringe 1 st.
30 ml (39,60 g) spuit



129 – Ultra-Etch Empty Syringe 20 st.
1,2 ml lege spuiten

1. realityesthetics.com. 2. Perdigão J, Lopes M. The effect of etching time on dentin demineralization. *Quintessence Int.* 2001;32(1):19–26. 3. Gegevens bij ons in het archief. 4. Gegevens bij ons in het archief. 5. Perdigão J, Lambrechts P, Van Meerbeek B, Vanherle G. A FE-SEM study of the ultra-morphology of etched dentin. *J Dent Res* 75 (IADR Abstracts); 1996. 6. Gegevens bij ons in het archief. 7. 'Can't Live Without' Clinical Research Associates Newsletter, Volume 21, uitgave 7, juli 1997.



Peak™ SE Primer

ZELFETSENDE PRIMER ZONDER SPOELEN



Black Mini™ Brush-tip

- Zorgt bij gebruik met het adhesief Peak Universal Bond voor hechtsterkten die door een onafhankelijk, niet-commercieel instituut voor tandheelkundig onderwijs en het testen van producten als uitstekend zijn beoordeeld²
- Verse, stabiele chemie
- Eenvoudige, eenlagige techniek
- Nauwkeurige en prettige manier van appliceren
- Geen spoelen noodzakelijk

Peak SE Primer is een self-etchprimer die vanuit de unieke JetMix™-spuit wordt geapliceerd. Met behulp van de JetMix worden nauwkeurige hoeveelheden sterk zuur (1,2 pH) en geoptimaliseerde primerkunststof gedoseerd. Hierdoor worden de hydrolytische afbraak en degradatie tegengegaan die wel bij andere self-etchstoffen kunnen voorkomen. Beide componenten worden apart gehouden tot de tandarts ze activeert. De gemengde formule is stabiel en kan gedurende 120 dagen worden gebruikt. Peak SE Primer wordt voorafgaand aan Peak Universal Bond gebruikt, voor onovertroffen hechtsterkten.³

Ideaal voor alle vormen van bonding waarbij licht kan toetreden. Het Peak Self Etch-adhesiefsysteem, dat bestaat uit Peak SE Primer en Peak Universal Bond-adhesief, kan worden gebruikt voor het direct verzegelen van dentine voorafgaand aan het maken van afdrukken en het aanbrengen van tijdelijke voorzieningen.

VOOR INDIRECTE BONDING (BEVESTIGING)**

Met dank aan dr. Richard Tuttle.



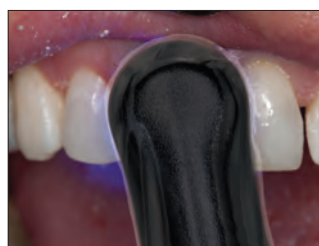
1. Borstel Peak SE Primer gedurende 20 seconden in de preparatie.



2. Blaas het materiaal dun uit/droog het gedurende 3 seconden.



3. Breng een laagje van het adhesief Peak Universal Bond aan en borstel dit gedurende 10 seconden in het dentine.



4. Blaas het materiaal glad uit en droog het gedurende 10 seconden. Hard het materiaal gedurende 10 seconden uit met de VALO™-polymerisatielamp in de standaardmodus.

Hoogste hechtsterkten op dentine en glazuur!³

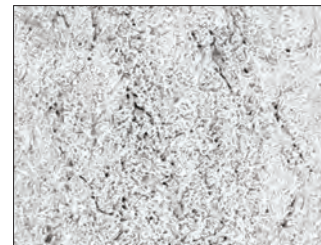
VERGELIJKING VAN 3 ZELFETSENDE ADHESIEFSYSTEMEN AAN HET TANDHEELKUNDIG INSTITUUT VAN DE UNIVERSITEIT VAN IOWA (IOWA COLLEGE OF DENTISTRY)⁴



SEM-afbeelding van met instrumenten bewerkt glazuur dat behandeld is met Peak SE Primer. *Kijk naar het sleutelgatachtige uiterlijk van de geëtsde glazuurstaafjes.*



SEM-afbeelding van met instrumenten bewerkt glazuur dat behandeld is met Clearfil® SE Bond.



SEM-afbeelding van met instrumenten bewerkt glazuur dat behandeld is met Adper®* Prompt L-Pop.



5135 – Peak SE Primer Refill 4 st.
1,0 ml (0,993 g) spuiten



4541 – Peak Universal Bond Self-Etch Bottle Kit
1 x 4 ml (4,5 g) flesje Peak Universal Bond
4 x 1,0 ml (0,993 g) spuiten Peak SE Primer
40 x Black Mini Brush-tips
50 x mengblokken
50 x Micro Applicator-borstels

* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent Products. ** Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. **1.** realityratings.com **2.** Clinicians Report, Volume 5, Issue 8, August 2012. **3.** Gegevens bij ons in het archief. **4.** Vargas M. Ultramorphological evaluation of the resin-dentin-enamel interface produced by three proprietary self-etching adhesive systems. 2007. Gegevens bij ons in het archief.



Peak™ Universal Bond LICHTUITHARDEND ADHESIEF

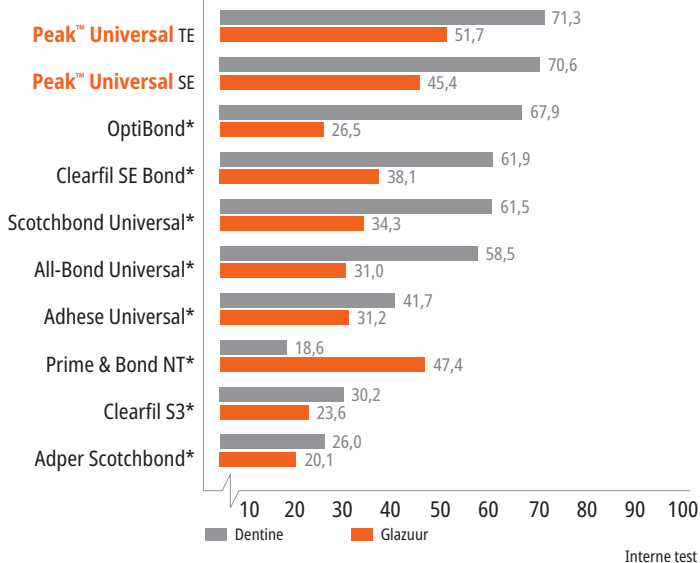


Inspiral™ Brush-tip

- Beschikt over de Dymetech™-fosfaatmonomeermix van Ultradent Products, voor grotere sterkte en meer flexibiliteit
- Bevat 0,2% chloorhexidine ter ondersteuning van een langdurige hechtsterkte^{2,3}
- Hecht aan alle dentale substraten
- Ideaal voor directe en indirecte bonding, ook voor plaatsing van wortelstiften
- Werkt met de zelfetstechniek en de total-etch-techniek
- Patiënten ervaren minder postoperatieve gevoeligheid nadat ze met Peak Universal Bond zijn behandeld⁴
- Verkrijgbaar in spuiten of flesjes

Door de flexibele samenstelling is het adhesief Peak Universal Bond zeer geschikt voor directe en indirecte bonding, evenals voor plaatsing van wortelstiften. Met een mix van speciaal ontwikkelde fosfaatmonomeren is de viscositeit optimaal voor een minimale laagdikte en een optimale sterkte. Het is een voor 7,5% gevulde vloeistof met ethylalcohol als oplosmiddel. De vloeistof hardt uit met behulp van de meeste polymerisatielampen, waaronder ledpolymerisatielampen.

VERGELIJKING HECHTSTERKTE⁵ (MPa)

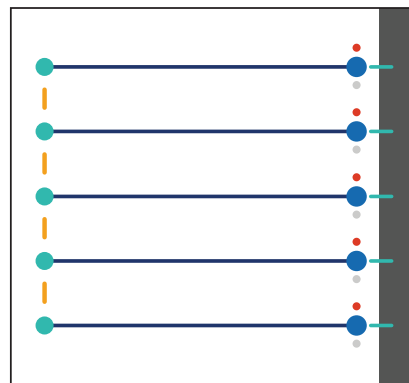


* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent Products. 1. realityesthetics.com 2. Breschi L, Maravic T, Comba A, et al. Chlorhexidine preserves the hybrid layer in vitro after 10-years aging. *Dent Mater.* 2020;36(5):672–680. doi:10.1016/j.dental.2020.03.009. 3. Yaghmoor RB, Jamal H, Abed H, et al. Incorporation of MMP inhibitors into dental adhesive systems and bond strength of coronal composite restorations: A systematic review and meta-analysis of in vitro studies. *Jpn Dent Sci Rev.* 2022;58:298–315. doi:10.1016/j.jdsr.2022.09.004. 4. Gegevens bij ons in het archief. 5. Gegevens bij ons in het archief.

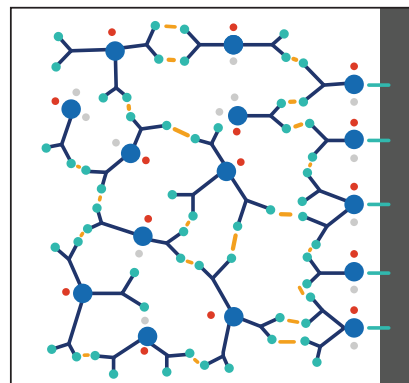


MONOMEERMIX

Na tientallen jaren van verfijnen en verbeteren heeft het onderzoek- en ontwikkelingsteam van Ultradent een adhesief ontwikkeld dat de concurrentie ver achter zich laat.⁵ In plaats van te bouwen rondom één monomeer, zoals 10-MDP, realiseerden wij ons dat een nauwkeurige combinatie van monomeren een betere oplossing was. Dymetech™-fosfaatmonomeermix is een door onszelf ontwikkelde mix van drie fosfaatmonomeren en twaalf crosslinkende methacrylaatgroepen, die een sterkte biedt die door de jaren heen is getest en op vrijwel alle substraten toepasbaar is.⁵ Het vormt de basis van het sterkste hechtmiddel dat we ooit hebben getest.⁵



Afbeelding 1. 10-MDP



Afbeelding 2. Dymetech-fosfaatmonomeermix

LEGENDA ILLUSTRATIE

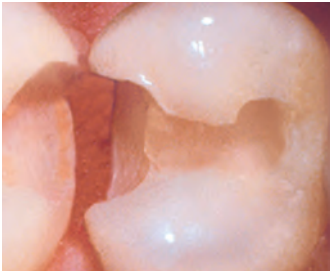
- methacrylaatgroepen
- fosfaatgroepen
- andere organische structuurcomponenten
- hechtingsinteracties

Afbeeldingen zijn slechts bedoeld ter illustratie en zijn mogelijk geen accurate weergave van echte monomeren.

Het 10-MDP-monomeer (afbeelding 1) is een monomeer met lange ketens dat bestaat uit een methacrylaatgroep aan het ene uiteinde en een fosfaatgroep aan het andere uiteinde. Dit kan het aantal hechtingsinteracties beperken. De Dymetech-monomeermix (afbeelding 2) heeft meer functionele groepen (fosfaten en monomeren) dan 10-MDP, waardoor er meer hechtingsinteracties mogelijk zijn.



Dankzij de Dymetech-monomeermix hecht Peak Universal Bond aan dentine, glazuur, keramiek, zirkoniumdioxide, metaal en lithiumdisilicaat. Het is ideaal voor directe en indirecte bondingprocedures en voor plaatsing van wortelstiften. Het werkt met zowel de zelfetstechniek als de total-etch-techniek. Alles bij elkaar heeft Peak Universal Bond een grotere hechtsterkte op meer materialen voor indirecte restauraties dan toonaangevende concurrerende producten.¹



Dentine en glazuur



Porselein/keramiek



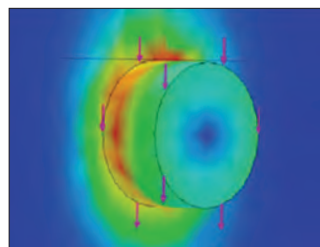
Zirkoniumdioxide



Composiet



Metaal



De door Ultradent Products ontwikkelde testmethode voor de schuifsterkte is overgenomen als ISO-standaard (ISO 29022). Veel onderzoekscentra maken tegenwoordig gebruik van deze zeer nauwkeurige methode voor het bepalen van de hechtsterkten van materialen.

1. Siqueira F, Cardenas AM, Gutierrez MF, et al. Laboratory performance of universal adhesive systems for luting CAD/CAM restorative materials. *J Adhes Dent.* 2016;18(4):331-340. doi:10.3290/j.jad.a36519.



4551 – Peak Universal Bond Total-Etch Syringe Kit

1 x 1,2 ml (1,35 g) spuit Peak Universal Bond
1 x 1,2 ml (1,58 g) spuit Ultra-Etch
20 x Blue Micro-tips
20 x Inspirial Brush-tips



4542 – Peak Universal Bond Total-Etch Bottle Kit

1 x 4 ml (4,5 g) flesje Peak Universal Bond
4 x 1,2 ml (1,58 g) spuiten Ultra-Etch
40 x Blue Micro-tips
50 x mengblokken
50 x Micro Applicator-borstels



4553 – Peak Universal Bond Syringe Refill 4 st.
4552 – Peak Universal Bond Syringe Econo Refill 20 st.
1,2 ml (1,35 g) spuiten

4543 – Peak Universal Bond Bottle 1 st.
4 ml (4,5 g) flesje





PQ1™

EENCOMPONENTBONDING OP KUNSTSTOFBASIS

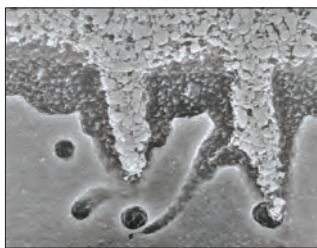
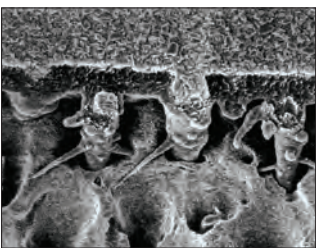


Inspiral™ Brush-tip

- Hoge hechtsterkten² op dentine, voor langdurige hechting
- Ideaal voor directe bondingtoepassingen
- Hooggevuld, voor gemakkelijk appliceren en gebruiken
- Hardt uit met alle tandheelkundige polymerisatielampen

PQ1-kunststof is een lichtuithardende ééncomponentbonding op kunststofbasis met ethylalcohol als oplosmiddel en wordt vanuit een spuit geapliceerd. Hij is voor 40% gevuld en radiopaak.

Door de unieke, gepatenteerde chemische samenstelling hecht PQ1-kunststof aan dentine/glazuur, gegoten metaal, keramiek en composiet. PQ1-kunststof is ook geschikt voor indirecte methodes waarbij lichtuitharding kan worden toegepast.



Met dank aan prof. Marcos Vargas.

Opmerking: uitstekende vulstofpenetratie voor verbindingen met een hoge hechtsterkte.

GEKOELD BEWAREN



- 641 – PQ1 Syringe Refill 4 st.
- 1806 – PQ1 Syringe Econo Refill 20 st.
1,2 ml (1,67 g) spuiten

1. realityesthetics.com. 2. Vergelijking schuifhechtsterkte PQ1 direct op dentine. 2001. Gegevens bij ons in het archief.

HALO™

SECTIONAL MATRIX SYSTEM



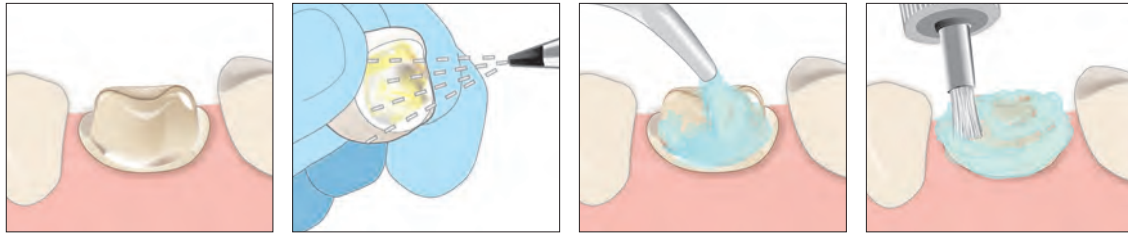
Prachtige resultaten in minder tijd

Met het handzame Halo sectioneel matrixsysteem kunt u in minder tijd prachtige, anatomisch vormgegeven composietrestauraties maken.

Zie pagina 40-42.



TECHNISCHE HANDLEIDING ZIRKONIUMDIOXIDE-/METAALPRIMER



1. Reinig en spoel de preparatie en droog hem licht. Controleer de pasvorm van de prothese van zirkoniumdioxide of metaal.

2. Straal het inwendige oppervlak af met 50 µm AlO₂ bij 3,4 à 5,5 bar (50–80 psi). Het doel is een uniform mat oppervlak. Reinig de prothese met lucht en leg hem weg.

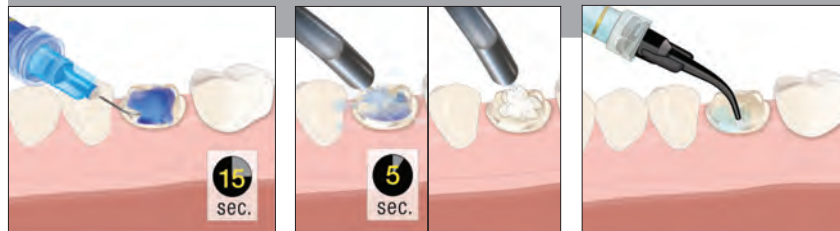
OPMERKING: bij contaminatie van het inwendige vlak van de prothese neemt de hechtsterkte af. Houd het gebied schoon en vrij van fosforzuuretsmiddel en speeksel.

3. Reinig het gebitsoppervlak door het aanbrengen van een olie- en fluoridevrij abrasief middel.

4. Wrijf het abrasieve middel met een interdentale borstel over het gebitselement om het element te reinigen en om restanten van cement te verwijderen. Spoel en blaas droog.

KIES

TOTAL-ETCH-TECHNIEK



5. Breng het etsmiddel Ultra-Etch™ aan gedurende 15 seconden. Spoel gedurende 5 seconden, dan licht drogen en iets vochtig laten.

Aanbevolen: Breng op de preparatie een antibacteriële oplossing aan, zuig overtollig materiaal af.

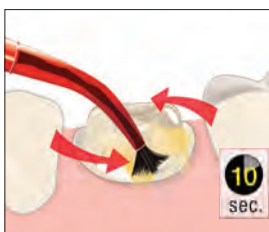
OF

SELF-ETCH-TECHNIEK



5a. Breng gedurende 20 seconden Peak™ SE Primer aan met behulp van de Black Mini™ Brush-tip.

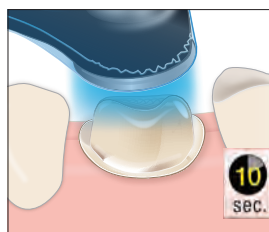
Aanbevolen: Breng op de preparatie een antibacteriële oplossing aan, zuig overtollig materiaal af.



6. Breng een ruime laag Peak® Universal Bond-adhesief aan met een wrijvende beweging, gedurende 10 seconden.



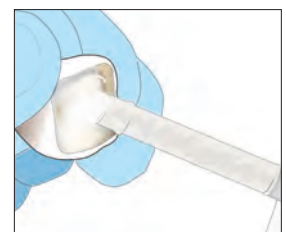
7. Blaas stevig glad met lucht en vacuüm



8. Hard Peak Universal Bond-adhesief 10 seconden uit met de VALO™-polymerisatielamp in de standaardmodus.



9. Breng gedurende 3 seconden een zirkoniumdioxide-/metaalprimer aan op de afgestraalde prothese en blaas het materiaal uit/droog op volle druk. **OPMERKING:** gebruik geen zirkoniumdioxideprimer bij bevestiging met een glasionomeercement of kunststofversterkt glasionomeercement.



10. Breng een dunne laag cement op kunststofbasis (PermaFlo™ DC-kunststof) op de prothese aan en plaats hem stevig. Hard het materiaal uit volgens de instructies. Verwijder overtollig cement.



Ultradent™ Porcelain Etch en Silane

90 seconden etsen – 60 seconden silaniseren



Inspiral™ Brush-tip



Black Mini™ Brush-tip

- Etsmateriaal is makkelijk te controleren en te plaatsen
- Creëert de grootste hechtsterkten van keramiek op kunststof²
- Ééncomponentssilane
- Te gebruiken voor veldspaat- en lithiumdisilicaatrestauraties (IPS e.max®*)

Ultradent Porcelain Etch is 9% fluorwaterstofzuur, viskeus en gebufferd. Ultradent Silane is een ééncomponentoplossing.

Porcelain Etch is gemaakt voor het etsen van intra-orale en extra-orale keramiek. Het materiaal kan ook worden gebruikt als er in de tandartspraktijk indirecte restauraties moeten worden geëtsd, zoals voor veneers, inlays, etc. Verwijder na het etsen van de keramiek debrisrestanten door 5 seconden te etsen met het etsmiddel Ultra-Etch™ en het gebied daarna grondig te spoelen; breng daarna Silane aan. Uit onderzoek is gebleken dat Silane in combinatie met Porcelain Etch en een hoogwaardige bondingkunststof de hoogste bondingsterkte levert op keramiek, vergeleken met andere bondingmiddelen die geschikt zijn voor keramiek.²



1. Ets het keramiekbindingoppervlak gedurende 90 seconden met Porcelain Etch, spoel het schoon en droog het.

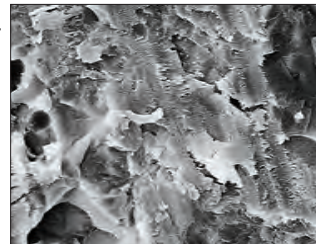


2. Breng gedurende 5 seconden Ultra-Etch™ aan om zowel de keramiekozouten te verwijderen als het debris dat door het etsen met fluorwaterstofzuur is ontstaan.

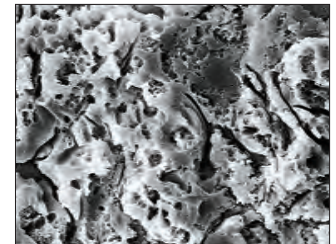


3. Breng een laagje Silane op het inwendige oppervlak van de prothese aan gedurende 60 seconden, droog de prothese en zet hem opzij. Niet spoelen. De prothese is nu klaar om te bevestigen/cementeren.

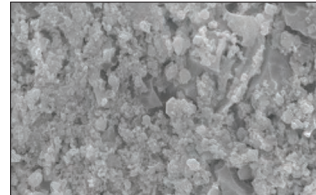
Met dank aan dr. Cornelis Pameijer



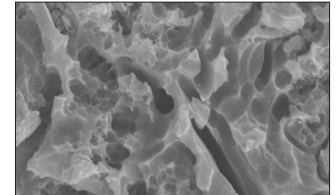
Met diamantslijper bewerkte oppervlak.



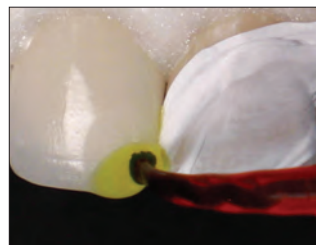
Diezelfde keramiek na 90 seconden etsen met Ultradent Porcelain Etch.



Resterende siliciumzouten op keramiek, na 90 seconden etsen met fluorwaterstofzuur (Ultradent Porcelain Etch).



Gebruik het etsmiddel Ultra-Etch gedurende 5 seconden en spoel de preparatie schoon om restanten te verwijderen, zodat er een goed oppervlak ontstaat voor het aanbrengen van het bondingmateriaal.



Breng Porcelain Etch aan op de keramiek met de Inspiral Brush-tip.



Verwijder de keramiekozouten met behulp van Ultra-Etch-etsmiddel, breng Ultradent™ Silane aan, droog het en breng vervolgens het adhesief Peak™ Universal Bond aan.



405 – Porcelain Etch Kit

- 2 x 1,2 ml (1,33 g) spuiten Porcelain Etch
- 2 x 1,2 ml (0,96 g) spuiten Silane
- 20 x Black Mini Brush-tips
- 20 x Inspiral Brush-tips

1019 – Porcelain Etch Mini Kit

- 1 x 1,2 ml (1,33 g) spuit Porcelain Etch
- 1 x 1,2 ml (0,96 g) spuit Silane
- 10 Black Mini Brush-tips
- 10 Inspiral Brush-tips



406 – Porcelain Etch Syringe 2 st.

407 – Porcelain Etch Syringe 4 st.

1,2 ml (1,33 g) spuiten



410 – Silane Syringe 2 st.

1,2 ml (0,96 g) spuiten

* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent. 1. realityesthetics.com. 2. Pameijer CH, Louw NP, Fischer D. Repairing fractured porcelain: how surface preparation affects shear force resistance. J Amer Dent Assoc. 1996;127(2):203-9.



Ultradent™ Porcelain Repair Kit

ETSMIDDEL, SILAAN, BONDINGKUNSTSTOF
EN VLOEIBARE COMPOSIT



- Bevat alle materialen die nodig zijn vóór het aanbrengen van de composiet
 - Creëert de grootste hechtsterkten van keramiek op kunststof²
 - Snelle, makkelijke reparaties zonder mengen
- Er is steeds meer vraag naar procedures voor het repareren van keramiek. Reparatie van een afgebroken keramische restauratie is financieel voordeliger en minder invasief dan vervanging. De Ultradent Porcelain Repair Kit bevat alle producten en tips die nodig zijn om verbindingen van composiet met keramiek, keramiek met metaal en keramiek met keramiek te herstellen.

Als uitstekend beoordeeld door een onafhankelijk onderzoeksinstituut.³

GEKOELD BEWAREN



1108 – Ultradent Porcelain Repair Syringe Kit

- 1 x 1,2 ml (2,30 g) spuit PermaFlo Dentin Opaquer
- 1 x 1,2 ml (1,58 g) spuit Ultra-Etch
- 1 x 1,2 ml (1,34 g) spuit OpalDam
- 1 x 1,2 ml (1,35 g) spuit Peak Universal Bond
- 1 x 1,2 ml (1,33 g) spuit Porcelain Etch
- 1 x 1,2 ml (0,96 g) spuit Ultradent Silane
- 20 x Black Mini Brush-tips
- 20 x Blue Micro-tips
- 20 x Micro 20 ga-tips
- 20 x Inspiral Brush-tips

STAP-VOOR-STAPINSTRUCTIES VOOR PORCELAIN REPAIR

Opmerking: deze korte gebruiksaanwijzing is alleen bedoeld als overzicht; het is geen vervanging voor de aanwijzingen die zich bij de afzonderlijke producten bevinden. Lees vóór gebruik aandachtig de aanwijzingen en waarschuwingen van het betreffende product.

Breng indien nodig een cofferdam aan en/of dek de omringende gebitselementen/gingivaweefsels af met de lichtuithardende kunststofbarrière OpalDam™, met behulp van een Black Mini™-tip. Hard de composiet gedurende 10 seconden uit met de VALO™-polymerisatielamp in de standaardmodus.



Ruw het te repareren keramiek en/of metaal op gedurende minimaal 60 seconden. Gebruik hiervoor een microabrasief systeem met 50 µm aluminiumoxidedeeltjes. Als alternatief (hoewel minder effectief) kunt u een diamantboor gebruiken.

Optie: breng (met een Inspiral™ Brush-tip) Porcelain Etch aan op het gefractureerde keramiekoppervlak.



Ets het oppervlak gedurende 90 seconden, zuig dan de gel af en spoel voorzichtig met een waterstraal.

Optie: breng gedurende 5 seconden het etsmiddel Ultra-Etch™ aan om de keramiekozouten te verwijderen.



Spoel het gefractureerde oppervlak grondig schoon en blaas het droog.

Breng (met een Black Mini™ Brush-tip) silaan aan op het gefractureerde keramiekoppervlak.



Laat het materiaal gedurende 1 minuut vervliegen en blaas dan droog met een zachte luchtstroom tot het volledig droog is.

Appliceer het adhesief Peak™ Universal Bond met een Inspiral™ Brush-tip op de gefractureerde oppervlakken. Blaas het materiaal zachtjes, maar grondig glad met lucht. NIET wrijven.



Hard het adhesief Peak Universal Bond gedurende 10 seconden uit met de ledpolymerisatielamp VALO.



Dek het blootliggende metaal af met een dunne laag PermaFlo™ Dentin Opaquer-composiet met behulp van een Micro 20 ga-tip. Hard vervolgens uit gedurende 10 seconden met de VALO™-ledpolymerisatielamp op standaardvermogen. Als u een andere polymerisatielamp gebruikt, raadpleeg dan de instructies van de fabrikant.



Restaureer het breukgebied laagsgewijs met lichtuithardende composiet.

Werk af en polijst het gerepareerde gebied.

1. realityesthetics.com. 2. Pameijer CH, Fischer D. Repairing fractured porcelain: how surface preparation affects shear force resistance. *J Amer Dent Assoc.* 1996; 127(2):203–209. 3. Clinical Research Associates Newsletter, Volume 24, Issue 11, november 2000.



Ultra-Blend™ plus

DENTINELINER EN BESCHERMENDE BASIS

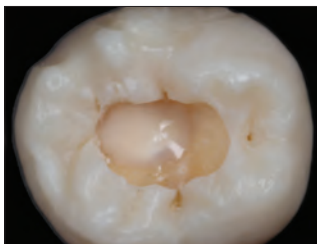


Black Micro™-tip



- Bioactieve² liner en materiaal voor pulpaoverkapping
- Superieure afgifte van calcium³
- Hard uit met licht
- Gecontroleerde, nauwkeurige applicatie met de spuit
- Mengingen niet nodig
- Lost na verloop van tijd niet op
- Radiopaak
- Hooggevuld
- Te gebruiken voor het afdekken van MTAFlow™-wortelkanaalcement voor pulpaoverkapping voorafgaand aan restauratie

De liner Ultra-Blend plus is een lichtuithardend, radiopaak materiaal; het bevat calciumhydroxide in een matrix van urethaandimethacrylaat (UDMA). Perfect voor pulpaoverkapping, lost na verloop van tijd niet op. Vergeleken met andere liners is Ultra-Blend plus hooggevuld, voor minimale krimp.



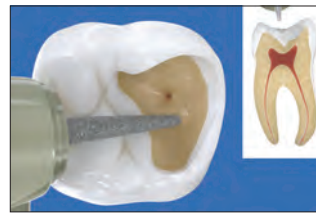
Ultra-Blend plus-liner, gebruikt voor pulpaoverkapping.



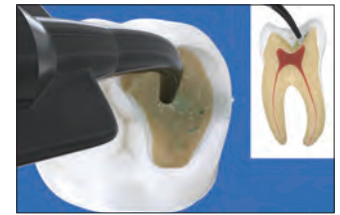
416 – Ultra-Blend plus Dentin Syringe 4 st.

417 – Ultra-Blend plus Opaque White Syringe 4 st.
1,2 ml (1,64 g) spuiten

LICHTUITHARDEND MATERIAAL VOOR PULPAOVERKAPPING



1. Beperkte blootstelling van de pulpa – Gebruik de liner Ultra-Blend plus voor gebieden dichtbij de pulpa (roze) en kleine niet-hyperemische pulpa-exposities. Voor grotere exposities en/of een hyperemische pulpa dient een endodontische behandeling te worden overwogen.



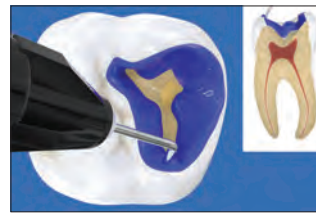
2. Antibacteriële oplossing – Breng gedurende 60 seconden een antibacteriële oplossing aan met behulp van een plastic Blue Mini™ Dento-Infusor™- of Black Mini™ Brush-tip. Niet wrijven. Blaas droog.



3. MTAFlow-cement – Optioneel: als de blootstelling van de pulpa groter is dan een speldenprik, breng dan MTAFlow™-cement op en iets rond de blootgestelde pulpa aan. Verwijder overtollig materiaal met behulp van een droge wattenpellet.



4. Ultra-Blend plus-liner – Breng met de Black Micro™-tip Ultra-Blend plus-liner aan op het droge dentine voor directe of indirecte pulpaoverkappingen en hard uit met licht. Beperk de dekking van het dentine tot een minimum om het voor bonding beschikbare dentine zo groot mogelijk te houden.



5. Ultra-Etch-etsmiddel – Breng het etsmiddel Ultra-Etch™ met 35% fosforzuur aan gedurende 15 seconden. Zuig af, spoel en droog tot lichte vochtigheid. **OPMERKING:** breng indien gewenst voor de bonding een antibacteriële oplossing aan en appliceer opnieuw gedurende 60 seconden. Droog tot het dentine iets vochtig is en ga door met het bondingmiddel.



6. Dentinebonding/Peak Universal Bond-adhesief – Breng Peak™ Universal Bond aan met de Inspiral™ Brush-tip, smeer het uit over het glazuur en wrijf het in het dentine gedurende 10 seconden. Blaas het materiaal bij halve druk glad uit gedurende 10 seconden en droog het gedurende 10 seconden met de VALO™-polymerisatielamp in de standaardmodus. Restaureer met een kwalitatief hoogwaardig composietmateriaal.



415 – Ultra-Blend plus Syringe Kit

- 2 x 1,2 ml (1,64 g) spuiten Dentin
- 2 x 1,2 ml (1,64 g) spuiten Opaque White
- 20 x Black Micro-tips
- 20 x Black Mini-tips

1016 – Ultra-Blend Plus Mini Kit

- 1 x 1,2 ml (1,64 g) spuit Dentin
- 1 x 1,2 ml (1,64 g) spuit Opaque White
- 20 x Black Micro-tips

1. realityesthetics.com. 2. Pameijer CH, Stanley HR. The disastrous effects of the "total etch" technique in vital pulp capping in primates [published correction appears in Am J Dent 1998 Jun;11(3):148]. Am J Dent. 1998;11:45–54. 3. Gegevens bij ons in het archief.



BRICE TOLBERT – Big Cottonwood Canyon

COMPOSITETEN

Universele composiet
Vloeibare composiet
Composite Wetting Resin
Composietsealer



Transcend™

UNIVERSELE COMPOSIT



- De kleur Universal Body past zich perfect aan vrijwel iedere kleurtint van een gebitslement aan
- Geen opaker noodzakelijk
- Zelf ontwikkelde Resin Particle Match™-technologie
- De kleur Universal Body blijft passen bij het omringende gebitsweefsel, zelfs na een bleekbehandeling⁵
- Uitstekende mechanische en optische eigenschappen
- Uitstekende consistentie voor eenvoudige vormgeving⁶
- Zeer goed polijstbaar⁶
- Aanvullende glazuur- en dentinekleuren voor esthetisch uitdagendere casussen in het front
- Vergelijkbare fluorescentie als het natuurlijke gebit⁷

RESIN PARTICLE MATCH™

Met Transcend-composiet kunt u restauraties voltooien met slechts één composietkleur. Dankzij de Resin Particle Match-technologie van Ultradent werken de brekingsindices van de kunststof en vulstofdeeltjes in de Transcend-composiet samen om op te kunnen gaan in de kleurtint van het omringende gebitsweefsel.⁵ Dat betekent dat u de kleur Universal Body van Transcend vrijwel overal in de mond kunt gebruiken met de zekerheid dat het resultaat natuurlijk en prachtig zal zijn, zelfs bij grotere restauraties. Bovendien is Transcend-composiet heel goed te hanteren, voor gemakkelijk aanbrengen en vormgeven.⁶

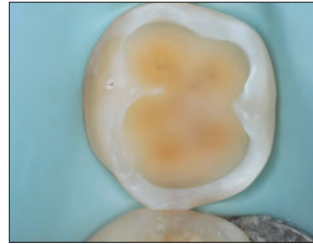
PAST ZICH AAN HET OMRINGENDE GEBITSWEEFSEL AAN



Na een bleekbehandeling zijn er normaal gesproken geen nieuwe composietrestauraties nodig bij gebitslementen die met Transcend-composiet zijn gerestaureerd. Dankzij zijn optische eigenschappen past de kleur van de composiet zich namelijk perfect aan het omringende gebitsweefsel aan.⁵

RESTAURATIES MET MAAR ÉÉN KLEUR GEEN OPAKER GEBRUIKT

Met dank aan dr. Yo-Han Choi.

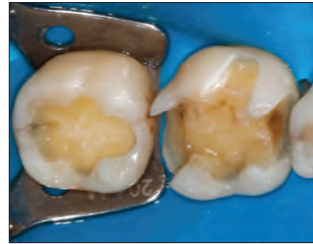


Voor.



Na.

Met dank aan dr. Rafael Beolchi.



Voor.



Na.

Met dank aan dr. Gary Findley.



Voor.



Na.

Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.

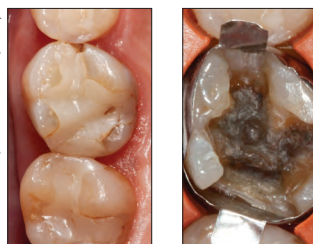


Voor.

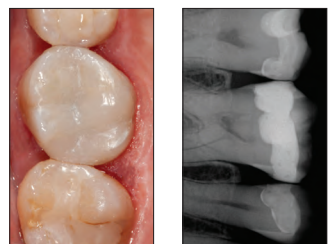


Na.

Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.

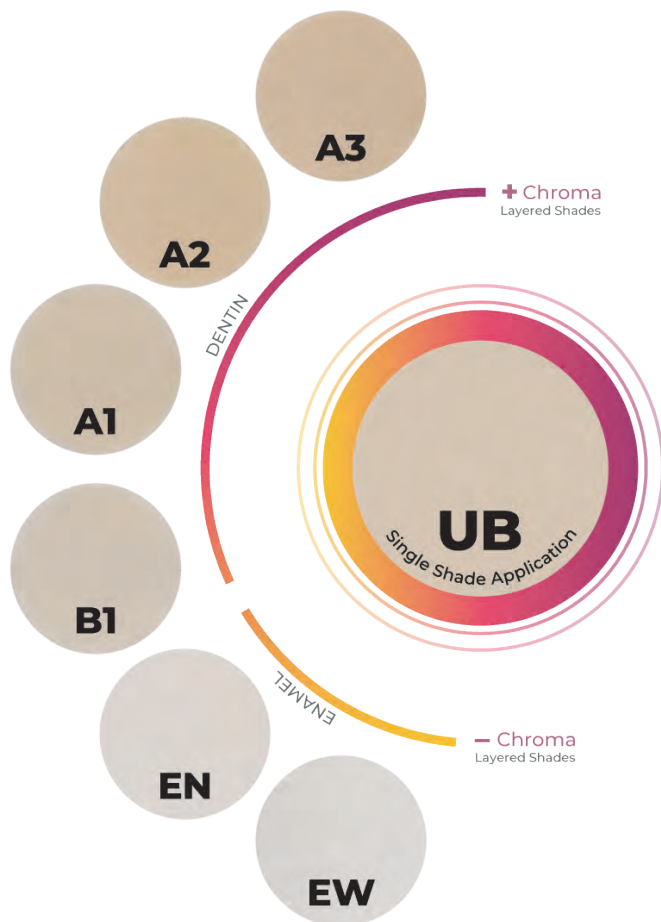


Voor.

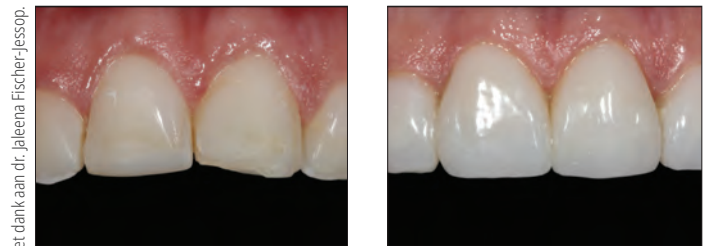


Na.

1. Dentistry Today (Award) 2024 Innovative Products Award uitgave jan/feb 2024, jaargang 43, nr. 1, pagina 40.
 2. Dentistry Today (Award) 2024 Top 100 Products Award uitgave juli/augustus 2024, jaargang 43, nr. 6, pagina 28.
 3. Dentistry Today (Award) 2025 Innovative Products Award uitgave jan/feb 2025, jaargang 44, nr. 1, pagina 44.
 4. Dentistry Today (Award) Top 25 Aesthetic Restorative Products Award – uitgave mei 2025, jaargang 44, nr. 4, pagina 54. 5. Gegevens bij ons in het archief. 6. Gegevens bij ons in het archief. 7. Gegevens bij ons in het archief.

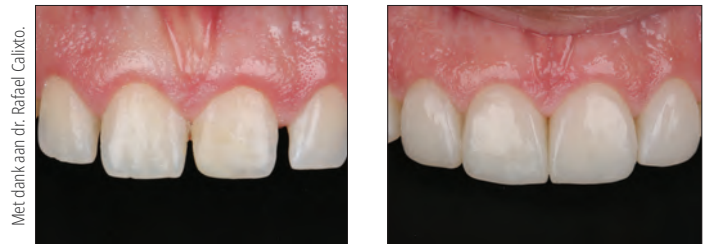


RESTAURATIES MET MEERDERE KLEUREN



Voor.

Na.



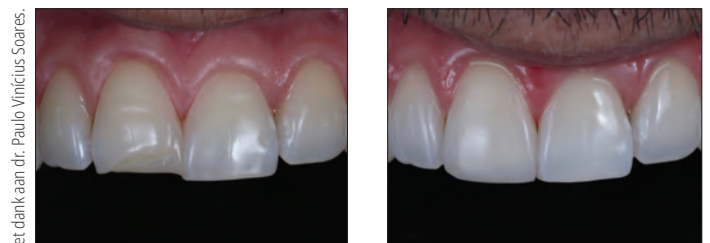
Voor.

Na.



Voor.

Na.



Voor.

Na.

Gewoon prachtige resultaten VOOR IEDERE RESTAURATIE

Naast de kleur 'Universal Body' heeft Transcend-composiet ook vier dentine- en twee glazuurkleuren, voor casussen waarbij laagopbouw handig is.

Er zijn prachtige resultaten mogelijk door laagopbouw met aanvullende dentine- en glazuurkleuren bij het herstellen van frontelementen met een zichtbaar verschil tussen de cervicale en incisale gebieden (opake en translucente gebieden) en/of voor grotere restauraties, zoals sommige grote klasse III- en klasse IV-restauraties met te weinig tandweefsel. De kleur 'Universal Body' kan zich hieraan aanpassen.

TECHNISCH OVERZICHT¹

	TRANSCEND UB
Compressiesterkte	450,7 MPa
Hardheid	60,3 HK
Buigsterkte	156,17 MPa
Elasticiteitsmodulus	11,85 GPa
Volumekrimp	1,60%
Beginglans	93,5 GU
Definitieve glans	91,2 GU
Uithardingsdiepte	2,85 mm
Radiopaciteit	3,2 mm-Al
Volumepercentage vulstoffen	60–61%
Gewichtspercentage vulstoffen	79%

1. Gegevens bij ons in het archief.



KLEUR UNIVERSAL BODY



4733 – Transcend UB Syringe 1 st.
4 g spuit kleur Universal Body

4734 – Transcend UB Syringe 4 st.
4 x 4 g spuiten Universal Body-kleurtint



4757 – Transcend UB Singles 10 st.
10 x 0,2 g dosisverpakkingen Universal Body-kleurtint

4817 – Transcend UB Singles 40 st.
40 x 0,2 g dosisverpakkingen Universal Body-kleurtint

Combineer Composite Wetting Resin met ieder soort composietmateriaal van Ultradent om de glij-eigenschappen van de instrumenten en de composiet tijdens het vormgeven en contouren te verbeteren.

GEKOELD BEWAREN



3059 – Composite Wetting Resin Syringe 2 st.
2 x 1,2 ml (1,85 g) spuiten

AANVULLENDE KLEUREN



Transcend Syringe 4 g

Dentine	1 st.	Glazuur	1 st.
A1D	4727	Enamel Neutral	4731
A2D	4728	Enamel White	4732
A3D	4729		
B1D	4730		

1 x 4 g spuit



Transcend Singles 0,2 g

Dentine	10 st.	Glazuur	10 st.
A1D	4744	Enamel Neutral	4748
A2D	4745	Enamel White	4749
A3D	4746		
B1D	4747		

10 x 0,2 g dosisverpakkingen



4726 – Transcend Syringe Intro Kit

1 x 4 g spuit van elke kleur:
A1D, A2D, A3D, B1D, EN, EW, UB



4814 – Transcend Singles Intro Kit

10 x 0,2 dosisverpakkingen van elke kleur:
A1D, A2D, A3D, B1D, EN, EW, UB



Mosaic™

UNIVERSELE COMPOSITIET



- Gladde, soepele consistentie
- Gemakkelijk te snijden, hecht niet aan de instrumenten
- Zakt na het vormgeven niet uit
- Biedt voldoende verwerkingstijd bij omgevingslicht

De universele composit Mosaic zorgt voor een mooie balans tussen kracht en esthetiek, voor blijvende, levensechte resultaten. Mosaic-composit is geschikt voor alle restauraties, van eenvoudig tot complex. De nanohybride formule bestaat uit zirkonium-siliciumglaskeramiek en silicium in een grootte van 20 nanometer. Het vulstofgehalte is 68 volumeprocent voor dentinekleuren en 56 volumeprocent voor glazuurkleuren.² Dankzij het gebruiksgemak, de natuurlijke esthetiek en de duurzaamheid van Mosaic kunnen tandartsen restauraties van de hoogste kwaliteit creëren.

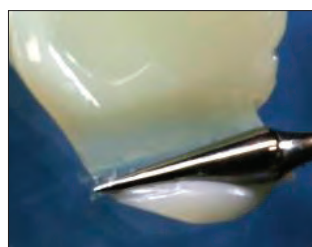
De composit Mosaic wordt gebruikt voor directe en indirecte restauraties (inlays, onlays en veneers), zowel in het front als in de zijdelingse delen.

TWINTIG INTUÏTIEVE KLEURTINTOPTIES ZORGEN VOOR VOORSPELBARE, NATUURLIJKE RESULTATEN.

	A0,5, A1, A2, A3, A3,5, A4, A5 B0,5, B1, B2, C2, C3, D2	DENTINE
	Enamel Blush Enamel Neutral Enamel Yellow Enamel Gray Enamel White	GLAZUUR
	Enamel Trans	TRANS
	Opaque White	OPAQUE



ZEER GOED VORM TE GEVEN



Het materiaal laat zich goed vormgeven en geeft zo totale controle tijdens het bewerken.

VOOR EN NA



Met dank aan dr. Rafael Beolchi.

Esthetische restauraties met behulp van Mosaic-compositiekleuren: A4, A3, A2 en A1 van cervicaal tot incisaal. Enamel White en Opaque White op de incisale rand. Dankzij universele applicatie geschikt voor klasse-I- tot klasse-V-restauraties, zowel in het front als in de zijdelingse delen.

METHODE*



1. Preoperatieve klasse-II-restauratie.



2. Preparatie met aangebrachte matrix.



3. Marginale kam opgebouwd met Enamel Neutral.



4. Voor de eerste laag is de dentinekleurtint A5 gebruikt.



5. Voor de laatste laag is de kleur Enamel Neutral gebruikt.

Klasse-II-restauratie met behulp van het adhesiefstelsel Peak™ Universal Bond met de Mosaic-compositiekleuren A5 en Enamel Neutral.

* Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. 1. realityesthetics.com. 2. Gegevens bij ons in het archief.

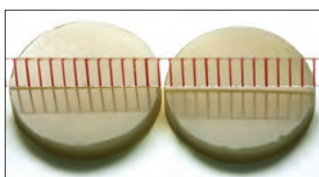
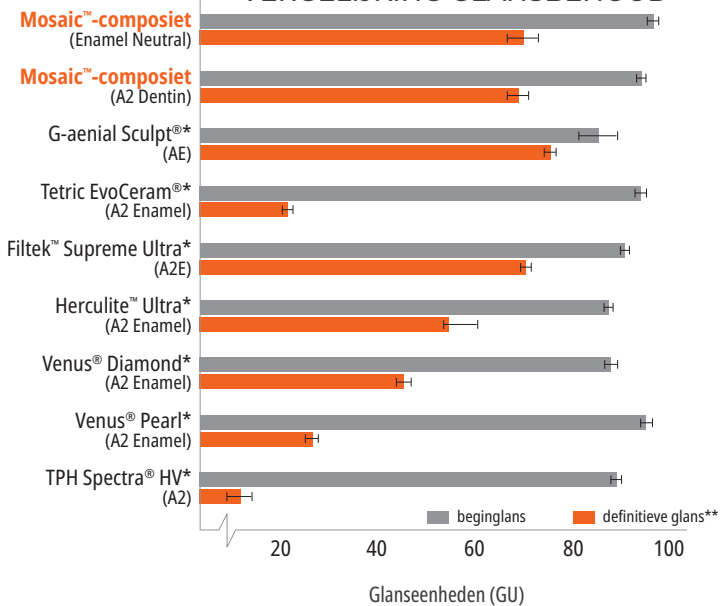


TECHNISCH OVERZICHT¹

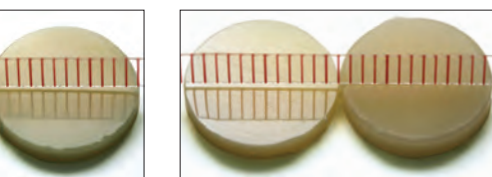
	DENTINEKLEUREN	GLAZUURKLEUREN
volumekrimp	2,6%	3,7%
krimpbelasting	3,9 MPa	6,1 MPa
compressiesterkte	486,4 MPa	447,6 MPa
hardheid	66,9 HK	65,4 HK
buigsterkte	166,1 MPa	176,7 MPa
buigmodulus	17,3 GPa	11,7 GPa
waterabsorptie	≤40 µg/mm ³	≤40 µg/mm ³
wateroplosbaarheid	≤7,5 µg/mm ³	≤7,5 µg/mm ³
radiopaciteit	≥2 mm Al (200%)	≥2 mm Al (200%)
verwerkingstijd (bij omgevingslicht)	4:00 min	4:00 min
uithardingsdiepte	2 mm	2 mm
volumepercentage vulstoffen	68%	56%

De goed op elkaar afgestemde eigenschappen zorgen voor een lange levensduur en een fraaie esthetiek.

VERGELIJKING GLANSBEHOUD¹



Composiet Mosaic gepolijst voor borstelbewerking



Composiet Mosaic na 5.000 borstelcycli¹

Concurrerende composiet gepolijst voor borstelbewerking

Concurrerende composiet na 5.000 borstelcycli¹



4803 – Mosaic-kleursleutel – 20 kleurtinten

A0.5, A1, A2, A3, A3.5, A4, A5, B0.5, B1, B2, C2, C3, D2, EY, EB, EG, EN, EW, OW, ET

Mosaic™ Syringe 1 st. 4 g

Dentine	1 st.	Glazuur	1 st.
A0,5	4760	Enamel Yellow	4773
A1	4761	Enamel Blush	4774
A2	4762	Enamel Gray	4775
A3	4763	Enamel Neutral	4776
A3,5	4764	Enamel White	4777
A4	4765	Enamel Trans	4779
A5	4766	Opaque White	4778
B0,5	4767		
B1	4768		
B2	4769		
C2	4770		
C3	4771		
D2	4772		



x 1

Mosaic™ dosiscapsules 10 st. 0,2 g

Dentine	10 st.	Glazuur	10 st.
A0,5	4799	Enamel Yellow	4792
A1	4780	Enamel Blush	4793
A2	4781	Enamel Gray	4794
A3	4782	Enamel Neutral	4795
A3,5	4783	Enamel White	4796
A4	4784	Enamel Trans	4798
A5	4785	Opaque White	4797
B0,5	4786		
B1	4787		
B2	4788		
C2	4789		
C3	4790		
D2	4791		



x 10

* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent Products. ** Definitieve glans gemeten na 5.000 gesimuleerde borstelcycli, in glanseenheden (GU). 1. Gegevens bij ons in het archief.



PermaFlo™

VLOEIBARE COMPOSIT



Micro 20 ga-tip



Black Mini™-tip

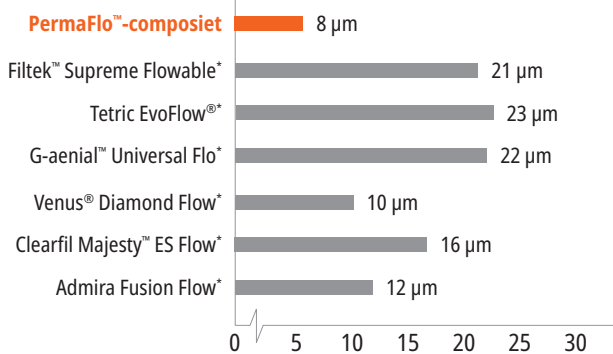
- Hooggevulde, zeer vloeibare formule
- Sterk radiopaak²
- Formule met fluoride-afgifte³
- Uitzonderlijke polijsteigenschappen
- Sterk en goed bestand tegen slijtage
- Verkrijgbaar in 5 kleurtinten

PermaFlo is een vloeibare, lichtuithardende, radiopake composiet op methacrylaatbasis. Hij is verkrijgbaar in 5 kleurtinten. Door de thixotrope eigenschappen heeft het materiaal de ideale vloeieigenschappen, voor verbeterde adaptatie.

PermaFlo-composiet heeft een vulstofgehalte van 67–68 gewichtsprocent, 42–44 volumeprocent,⁴ met een gemiddelde deeltjesgrootte van 0,7 µm.⁴

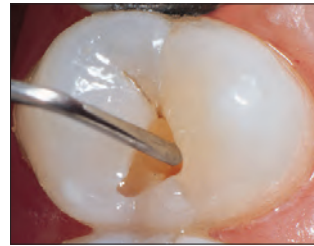
Gebruik de vloeibare PermaFlo-composiet voor anterior- en posteriorrestauraties: klasse I, II, III, IV en V. Het materiaal kan ook worden gebruikt voor het herstellen van ontbrekend subgingivaal gebitsweefsel, voorafgaand aan endodontische ingrepen (de zogeheten 'donut-techniek').

LAAGDIKTE⁵

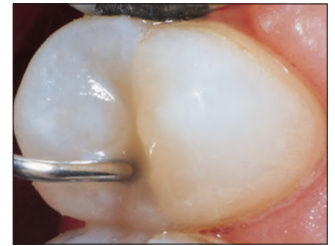


PermaFlo-composiet vormt een heel dunne laag.

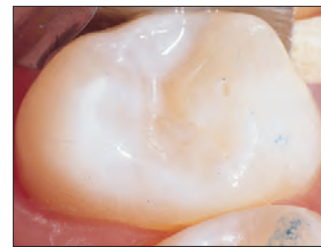
MICRORESTAURATIE



1. Kleine preparatie in klasse I die behandeld is met een dentinehechtmiddel. Vul de restauratie met vloeibare PermaFlo™-composiet. Gebruik hiervoor de Micro 20 ga-tip.

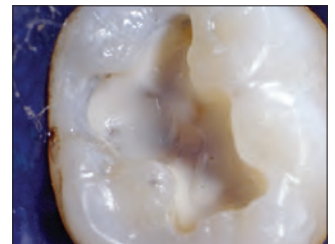
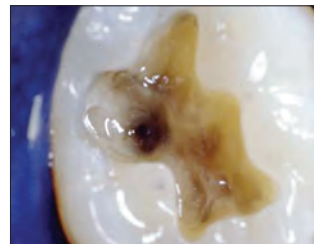


2. De vloeibare composiet maakt uitstekende adaptatie mogelijk, omdat het de preparatie vanaf de bodem tot bovenaan vult.



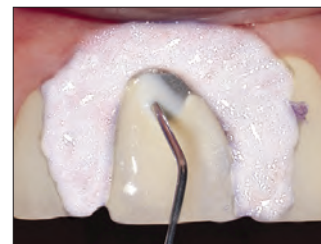
3. Afgewerkte, radiopake, hybride restauratie van 0,7 µm.

MASKERING



Door het maskeren van donkere kleuren met PermaFlo-composiet wordt een goede esthetiek aan het oppervlak erg gemakkelijk.

MASKEREN VAN METAAL



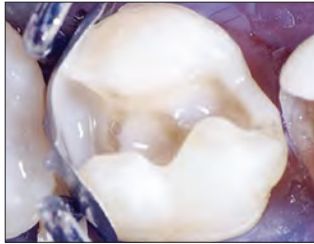
Breng een dunne laag PermaFlo Dentin Opaquer aan op het blootliggende metaal en hardt het gedurende 10 seconden met de VALO™-polymerisatielamp in de standaardmodus.

* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent Products. 1. realtyesthetics.com. 2. Gegevens bij ons in het archief. 3. Gegevens bij ons in het archief. 4. Gegevens bij ons in het archief. 5. Gegevens bij ons in het archief.



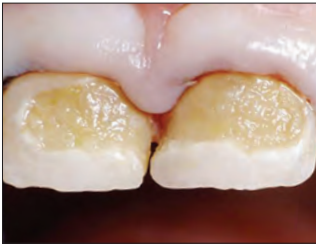
SUPERADAPTIEVE EERSTE LAAG

Met dank aan dr. Howard Strassler.

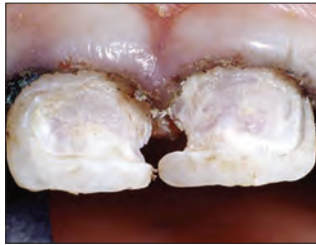


Breng na het hechtmiddel een dunne laag PermaFlo-composiet aan op de gingivarand, de axiale randen van de proximale box en op de interne lijnhoeken, voor een goede adaptatie van de composiet.

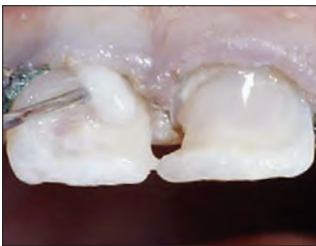
RESTAURATIES BIJ KINDEREN



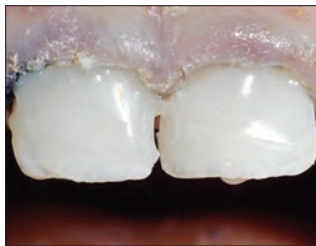
1. Ernstige cariës bij een driejarige.



2. Verwijder alle cariës met een grote, ronde boor, op een laag toerental. Controleer de preparatie met de cariësindicator Sable™ Seek™ om te kijken of er sprake is van stevig dentineweefsel. Goed tissue-management is hier van groot belang; breng eerst een in hemostaticum gedrenkte Ultrapak™-draad aan.



3. Ets de preparaties en breng het adhesief Peak™ Universal Bond aan. Hard het materiaal gedurende 10 seconden uit met de VALO-polymerisatielamp in de standaardmodus. Breng met de Micro 20 ga-tip een dunne eerste laag PermaFlo-composiet aan op de laag adhesief. Hard het materiaal uit met licht.



4. Breng nog 1 of 2 lagen aan en hard het materiaal uit. Werk de restauraties snel af met fineerinstrumenten en abrasieve cupjes.



5. Een jaar later.



GEKOELD BEWAREN



PermaFlo Syringe Kits

Kleurtint	Kit	Kleurtint	Kit
A1	947	B1	956
A2	948	Dentin Opaquer	1005
A3	949		

2 x 1,2 ml (2,30 g) spuit
4 x Micro 20 ga-tips

* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent Products. ** Zoals geleverd door de oorspronkelijke fabrikant. 1. Gegevens bij ons in het archief.



Composite Wetting Resin

WETTING RESIN

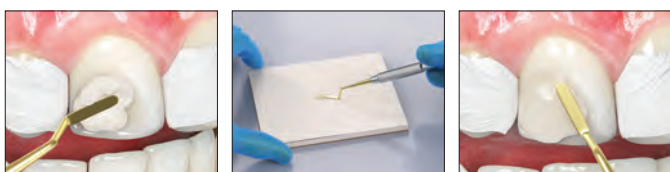


Inspirational™ Brush-tip

- Vergemakkelijkt de adaptatie van de composiet
- Bevochtigt droog composietmateriaal tijdens het contoureren
- Hydrofobe kunststof zonder oplosmiddelen

Composite Wetting Resin is een voor 45% gevulde², lichtuithardende, vloeibare kunststof. Het is superieur aan ééncomponentadhesieven, die oplosmiddelen bevatten en daardoor de polymerisatie van de composiet afremmen.

Gebruik Composite Wetting Resin bij de laagopbouw van composietmaterialen en als de zuurstofinhibitielaag is verwijderd of verstoord (bijv. bij het afwassen van het composietoppervlak na contaminatie). Door Composite Wetting Resin op instrumenten of borstels aan te brengen, glijden ze beter tijdens het adapteren. Kan ook worden aangebracht op oppervlakken van composiet die tijdens het vormgeven zijn uitgedroogd. Composite Wetting Resin vergemakkelijkt en verbetert het modelleren van composiet aanmerkelijk.



1. Vóór Composite Wetting Resin.
2. Doop instrument in Composite Wetting Resin of breng Composite Wetting Resin rechtstreeks aan op gebitselement.
3. Aanbrengen van Composite Wetting Resin zorgt ervoor dat het instrument beter glijdt en composiet zich beter aanpast.

GEKOELD BEWAREN



3059 – Composite Wetting Resin Refill
2 x 1,2 ml (1,85 g) spuiten

1. realityesthetics.com. 2. Gegevens bij ons in het archief.

PermaFlo™ Pink

COMPOSITET

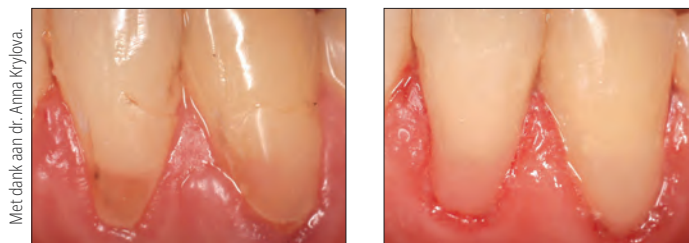


Micro 20 ga-tip

- Een aantrekkelijke oplossing als esthetische vervanging van de gingiva

PermaFlo Pink-composiet is een uitstekend alternatief voor een gingivatransplantatie, een optie die niet altijd mogelijk is. Gebruik het materiaal ter maskering bij restauraties in klasse V waarbij de wortel van het gebitselement blootligt. Ook geschikt voor het maskeren bij gingivarecessie.

VOOR EN NA



Met dank aan dr. Anna Krylova.

1. Na het prepareren van het gebitselement en het aanbrengen van het adhesief Peak™ Universal Bond wordt de restauratie laagsgewijs opgebouwd met behulp van PermaFlo Pink-composiet.
2. De definitieve restauratie kan blootliggende worteloppervlakken maskeren als gingivatransplantatie geen optie is.

GEKOELD BEWAREN



963 – PermaFlo Pink Kit
2 x 1,2 ml (2,30 g) spuiten
4 x Micro 20 ga-tips





PermaSeal™

PENETRERENDE COMPOSITIESEALER



Black Micro™ FX™-tip

- Hecht aan composiet en geëtst glazuur
- Verzegelt microscheurtjes
- Beschermt en revitaliseert composietrestauraties

PermaSeal composietsealer is een lichtuithardende, niet-gevulde kunststof op methacrylaatbasis. Door de laagviskeuze consistentie penetreert het materiaal uitstekend en de ultradunne laag beperkt de behoefte aan occlusale aanpassingen tot een minimum.

De composietsealer PermaSeal vermindert verkleuring en slijtage door verzegeling van openingen en ongelijkmatigheden die tijdens het polijsten zijn ontstaan. Aan te brengen op composietranden van restauraties in klasse V, om microlekkage te verminderen.² PermaSeal-sealer hecht goed aan provisorische restauraties van composiet en kan ook worden gebruikt om nieuw leven te geven aan oude composieten.

NIEUWE RESTAURATIES

Met dank aan dr. Dan Fischer



Vóór: proximale ruimten en kleinere rotaties die zullen worden gecorrigeerd met behulp van het adhesief Peak™ Universal Bond en composiet.



Ets de restauratie na het polijsten gedurende 5 seconden en breng PermaSeal-composietsealer aan om de composiet te verzegelen en een glanzende afwerking te krijgen. Blaas het materiaal glad en hard het gedurende 10 seconden uit met licht.

BESTAANDE RESTAURATIES

Met dank aan dr. Brett Richins



Reinig oppervlakken en randen die verzegeld moeten worden grondig met een antibacteriële pasta of micro-etsmiddel of fris ze op met een boor en reinig ze grondig. Ets het glazuur direct naast de restauratie en alle toegankelijke composietoppervlakken gedurende 15 seconden. Als het glazuur niet wordt geprepareerd zoals hierboven beschreven staat, ets het dan gedurende 30 seconden. Ga verder met het aanbrengen van PermaSeal-sealer.



Restauratie direct na het aanbrengen van PermaSeal-composietsealer.



Maak het oppervlak van het provisorium glad. Ets gedurende 5 seconden, breng PermaSeal-sealer op de oppervlakken aan, blaas het materiaal voorzichtig dun uit met behulp van lucht en belicht het gedurende 10 seconden om uit te harden.

GEKOELD BEWAREN



631 – PermaSeal Kit
4 x 1,2 ml (1,30 g) spuiten
10 x Black Micro FX-tips

GEKOELD BEWAREN



1013 – PermaSeal Mini Kit
2 x 1,2 ml (1,30 g) spuiten
10 x Black Micro FX-tips

Opmerking: het droogmiddel PrimaDry is in combinatie met luchtdroging ideaal net voordat de penetrerende composietsealer PermaSeal wordt aangebracht.

PrimaDry™

DROOGMIDDEL



Black Micro™ FX™-tip

Het droogmiddel PrimaDry bevat 99% organische oplosmiddelen en 1% primer en is optimaal voor het drogen van pits, fissuren en preparaties. Het laat het vochtgehalte van pits en fissuren snel verdampen. De ultradunne primerlaag zorgt ervoor dat de sealant UltraSeal XT™ plus perfect in elke pit en fissuur vloeit.

GEKOELD BEWAREN



716 – PrimaDry Syringe Refill
4 x 1,2 ml (0,95 g) spuiten

1. realityesthetics.com 2. Gegevens bij ons in het archief.



KODA PEARCE – Snowbasin

CEMENTEN

Tijdelijke cementen zonder eugenol, op basis van polycarboxylaat en kunststof
Tijdelijk veneercement
Duaal uithardende bevestigingscomposiet/restauratieve composiet



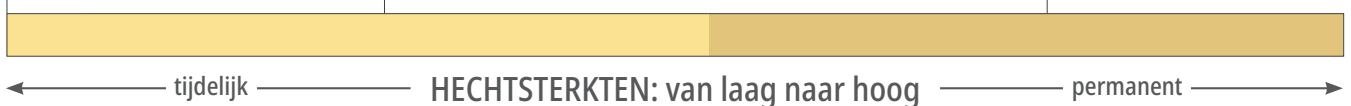
	UltraTemp™	UltraTemp™ REZ II	ClearTemp™ LC	PermaFlo™ DC
Omschrijving	Tijdelijk bevestigingscement	Tijdelijk bevestigingscement	Tijdelijk veneercement	Bevestigings-/restauratiecement
Samenstelling	Pasta-bij-pasta, polycarboxylaat zonder eugenol	Pasta-bij-pasta, kunststofbasis zonder eugenol	Laag/gemiddeld gevuld composietmateriaal	Hooggevuuld kleineedeeltjescomposietmateriaal
Gebruiksindicaties	Tijdelijk cementeren van provisorische kronen, bruggen, inlays en onlays	Tijdelijk cementeren van provisorische protheses of restauraties (tijdelijke kronen, bruggen, inlays en onlays)	Tijdelijk cementeren van provisorische veneers	Permanent cementeren van kronen, inlays, onlays, bruggen, het cementeren van endodontische stiften en voor stompobouw
Applicatie	Spuit met dubbele buis, 5 ml, met mengtip	Spuit met dubbele buis, 5 ml, met mengtip	Gehoekte spuit, 0,67 g	Spuit met dubbele buis, 5 ml, met mengtip. Extra intraorale tip voor nauwkeurige toediening.
Type uitharding	zelfuithardend	zelfuithardend	lichtuithardend	duaal uithardend
Verwerkingstijd/uithardingstijd	2-3 minuten	Snel uithardend 1-2 minuten	Hard het materiaal 10 seconden uit met de VALO™-polymerisatielamp	2,5 minuten verwerkingstijd, volledige uitharding binnen 5-8 minuten. Hard het materiaal uit met de VALO™-polymerisatielamp, volgens de instructies.
Viscositeit	vloeibaar	vloeibaar	middel	vloeibaar
Kleuren	Off-White (gebroken wit)	Off-White (gebroken wit)	Translucent (fluorescentie onder UV-licht)	A2, Translucent, Opaque White
Differentiatie	Mengt en doseert in één stap. Hydrofiele, niet irriterende polycarboxylaatformule is mild voor de pulpa. Ideaal voor verzegeling van de toegangsoening bij 'walking bleach'-behandelingen. Gemaakt om makkelijk los te laten.	Mengt en doseert in één stap. Hydrofiele formule op kunststofbasis die zeer geschikt is voor behandelingen waarbij langere retentie nodig is. Verkrijgbaar voor snelle uitharding. Is radiopaak en fluorescent om volledige verwijdering van het cement te waarborgen.	Geeft de extra sterkte die nodig is om tijdelijke veneers op hun plaats te houden. Fluoresceert onder uv-licht, voor gemakkelijk herkennen.	Dunste bekende laagdikte (8 µm) van een bevestigingscement. ¹ Hogere compressiehechtsterkte dan andere kwalitatief hoogwaardige bevestigingscementen. ² Betaalbaar.

Gebruiksindicaties	TIJDELIJK			PERMANENT
	zelfuithardend	zelfuithardend	lichtuithardend	duaal uithardend
kroon	X	X		X
brug	X	X		X
veneer			X	
Stiften cementeren				X
Stompobouw				X
'Walking bleach'	X			
Kronen en bruggen voor implantaten		X		X
opening van endodontische toegangen	X			
orthodontische bandjes				
kindertandheelkunde				
inlays/onlays	X	X		X

UltraTemp tijdelijk cement

ClearTemp LC tijdelijk cement

PermaFlo DC kunststofcement met Peak Universal Bond-adhesief



1. Gegevens bij ons in het archief. 2. Gegevens bij ons in het archief. 3. Gegevens bij ons in het archief.



UltraTemp™ en UltraTemp™ REZ II

TIJDELIJKE CEMENTEN ZONDER EUGENOL,
OP BASIS VAN POLYCARBOXYLAAT EN KUNSTSTOF

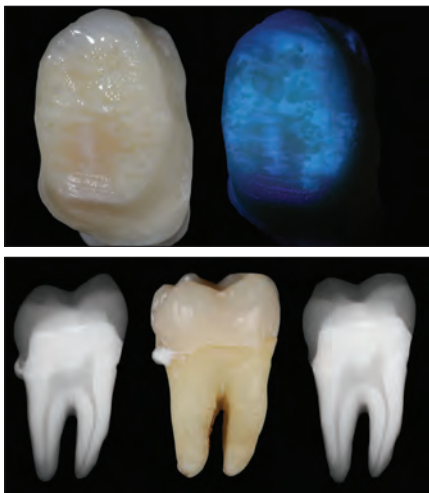


Ultradent™ Mixing-tip

- Formules zonder eugenol beïnvloeden bonding van de kunststof niet²
- Gemakkelijk te verwijderen met water voor het uitharden/polymeriseren
- Gemakkelijke applicatie van pasta-pastamateriaal via spuit met dubbele cilinder
- Mengtips voor gelijkmatige menging en betrouwbare hechting
- Zorgt na uitharding voor optimale verzegeling
- Bestand tegen normale bijt- en kauwkrachten³
- Hydrofiele samenstelling zorgt voor een hoogwaardige verzegeling

Het tijdelijke cement UltraTemp™ heeft een hydrofiele chemische samenstelling op basis van polycarboxylaat, irriteert de pulpa nauwelijks en zorgt voor een hoogwaardige verzegeling.⁴ Het is gemakkelijk te verwijderen met water voor het uitharden/polymeriseren. Het tijdelijke cement UltraTemp wordt aangeraden voor routinematig aangebrachte, op maat gemaakte provisorische of standaard vorgevormde provisorische, voor een draagperiode van 1 à 2 weken.

Het tijdelijke cement UltraTemp™ REZ II is een hydrofiele formule op basis van kunststof die wordt aangeraden bij retentie van tijdelijke restauraties op implantaten en van tijdelijke restauraties voor een langere periode (2–4 weken). Het cement is radiopaak en fluorescent onder uv-licht, ter ondersteuning van de verwijdering van het cement. Het materiaal is verkrijgbaar in een snel uithardende variant (Fast Set, 1 à 2 minuten).

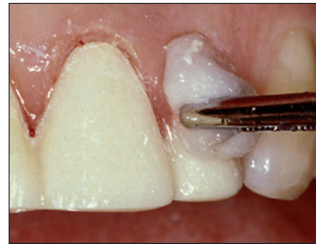


Het tijdelijke cement UltraTemp REZ II is radiopaak en fluorescent onder uv-licht, ter ondersteuning van de verwijdering van het cement.

TWEE VERSCHILLENDE CEMENTEN

voor verschillende retentiemogelijkheden

CEMENTEREN VAN TIJDELIJKE VOORZIENINGEN



1. Verwijder overtollig tijdelijk UltraTemp-cement met een vochtig wattenstaafje of gaasje voordat u definitief uithardt. Verwijder na 1–2 minuten uitharden het resterende subgingivale cement met een sonde.



2. Na verwijdering van het provisorium, in dit geval twee weken na de ingreep, hecht het cement zowel aan het provisorium als aan de preparatie. Het toont aan dat de hechting van het cement van goede kwaliteit is.



3. Verwijder resterend cement met een bot handinstrument.



4. Gebruik een abrasieve, antibacteriële pasta met chloorhexidine, met behulp van een rubberen cupje of coronaalborstel, om resterend cement te verwijderen.



5916 - UltraTemp Regular Set Kit (uithardingstijd 2 à 3 minuten)



6061 - UltraTemp REZ II Fast Set Kit

(uithardingstijd 1 à 2 minuten)

1 x 5 ml (7,96 g) spuit
20 x mengtips

1. realityesthetics.com. 2. Millstein PL, Nathanson D. Effects of temporary cementation on permanent cement retention to composite resin cores. J Prosthet Dent. 1992;67(6):856–859. 3. Gegevens bij ons in het archief. 4. Gegevens bij ons in het archief.



ClearTemp™ LC

TIJDELIJK VENEERCEMENT



- Transluente kleur, ontwikkeld voor tijdelijke anterieure veneers
- Lichtuithardende kunststofformule voor een hoogwaardige verzegeling en uitzonderlijk goede retentie
- Fluoresceert onder ultraviolet licht en maakt daarmee volledige verwijdering eenvoudiger
- Nauwkeurige applicatie met ergonomische gehoekte spuit

Het tijdelijke veneercement ClearTemp LC is speciaal gemaakt voor tijdelijke veneers. De door ons ontwikkelde formule van deze lichtuithardende kunststof geeft de extra sterkte die nodig is om tijdelijke veneers op hun plaats te houden. Voor het bevestigen van tijdelijke veneers is er niets zo sterk en lijkt geen materiaal zo natuurlijk als het tijdelijke veneercement ClearTemp LC.

ESTHETISCH



Met dank aan dr. Richard Tuttle.

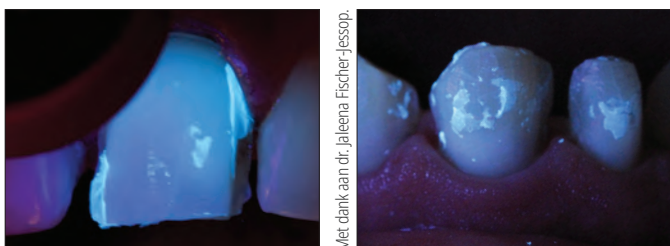
Vandaag de dag zien provisoria er natuurlijker uit dan ooit. Met ClearTemp LC-cement wordt het gebit tijdelijk zodanig hersteld dat patiënten weer graag zullen glimlachen.

VERGELIJKING



Een gangbaar tijdelijk cement schijnt door de tijdelijke kroon van element 11 heen. ClearTemp LC-cement schijnt niet door de tijdelijke veneer van element 21 heen.

FLUORESCERENDE EIGENSCHAPPEN



Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.

ClearTemp LC-cement fluoresceert onder uv-licht, waardoor het makkelijk is op te sporen; Controleer met ultraviolet licht of het ClearTemp LC-cement geheel verwijderd is. Deze stap is belangrijk, omdat daardoor de kans kleiner wordt dat de definitieve restauratie beschadigd raakt. Gebruik de VALO™ Black Light Lens voor goede zichtbaarheid.

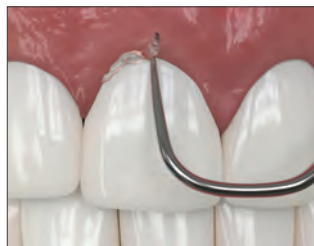
METHODE



1. Haal het product uit de koelkast en laat het op kamertemperatuur komen. Reinig en spoel de restauratie en droog hem licht. Appliceer voldoende ClearTemp LC-cement om de binnenkant van het provisorium mee te bekleden.



2. Breng het tijdelijke veneercement aan.



3. Verwijder overtollig materiaal.



4. Hard het materiaal gedurende 10 seconden uit met de VALO-polymerisatielamp in de standaardmodus.

VERWIJDEREN



5. Gebruik een handinstrument aan de rand van het acrylmateriaal om de verzegeling te breken en het provisorium te verwijderen. ClearTemp LC-cement is een heel sterk adhesiefmateriaal, dus tijdelijke veneers kunnen breken als ze worden verwijderd. Verwijder resterend cement met een bot handinstrument.



6. Verlicht het oppervlak van gebitselementen met uv-licht om overgebleven ClearTemp LC-cement op te sporen. Verwijder al het resterende cement en controleer opnieuw. Reinig de preparatie met een puimsteenachtige pasta en een cupje of borsteltje. Spoel de preparatie goed schoon en bereid de definitieve cementering voor.

Opmerking: het tijdelijke veneercement ClearTemp LC mag, vanwege de hoge hechtsterkte vergeleken met andere tijdelijke cementen, ALLEEN worden gebruikt voor tijdelijke veneers. Gebruik het niet voor het tijdelijk bevestigen van permanente restauraties, volledige kronen, inlays of onlays.

GEKOELD BEWAREN



3518 – ClearTemp LC Refill
4 x 0,67 g (0,5 ml) spuiten



PermaFlo™ DC

DUAAL UITHARDEDE
BEVESTIGINGSCOMPOSIT/RESTAURATIEKUNSTSTOF



Ultradent™ Mixing-tip

- Meerdere toepassingen, waaronder cementeren van wortelstiften, stompopbouw en bevestiging
- Goed bestand tegen slijtage
- Maximale sterkte
- Radiopaak
- Lage polymerisatiekrimp
- Zelfmengend
- Nieuw spuitontwerp, voor gemakkelijk doseren
- 2,5 minuten verwerkingstijd, 5 à 8 minuten chemische uitharding
- Het materiaal kan met de zelfstechniek of total-etch-techniek worden gebruikt.

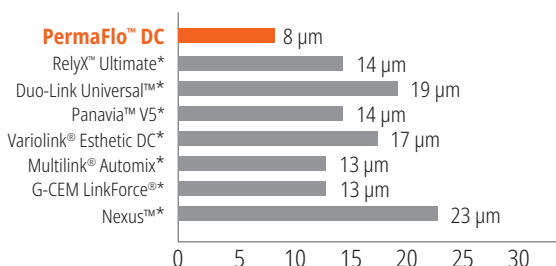
PermaFlo DC-bevestigingscomposit is een hooggevulde, duaal uithardende kunststof op basis van kleine vulstofdeeltjes, die gemakkelijk door tips met kleine openingen vloeit. Hierdoor is de bevestiging van stiften eenvoudig en gemakkelijk. Het heeft een zeer geringe laagdikte van slechts 8 µm.¹

Gebruik PermaFlo DC-bevestigingscomposit voor het permanent cementeren van transparante of opake kronen etc. U kunt hetzelfde mengsel en dezelfde toedieningsmethode gebruiken voor het bevestigen van stiften en de stompopbouw. De optimale viscositeit maakt dat het materiaal gemakkelijk doordringt tot in de diepte van een stiftpreparatie en dan dicht rondom direct geplaatste stiften komt te liggen. Door heel korte initiële uitharding met een polymerisatielamp kan worden voorkomen dat het materiaal blijft vloeien tijdens het opbouwen van de stomp. PermaFlo DC-kunststof is compatibel met het adhesief Peak™ Universal Bond, voor bonding en bevestiging met lichtuitharding.

TECHNISCHE GEGEVENS²

schuifsterkte op glazuur (Total-Etch)	53,38 MPa
schuifsterkte op dentine (Total-Etch)	62,07 MPa
buigsterkte	128,5 MPa
buigmodulus	9,37 GPa
compressiesterkte	355,91 MPa
compressiemodulus	4,22 GPa

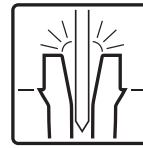
LAAGDIKTE³



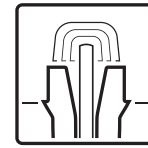
Het kunststofmateriaal PermaFlo DC heeft van alle bevestigingscomposieten de geringste laagdikte.³

MEERDERE MOGELIJKHEDEN

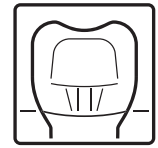
Falen hoort daar NIET bij



Stiften cementeren



Stompopbouw

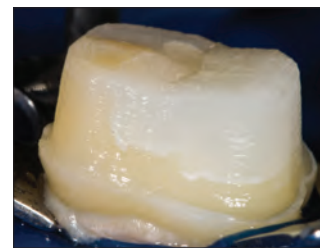


Bevestiging

METHODE**



Met dank aan dr. Gary Findley



De flexibele, duaal uithardende kunststofformule van PermaFlo DC-composit kan worden gebruikt voor het cementeren van endodontische stiften en voor stompopbouw.

TOEPASSINGEN



De intraorale tip wordt vastgeklemd op de mengtip met dubbele cilinder, voor nauwkeurig aanbrengen van het cement.



Adhesief bevestigingsmateriaal voor kronen, bruggen, inlays en onlays. Door applicatie vanuit een spuit/tip wordt een kroon vanaf de bodem naar boven toe gevuld, om te voorkomen dat er lucht ingesloten wordt.

GEKOELD BEWAREN



PermaFlo DC Syringe Kits

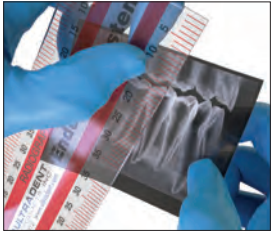
Kleurtint	Kit	Kleurtint	Kit
A2	5912	Translucent	5914
		Opaque White	5915

1 x 5 ml (9,5 g) spuit PermaFlo DC
A2 – 5 ml (9,63 g), Translucent – 5 ml (9,42 g), Opaque White – 5 ml (9,5 g)
20 x mengtips
20 x intraorale tips

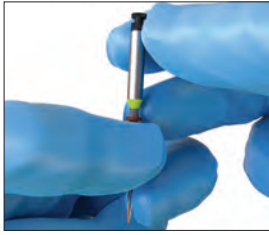
* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent Products. ** Zie de gebruiksaanwijzing voor de volledige instructies. 1. Gegevens bij ons in het archief. 2. Gegevens bij ons in het archief. 3. Gegevens bij ons in het archief.



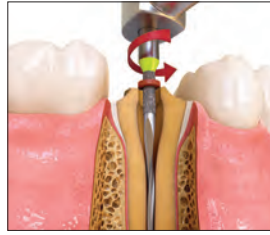
HANDLEIDING VOOR HET CEMENTEREN VAN ENDODONTISCHE STIFTEN MET PERMAFLO DC-KUNSTSTOF



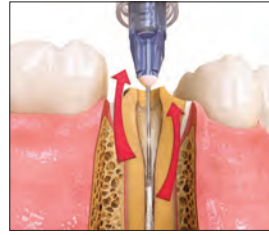
1. Bepaal de maat en lengte van de stift met behulp van een try-in-stift, of op grond van een röntgenfoto en uw eigen klinische inschatting.



2. Breng op de UniCore™-boor op de gewenste lengte een rubberen stop aan.



3. Plaats de UniCore-tip in de holte. Volg het obturatiemateriaal met lichte druk. Houd daarbij de lengte aan die door de rubberen aanslag wordt aangegeven. Houd de boor op volle snelheid als u hem uit het kanaal trekt.



4. Gebruik de TriAway™-adapter* met Endo-Eze™ 22 ga-tip om met water van onderaf restanten uit de stiftpreparatie te spoelen en af te zuigen.

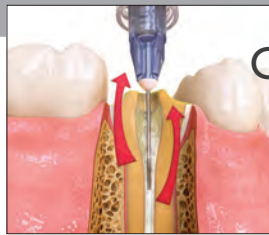


5. Controleer de maat en lengte door de corresponderende UniCore-stift te plaatsen. Reinig de stift na het passen met isopropylalcohol.

KIES DE ETS- EN SPOELTECHNIEK



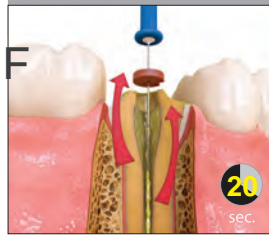
6. Ets de preparatie 15 seconden met Ultra-Etch™-etsmiddel, met behulp van de Endo-Eze™ 22 ga-tip. Start apicaal en vul coronaal.



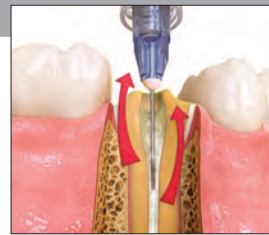
Gebruik de TriAway-adapter* met de Endo-Eze 22 ga-tip om grondig met water te spoelen. Droog het gebied iets met lucht, maar zorg dat de stiftpreparatie enigszins vochtig blijft.

OF

OF DE ETSTECHNIEK ZONDER SPOELLEN



6a. Sluit de 30 ga NaviTip™ FX™ Brush-tip aan op de spuit met Peak™ SE-primer. Vul de stift- en kroonpreparatie en laat het 20 seconden inwerken terwijl u de vloeistof in beweging houdt.



Blaas overtollig materiaal er vanaf de bodem uit met de TriAway Adapter* met Endo-Eze 22 ga-tip en afzuiging. Droog niet te sterk.



7. Gebruik de 30 ga NaviTip FX-tip of de Micro Applicator om het adhesief Peak™ Universal Bond in het kanaal in te brengen. Wrijf de volledige lengte van de stiftpreparatie en de volledige kroonpreparatie in gedurende 10 seconden.



8. Verwijder overtollig Peak Universal Bond-adhesief met de TriAway Adapter* met Endo-Eze 22 ga-tip en afzuiging. Ga 10 seconden met volle luchtdruk door en blaas het adhesief op het coronaal oppervlak vervolgens gedurende 10 seconden glad.



9. Hard 20 seconden uit met de polymerisatielamp. Werk in de buurt van de gingiva met twee intervallen van 10 seconden of met 6 seconden in de Xtra Power-modus van de VALO™-polymerisatielamp.



10. Controleer voor u het bevestigingscement aanbrengt of de wortelstift UniCore Post goed past.



11. Vul de stiftruimte met het gemengde PermaFlo™ DC-cement. Begin apicaal en werk naar coronaal.



12. Breng de stift langzaam in en plaats hem op de vooraf bepaalde diepte.



13. Hard PermaFlo DC-cement in het kanaal 5 seconden uit.



14. Breng voor de stomppopbouw PermaFlo DC-cement aan rondom de stift. Bouw de stomp laagsgewijs op en hard elke laag 10 seconden uit voordat u de volgende laag aanbrengt. Als het cement uitzakt, hard de afzonderlijke lagen dan uit met licht. Als het cement uitzakt, moet u tussen de lagen kort uitharden.

* TriAway-adapters zijn in de EU niet verkrijgbaar.



RACHEL NILSEN – Neffs Canyon

AFWERKING

Polijstinstrumenten voor éénmalig gebruik
Vormgevings- en afwerkschijfjes
Original-polijstsysteem voor composiet
Natural-polijstsysteem voor composiet
Natural Universal-polijstsysteem voor keramiek
Universal-polijstsysteem voor keramiek
Polijstborstels
Diamantpolijstpasta
Droogmiddel
Finnerstrips
Composietsealer



Jiffy™ One

POLIJSTINSTRUMENTEN VOOR ÉÉNMALIG GEBRUIK



- Polijstinstrumenten hoeven niet te worden voorbereid voor hergebruik
- Realiseer de glans die u en uw patiënten verwachten met de speciale diamantkorrelformule
- Geen kans op kruisbesmetting
- Geen zorgen over het per ongeluk wegdoen van polijstinstrumenten die meerdere keren te gebruiken zijn

EENVOUDIG, DIRECT EN VEILIG

Aanbevolen snelheid: 3.000–8.000 toeren



Polijsten.



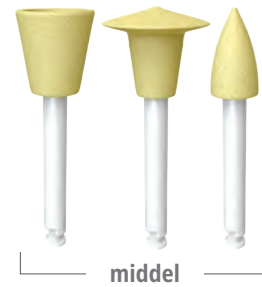
Weggoeien.



Snel. Eenvoudig. Mooi.

Begin voor polijsten in één stap met middelgrof ('Medium'). Meer glans nodig? Gebruik fijn ('Fine').

Snel en gemakkelijk polijsten in maximaal twee stappen. Het Jiffy One-polijststelsel voor éénmalig gebruik zorgt voor een prachtige, natuurlijke glans en bespaart u tijd.



Jiffy One-cupjes, -schijfjes en -punten 20 st.

	Cupjes 20 st.	Schijfjes 20 st.	Punten 20 st.
middel	7024	7026	7028
fijn	7025	7027	7029



7030 – Jiffy One Single Use Polisher Sample Kit

4 x cupjes middel, geel, 2 x schijfjes middel, geel, 2 x punten middel, geel
4 x cupjes fijn, wit, 2 x schijfjes fijn, wit, 2 x punten fijn, wit



Jiffy™ Spin

VORMGEVINGS- EN AFWERKSCHIJFJES
VOOR COMPOSIT



- Ultradunne schijfjes zijn perfect voor approximale vormgeving en afwerking
- Elk onderdeel van het Jiffy-systeem draagt bij aan het creëren van een gladde, esthetische restauratie
- Geschikt voor gebruik op composietmaterialen
- Schijfjes fijn, middel en grof zijn gemaakt voor gladmaken en polijsten
- Extragrove diamantkorreling voor snel vormgeven en grof verwijderen
- Creëert de mooie afwerking waar patiënten van houden

Aanbevolen snelheid: 7.000–10.000 toeren

De Jiffy Spin-vormgevings- en afwerkschijfjes zijn een hoogwaardige oplossing voor het vormgeven en afwerken van restauraties. Bovendien werkt dit systeem snel en efficiënt. Tandartsen zijn heel positief over de eindresultaten van alle Jiffy-sets, maar als u op zoek bent naar een product waarmee u sneller kunt polijsten, kies dan voor Jiffy Spin.



5570 – Jiffy Spin

Set vormgevings- en afwerkschijfjes 10 mm
2 x mandrels, 50 x extragroove schijfjes, 50 x grove schijfjes,
50 x schijfjes middel, 50 x fijne schijfjes



5571 – Jiffy Spin

Set vormgevings- en afwerkschijfjes 14 mm
2 x mandrels, 50 x extragroove schijfjes, 50 x grove schijfjes,
50 x schijfjes middel, 50 x fijne schijfjes



5581 – Jiffy Spin mandrel 10 st.

Jiffy Spin vormgevings- en afwerkschijfjes 75 st.

75 st.	extragrof	grof	middel	fijn
10 mm	5582	5572	5573	5574

75 st.	extragrof	grof	middel	fijn
14 mm	5583	5576	5578	5579



Jiffy™

SYSTEEM VOOR COMPOSIT



- Unieke vorm van het schijfje geeft u vrijheid op te bewerken oppervlakken
- De polijstcupjes hebben een breed uitlopende, flexibele, dunne wand, die ideaal is voor polijsten in de buurt van de gingiva
- Verkrijgbaar met of zonder autoclaveerbare aluminium blokken*
- De korreling van Jiffy geeft elk composietmateriaal een prachtige afwerking
- Niet gemaakt van natuurlijke latex



1. Vormgeven en polijsten

Gebruik de groene (groe) Jiffy-polijstinstrumenten voor het snel vormgeven van composietrestauraties met overhang en lichte onregelmatigheden. Gebruik de gele (middelgroe) en ten slotte de witte (fijne) Jiffy-polijstinstrumenten voor het polijsten.



2. Hoogglanspolijsten

Gebruik het blauwe (ultrafijne) Jiffy HiShine-systeem als extra polijststap voor een extra gladde, sterk gepolijste afwerking.



3. Definitieve afwerking

De Polishing Brush zorgt in combinatie met Ultradent™ Diamond Polish Mint voor een esthetische definitieve afwerking van composietrestauraties of keramische restauraties.



7010 – Jiffy Original Polisher Variety Pack 18 st.

6 x Jiffy RA Original-cupjes (2 grof, 2 middel, 2 fijn)
3 x Jiffy RA Original-schijfjes (1 grof, 1 middel, 1 fijn)
9 x Jiffy RA Original-punten (3 grof, 3 middel, 3 fijn)

Jiffy-cupjes, -schijfjes en -punten 12 st.

	Cupjes 12 st.	Schijfjes 12 st.	Punten 12 st.
grof	7011	7015	7019
middel	7012	7016	7020
fijn	7013	7017	7021

Jiffy HiShine-cupjes, -schijfjes en -punten 10 st.

	Cupjes 10 st.	Schijfjes 10 st.	Punten 10 st.
HiShine	7014	7018	7022

* Ultradent Products raadt aan om bij het autoclaveren een aluminium blok te gebruiken, om kromtrekken en vervorming te voorkomen. 1. realityesthetics.com.



INTRAORAAL CONTOUREREN & VORMGEVEN

Aanbevolen snelheid: 3.000–8.000 toeren



Gebruik het grove, groene Jiffy-cupje voor de vormgeving van knobbels, labiale/buccale en cervicale vlakken.



Gebruik het grove, groene Jiffy-schijfje voor de vormgeving van labiale/buccale vlakken.



Gebruik de grove, groene Jiffy-punt voor de vormgeving van occlusale en labiale/buccale vlakken.

INTRAORAAL AFWERKEN & POLIJSTEN

Aanbevolen snelheid: 3.000–8.000 toeren



Gebruik het middelgrove Jiffy Yellow-cupje voor het polijsten van de randen en de labiale/buccale vlakken.



Gebruik het middelgrove Jiffy Yellow-schijfje voor het polijsten van de randen en de labiale/buccale vlakken.



Gebruik de middelgrove Jiffy Yellow-punt voor de occlusale en labiale/buccale vlakken.

INTRAORAAL POLIJSTEN

Aanbevolen snelheid: 3.000–8.000 toeren



Gebruik het fijne Jiffy White-cupje voor het definitief polijsten van knobbels en labiale/buccale en cervicale gebieden.



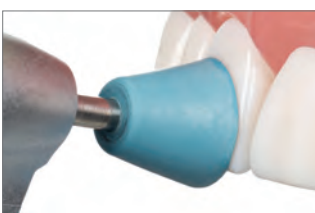
Gebruik het fijne Jiffy White-schijfje voor het definitief polijsten van labiale/buccale vlakken.



Gebruik de fijne Jiffy White-punt voor het definitief polijsten van occlusale en labiale/buccale vlakken.

INTRAORAAL DEFINITIEF POLIJSTEN

Aanbevolen snelheid: 3.000–8.000 toeren



Gebruik het ultrafijne Jiffy Blue HiShine-cupje als extra polijststap voor een extra gladde, op hoogglans gepolijste afwerking van knobbels, labiale/buccale en cervicale gebieden.



Gebruik het ultrafijne Jiffy Blue HiShine-schijfje als extra polijststap voor een extra gladde, op hoogglans gepolijste afwerking van knobbels, labiale/buccale en cervicale vlakken.



Gebruik de ultrafijne Jiffy Blue HiShine-punt als extra polijststap voor een extra gladde, op hoogglans gepolijste afwerking van occlusale en labiale/buccale vlakken.



Jiffy™ Natural

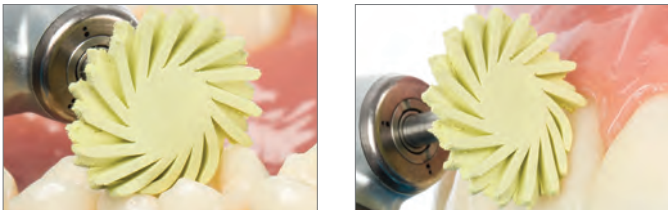
POLIJSTSYSTEEM VOOR COMPOSIT



- Voor het gemakkelijk herstellen van de glans van natuurlijk glazuur
- Speciaal samengestelde diamantkorreling van Ultradent Products die elk composietmateriaal een prachtige afwerking geeft
- Ideaal voor de afwerking van de universele composiet Mosaic™ van Ultradent Products
- Verkrijgbaar met of zonder autoclaveerbare aluminium blokken*

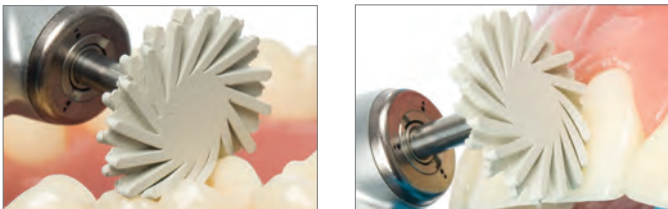
Het Jiffy Natural-systeem van composietfijner- en polijstinstrumenten bestaat uit buigzame, spiraalvormig opgebouwde schijfjes (Spiral), die zich gemakkelijk aanpassen aan alle gebitsoppervlakken, en uit een licht gedraaid instrument (Twirl) dat ideaal is voor occlusale vlakken.

Aanbevolen snelheid: 5.000–8.000 toeren



Met de middelgrote, Jiffy Natural Yellow-schijfjes kunnen vrijwel alle vlakken worden gepolijst, behalve de gebieden in de buurt van de gingiva, waar gebruik moet worden gemaakt van een middelgroot Jiffy-cupje.

Aanbevolen snelheid: 5.000–8.000 toeren



Gebruik de fijne, witte Jiffy Natural-schijfjes voor het definitief polijsten van alle gebieden, behalve de gebieden in de buurt van de gingiva, waar gebruik moet worden gemaakt van een fijn, wit Jiffy-polijstcupje.



6384-1 – Jiffy Natural Composite Polishing Kit (Plastic blok)

2 x Jiffy Natural-schijfjes (1 middel, 1 fijn)
2 x Jiffy Natural Twirl (1 middel, 1 fijn)



6089-1 – Jiffy Natural RA middel Spiral-polijstschiifje 3 st.

6090-1 – Jiffy Natural RA fijn Spiral-polijstschiifje 3 st.
14 mm-schijfjes

Opmerking: gebruik Jiffy Natural Universal-polijstschiifjes niet voor het polijsten van het labiale vlak in de buurt van de gingivalijn. Hierdoor kan de gingiva inscheuren.



6305-1 – Jiffy Natural Occlusal Twirl middel 3 st.

6306-1 – Jiffy Natural Occlusal Twirl fijn 3 st.

* Ultradent Products raadt aan om bij het autoclaveeren een aluminium blok te gebruiken, om kromtrekken en vervorming te voorkomen. 1. realityesthetics.com.



Jiffy™ Natural

UNIVERSEEL POLIJSTSYSTEEM VOOR KERAMIEK



- Natuurlijke aanpassing aan ieder gebitsoppervlak, waaronder de occlusale anatomie
- Door de speciale formule van de diamantcoating van Ultradent Products is er een efficiënt polijstresultaat mogelijk op ieder keramisch materiaal, waaronder zirkoniumdioxide
- Kan worden gebruikt voor het opfrissen van oudere prothetische casussen
- Optimaal tweestaps afwerkings- en polijststelsysteem

Het Jiffy Natural Universal-systeem voor keramiek bestaat uit buigzame, spiraalvormig opgebouwde schijfjes, die zich gemakkelijk aanpassen aan de anatomie van gebitselementen. Door hun buigzame, vingerachtige uitsteeksels komen ze daar waar cupjes en punten niet kunnen komen en zorgen ze voor een fijne afwerking in superhoogglans, voor een natuurlijk, glazuurachtig resultaat. Ze zijn ontworpen om samen te worden gebruikt met het Jiffy Universal-systeem voor afwerken en polijsten, voor een natuurlijke, hoogwaardige afwerking van alle keramische restauraties. De met diamant geïmpregneerde schijfjes zijn verkrijgbaar met een middelgrove en fijne korrelgrootte. Het efficiënte proces van twee stappen zorgt ervoor dat u een zo natuurlijk mogelijke afwerking krijgt van ieder keramisch materiaal, waaronder zirkoniumdioxide, lithiumdisilicaat en ander keramiek.

KERAMIEK POLIJSTEN

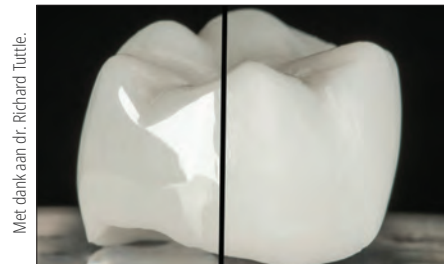
Aanbevolen snelheid: 5.000–8.000 toeren



Gebruik een middelgrof Jiffy Natural Universal RA-schijfje van 14 mm voor het voorpolijsten van vrijwel alle vlakken, behalve de gebieden in de buurt van de gingiva, waar gebruik moet worden gemaakt van een middelgrof Jiffy RA Universal-cupje.



Gebruik een fijn Jiffy Natural Universal RA-schijfje van 14 mm voor het definitief polijsten van alle vlakken, behalve de gebieden in de buurt van de gingiva, waar gebruik moet worden gemaakt van een fijn Jiffy Universal-cupje.



Met dank aan dr. Richard Tuttle.

Prachtige, gladde afwerking van volledig anatomische zirkoniumoxidekroon binnen enkele minuten, met behulp van de systemen Jiffy Universal en Jiffy Natural voor het afwerken en polijsten van keramiek.

OPMERKING: gebruik Jiffy Natural Universal-polijstschijfjes niet voor het polijsten van het labiale vlak in de buurt van de gingivalijn. Hierdoor kan de gingiva inscheuren.



6082-1 – Jiffy Natural Universal RA Assortimentsverpakking polijstschijfjes 6 st.
3 x van elk soort Jiffy RA Natural Universal-schijfje middel en fijn 14 mm



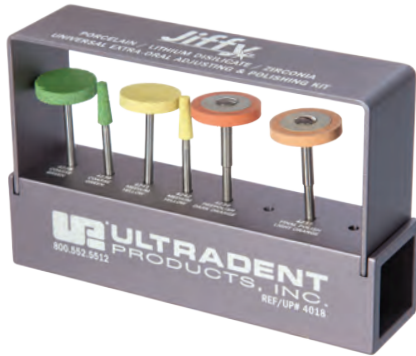
6083-1 – Jiffy Natural Universal RA middel Spiral-polijstschijfje 3 st.
14 mm-schijfjes

6084-1 – Jiffy Natural Universal RA fijn Spiral-polijstschijfje 3 st.
14 mm-schijfjes



Jiffy™

UNIVERSEEL FINEER-
EN POLIJSTSYSTEEM VOOR KERAMIEK



- Door universeel appliceren op alle keramische materialen hoeven er niet meerdere finer- en polijstinstrumenten te worden gebruikt, wat u tijd en geld bespaart
- Dankzij de speciale formule van de diamantcoating van Ultradent Products ontstaat er een optimale, gladde afwerking en een uitstekend polijstresultaat, terwijl de bewerkte keramiekmaterialen, waaronder zirkoniumdioxide, worden ontzien
- Door de vele diamantdeeltjes kan keramiek effectief worden gefineerd, voor een echt gladde afwerking en hoogglans²
- Geoptimaliseerd tweestaps afwerk- en polijststelsel
- Door de maximale hechting van de diamantdeeltjes aan het instrument gaan de instrumenten lang mee
- Autoclaveerbaar aluminium blok verlengt de levensduur van het systeem



Extraorale set voor grof afwerken en polijsten

Gebruik de groene (grove) en gele (middelgrove) Jiffy-slijpinstrumenten voor het afwerken van keramische restauraties. De oranje Universal- en Natural-schijfjes worden gebruikt om te polijsten.



Intraorale set voor fijn afwerken en polijsten

Gebruik de donkeroranje middelgrove punten, cupjes en Natural-schijfjes voor het voorpolijsten en daarna de lichtoranje instrumenten voor het definitief polijsten.

Definitieve afwerking

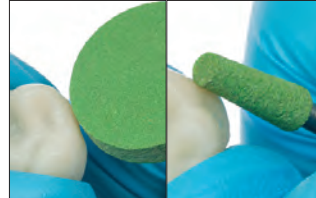
De Polishing Brush zorgt in combinatie met Ultradent™ Diamond Polish Mint voor een esthetische definitieve afwerking van keramische restauraties.



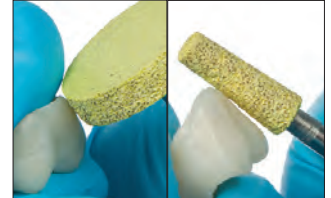
EXTRAORALE AFWERKING

- Pas lichte druk toe met de hand
- Grove diamantinstrumenten en traditionele abrasieve instrumenten kunnen veel warmteontwikkeling geven. Hierdoor kunnen microscopisch kleine barstjes ontstaan. Deze instrumenten worden daarom afgeraden.

Aanbevolen snelheid: 8.000–12.000 toeren



Voor het wegwerken van gietkanalen en voor grof afwerken worden de grove, groene Jiffy Universal-fineerinstrumenten aanbevolen.



De middelgrove, gele Jiffy Universal-fineerinstrumenten zijn ontwikkeld voor het afwerken van lithiumdisilicaat, zirkoniumdioxide en veldspaatporselein.

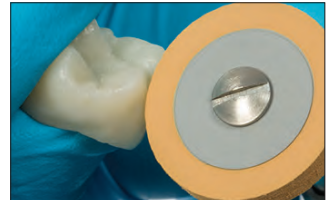
EXTRAORAAL POLIJSTEN

- Pas lichte druk toe met de hand
- Verminder bij iedere stap de snelheid voor een ultraglad oppervlak

Aanbevolen snelheid: 7.000–10.000 toeren



1. Gebruik een Jiffy HP Universal-schijfje middelgrof voor het voorpolijsten.

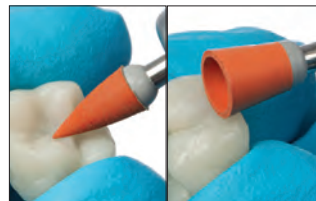


2. Gebruik een Jiffy HP Universal-schijfje fijn voor het definitief polijsten.

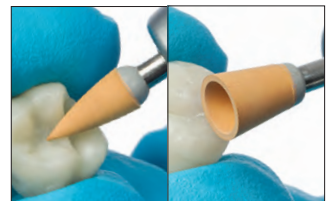
INTRAORAAL POLIJSTEN

- Pas lichte druk toe met de hand
- Verminder bij iedere stap de snelheid voor een ultraglad oppervlak

Aanbevolen snelheid: 5.000–7.000 toeren



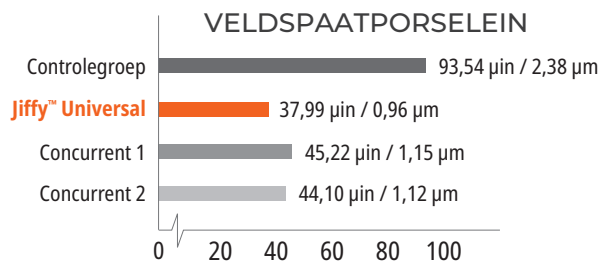
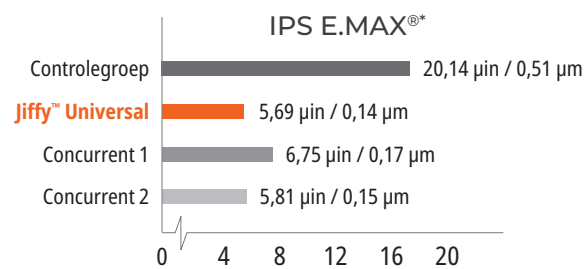
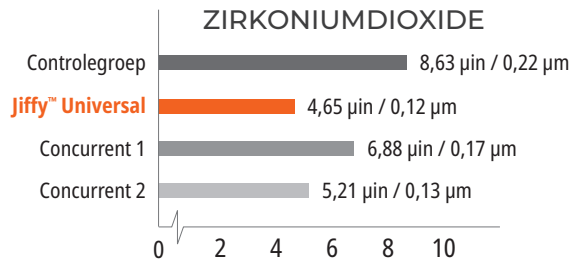
1. Gebruik een Jiffy Universal RA middelgrove punt en cupje voor het voorpolijsten.



2. Gebruik een Jiffy Universal RA fijne punt en cupje voor het definitief polijsten.



RUWTE OPPERVLAK ($\mu\text{in}/\mu\text{m}$)³



4018-1 – Jiffy Universal **Extraoral Adjusting & Polishing Kit** (Aluminium blok)

2 x Jiffy HP-fineerschijfjes (1 grof, 1 middel)
 2 x Jiffy HP-fineerkegels (1 grof, 1 middel)
 2 x Jiffy HP Universal-schijfjes (1 middel, 1 fijn)



4238-1 – Jiffy HP **fineerschijfje grof 1 st.**
 4241-1 – Jiffy HP **fineerschijfje middel 1 st.**



4239-1 – Jiffy HP **fineerkegel grof 1 st.**
 4242-1 – Jiffy HP **fineerkegel middel 1 st.**



4236-1 – Jiffy HP **polijstschijfje middel 1 st.**
 4237-1 – Jiffy HP **polijstschijfje fijn 1 st.**



4108-1 – Jiffy RA **polijstpunt middel 5 st.**
 4109-1 – Jiffy RA **polijstpunt fijn 5 st.**



4234-1 – Jiffy RA **polijstcupje middel 5 st.**
 4235-1 – Jiffy RA **polijstcupje fijn 5 st.**

* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent Products. 1. realityesthetics.com. 2. Gegevens bij ons in het archief. 3. Gegevens bij ons in het archief.



Jiffy™ Composite Polishing Brushes

NORMAAL EN PUNTIG



Elk borstelhaartje is een polijstinstrument. De speciale vezels zijn geïmpregneerd met abrasieve siliciumcarbidedeeltjes.



Makkelijk herkenbaar dankzij hun goudkleurige schachten.

- Elk borstelhaartje bevat duizenden polijstdeeltjes van siliciumcarbide
- Voor gemakkelijke toegang bij het polijsten van occlusale fissuren van composieten of keramiek
- Voor polijsten van composieten: 'whip'-borstelharen voor stevige druk en een hoog toerental in een handstuk met een laag toerental

Aanbevolen snelheid: 1.000–3.000 toeren



Gebruik Jiffy Composite-borstels voor het definitief afwerken van alle oppervlakken. Pas voor de beste resultaten druk toe tijdens het polijsten.



- 850 – Jiffy-borstel standaard 10 st.
- 1009 – Jiffy-borstel puntvormig 10 st.

1. realityesthetics.com.

Ultradent™ Diamond Polish Mint



Black Mini™-tip

- Hoogwaardige witte microkristallijne diamantdeeltjes
- Onovertroffen polijstesthetiek
- Ideaal voor keramiek- of composietrestauraties



- 5540 – Diamond Polish Mint Refill 0,5 µm
 - 5541 – Diamond Polish Mint Refill 1 µm
- 2 x 1,2 ml (1,40 g) spuiten

PrimaDry™

DROOGMIDDEL



Black Micro™ FX™-tip

PrimaDry™-droogmiddel is optimaal voor het drogen van pits en fissuren en voorafgaand aan het aanbrengen van hydrofobe sealants. Het bevat 99% organische oplosmiddelen en 1% primer. Het droogmiddel PrimaDry laat het vochtgehalte van pits en fissuren snel verdampen, nadat het etsmiddel er is afgespoeld met een waterspray en de fissuren zijn drooggeblazen. De ultradunne primerlaag zorgt ervoor dat de pit- en fissuursealant UltraSeal XT plus perfect in elke fissuur vloeit.

GEKOELD BEWAREN



- 716 – PrimaDry Syringe Refill
- 4 x 1,2 ml (0,95 g) spuiten

1. realityesthetics.com.



Jiffy™ Diamond Strips



Deze finerstrips zijn flexibel, duurzaam, dun en sterker dan strips van aluminiumoxide. Het geperforeerde ontwerp versterkt de zichtbaarheid, voor nauwkeuriger contouren. Verkrijgbaar in twee breedten: breed en smal.



4670 – Jiffy Diamond Strips geperforeerd *smal gesorteerd 15 st.*

4674 – Jiffy Diamond Strips geperforeerd *breed gesorteerd 15 st.*

5 x roestvrijstalen, gegalvaniseerde diamantstrips (5 middelgrof, 5 fijn en 5 extrafijn)



4671 – Jiffy Diamond Strips geperforeerd *smal middel 10 st.*

4683 – Jiffy Diamond Strips geperforeerd *breed middel 10 st.*

10 x roestvrijstalen, gegalvaniseerde diamantstrips



4672 – Jiffy Diamond Strips geperforeerd *smal fijn 10 st.*

10 x roestvrijstalen, gegalvaniseerde diamantstrips

Jiffy™ Proximal Saw

De Jiffy Proximal Saw is een heel dunne, roestvrijstalen strip met aan een kant een vertanding. Hij kan worden gesteriliseerd in een autoclaaf.

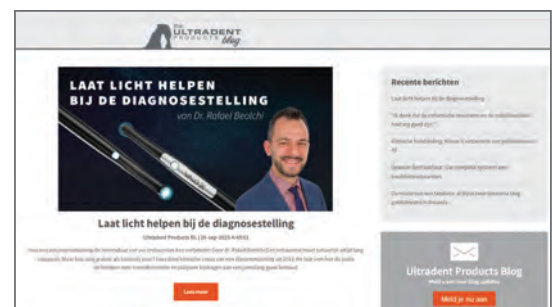


4680 – Jiffy Proximal Saw roestvrijstaal *10 st.*
10x roestvrijstalen bandzaag



BETERE TANDHEELKUNDE DOOR MEER KENNIS

Bezoek het blog van Ultradent Products voor een prachtig kijkje in de wereld van de tandheelkunde.



Scan om het blog van Ultradent Products te bezoeken



PermaSeal™

PENETRERENDE COMPOSITIESEALER



Black Micro™ FX™-tip

- Hecht aan composiet en geëtsd glazuur
- Verzegelt microscheurtjes
- Beschermt en revitaliseert composietrestauraties

PermaSeal composietsealer is een lichtuithardende, niet-gevulde kunststof op methacrylaatbasis. Door de laagviskeuze consistentie penetreert het materiaal uitstekend en de ultradunne laag beperkt de behoefte aan occlusale aanpassingen tot een minimum.

De composietsealer PermaSeal vermindert verkleuring en slijtage door verzegeling van holtes en ongelijkmatigheden die tijdens het polijsten zijn ontstaan. Aan te brengen op composietranden van restauraties in klasse V, om microlekkage te verminderen.² PermaSeal-sealer hecht goed aan provisorische restauraties van composiet en kan ook worden gebruikt om nieuw leven te geven aan oude composieten.

NIEUWE RESTAURATIES



Met dank aan dr. Dan Fischer

Vóór: proximale ruimten en kleinere rotaties die zullen worden gecorrigeerd met behulp van het adhesief Peak™ Universal Bond en composiet.



Ets de restauratie na het polijsten gedurende 5 seconden en breng PermaSeal-composietsealer aan om de composiet te verzegelen en een glanzende afwerking te krijgen. Blaas het materiaal glad en hard het gedurende 10 seconden uit met licht.

BESTAANDE RESTAURATIES



Met dank aan dr. Brett Richins.

Reinig oppervlakken en randen die verzegeld moeten worden grondig met een antibacteriële pasta of micro-etsmiddel of fris ze op met een boor en reinig ze grondig. Ets het glazuur direct naast de restauratie en alle toegankelijke composietoppervlakken gedurende 15 seconden. Als het glazuur niet wordt geprepareerd zoals hierboven beschreven staat, ets het dan gedurende 30 seconden. Ga verder met het aanbrengen van PermaSeal-sealer.



Restauratie direct na het aanbrengen van PermaSeal-composietsealer.



Maak het oppervlak van het provisorium glad. Ets gedurende 5 seconden, breng PermaSeal-sealer op de oppervlakken aan, blaas het materiaal voorzichtig glad en hard het materiaal gedurende 10 seconden uit met licht.

GEKOELD BEWAREN



631 – PermaSeal Kit
4 x 1,2 ml (1,30 g) spuiten
10 x Black Micro FX-tips

GEKOELD BEWAREN



1013 – PermaSeal Mini Kit
2 x 1,2 ml (1,30 g) spuiten
10 x Black Micro FX-tips

Opmerking: het droogmiddel PrimaDry is in combinatie met luchtdroging ideaal net voordat de penetrerende composietsealer PermaSeal wordt aangebracht.

1. realityesthetics.com. 2. Gegevens bij ons in het archief.



MELISSA AXEN – Ingang Left Fork Subway

UITRUSTING

Accessoires voor polymerisatielampen
Breedbandledpolymerisatielampen
Diodelaser
Veiligheidsbril
Snijders en scharen



VALO™-reeks

LEDPOLYMERISATIELAMPEN



Beste ledpolymerisatielamp

Reality Five Star Award, 13x winnaar (2012–2024)
 Cellarant Best of Class, Technology Award, 6x winnaar (2012–2015, 2017, 2019)
 Dentistry Today Top 50 Technology Products, Readers' Choice Award, 5x winnaar (2012, 2015, 2017, 2018, 2019, 2024)
 Dentistry Today Top 25 Aesthetic/Restorative Products, Readers' Choice Award, 4x winnaar (2020–2023)
 Dental Townie Choice Awards, 10x winnaar (2014–2017, 2019–2024)
 Dental Townie Choice Award "Best New Product", 2x winnaar (VALO Grand 2022, VALO X 2023)



VALO X, 10 sec, trans-keur



Concurrent, 10 sec, trans-keur



Concurrent, 10 sec, trans-keur



Concurrent, 10 sec, trans-keur

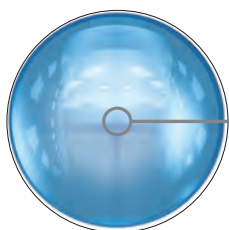


Concurrent, 3 sec, trans-keur



Concurrent, 1 sec, trans-keur

De reeks VALO-ledpolymerisatielampen is voorzien van meerdere leds en zorgt door middel van speciale optische technieken voor een gelijkmatige verdeling van energie en voor constante resultaten, ongeacht het type restauratie of de plaats en omvang ervan. De VALO-polymerisatielampen hebben standaard een ledconfiguratie met chips in drie verschillende golflengten. De VALO-lampen kunnen daardoor alle tandheelkundige materialen uitharden, of ze nu voorzien zijn van de bij ons gangbare foto-initiatoren, zoals Lucirin TPO, PDD of van de veelgebruikte foto-initiator kamferchinoxon.



Door het unieke systeem van glazen lenzen ontstaat de kenmerkende gecollimeerde, gemengde bundel van de polymerisatielamp.

VALO X

VALO GRAND

VALO

Ware grootte lens

12,5 mm



(123 mm²)

11,7 mm



(108 mm²)

9,7 mm

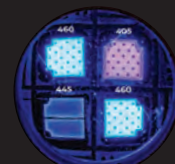


(74 mm²)

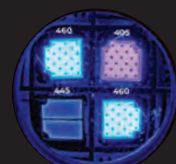
Led-chips



12 leds



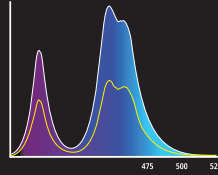
4 leds



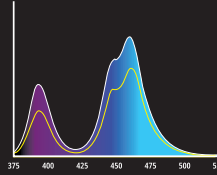
4 leds

Golflengte

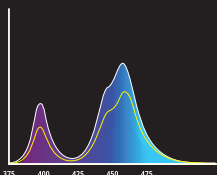
380 nm – 515 nm



385 nm – 515 nm



385 nm – 515 nm



Vermogen (mW)

1350
STANDARD
2700
'XTRA POWER'

970
STANDARD
2260
'XTRA POWER'

670
STANDARD
1570
'XTRA POWER'

Lichtintensiteit (mW/cm²)

1100
STANDARD
2200
'XTRA POWER'

900
STANDARD
2100
'XTRA POWER'

900
STANDARD
2100
'XTRA POWER'

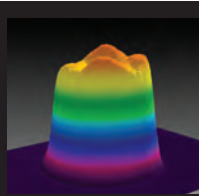
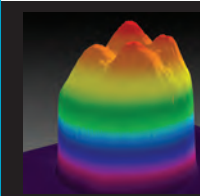
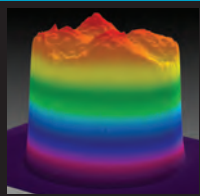
Joules (J)

13,5
STANDARD
13,5
'XTRA POWER'

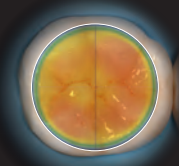
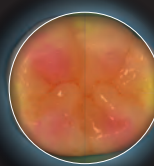
9,7
STANDARD
6,8
'XTRA POWER'

6,7
STANDARD
4,7
'XTRA POWER'

Bundelprofiel



12 mm molaardekking



1. realityesthetics.com.

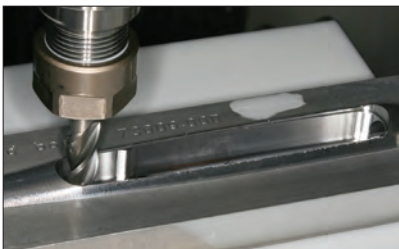
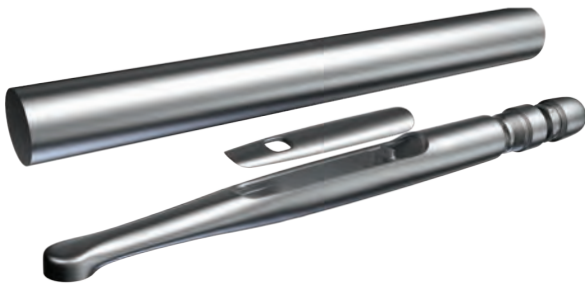


KRACHT

De collimatie en uniformiteit van de bundel van een polymerisatielamp hebben invloed op de hoeveelheid energie die de plaats van restauratie bereikt. Een verstrooide lichtbundel levert minder kracht dan een gecollimeerde lichtbundel en kan leiden tot een te beperkte uitharding van restauraties en tot mogelijk falen. Een bundel met warme en koude plekken zorgt voor een inconsistente uitharding, wat enerzijds nadelig is voor restauraties en anderzijds voor gevoeligheid kan zorgen.

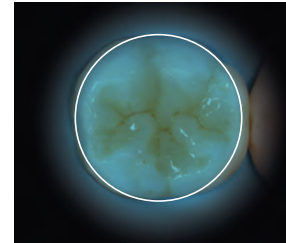
DUURZAAMHEID

Gemaakt van een massieve staaf hoogwaardig luchtvaartaluminium, waardoor de robuuste VALO-polymerisatielamp vrijwel onverwoestbaar is. Doordat de constructie daadwerkelijk uit één stuk wordt gefreesd, ontstaat er een robuuste polymerisatielamp zonder zwakke verbindingdelen of hogere kiembelasting. Hij heeft een uitstekende warmteverdeling en zorgt met deze aanpak bovendien voor een elegant, ergonomisch en gestroomlijnd ontwerp, waardoor de VALO op plekken kan komen die voor andere polymerisatielampen simpelweg onbereikbaar zijn.

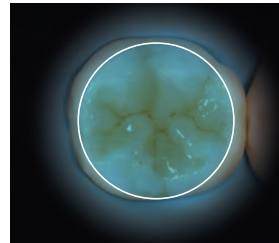


TOEGANKELIJKHEID

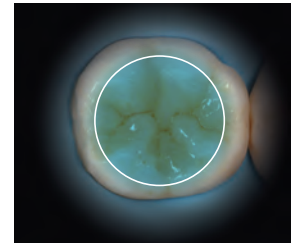
De reeks VALO-polymerisatielampen is ontworpen met een vlak profiel, voor gemakkelijke toegang tot posterieure restauraties zonder concessies aan het comfort van de patiënt.¹ Dankzij hun slanke kop kunnen de lampen direct boven het uithardingsgebied worden gehouden, ongeacht waar zich dat in de mond bevindt. Op die manier valt het licht op alle delen van de preparatie. En de grotere lenzen zorgen voor uitharding over een groter oppervlak, zodat het juiste licht op de juiste plaats terechtkomt.



VALO X-polymerisatielamp
Diameter en oppervlak
12,5 mm & 123 mm²



VALO Grand-polymerisatielamp
Diameter en oppervlak
11,7 mm & 108 mm²



VALO-polymerisatielamp
Diameter en oppervlak
9,7 mm & 74 mm²

DISTALE TOEGANKELIJKHEID

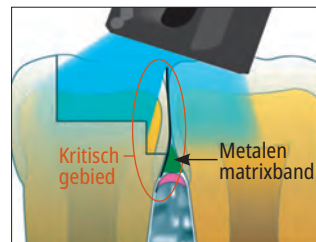


CONCURRENT: Bij een lamp van de concurrent die een hoek van 60° maakt, moeten de kaken vaak te ver worden geopend en is het vaak onmogelijk om het licht op alle plaatsen van de preparatie te krijgen.

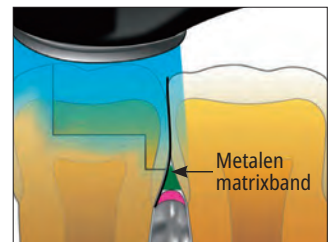


Dankzij zijn smalle kop komt de VALO gemakkelijk en direct op alle plaatsen waar uitharding nodig is.

TOEGANG MET EEN MATRIXBAND



Lichtval in een hoek op een restauratie met een matrixband kan tot onvoldoende uitharding leiden.



De VALO-polymerisatielamp kan overal goed bij en heeft een gecollimeerde bundel waardoor volledige uitharding plaatsvindt.

¹ Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121-131. doi:10.3290/jjad.b1079561.



FABRIEKSGARANTIE VAN 5 JAAR

Wij zijn trots op ons fabricageproces en staan volledig achter de kwaliteit van de VALO-polymerisatielamp.

Wees niet bang dat u uw polymerisatielamp om de paar jaar moet vervangen: voor iedere VALO-polymerisatielamp geldt onze fabrieksgarantie van 5 jaar, zodat u vertrouwen kunt hebben in uw aankoop.



PRODUCTSPECIFICATIES

	VALO X	VALO Grand	VALO
Lichtspectrum (nm)	380 nm–515 nm	385 nm–515 nm	385 nm–515 nm
Piekgolflengte (nm)	380–420 nm en 420–515 nm	395–415 nm en 440–480 nm	395–415 nm en 440–480 nm
Vermogen (mW)			
Standard	1350 mW	970 mW	670 mW
'High Power'	n.v.t.	1620 mW	970 mW
'Xtra Power'	2700 mW	2260 mW	1570 mW
Lichtintensiteit* (mW/cm²)			
Standard	1100 mW/cm ²	900 mW/cm ²	900 mW/cm ²
'High Power'	n.v.t.	1500 mW/cm ²	1300 mW/cm ²
'Xtra Power'	2200 mW/cm ²	2100 mW/cm ²	2100 mW/cm ²
Totale energie per cyclus			
Standard	13,5 J (10 seconden)	9,70 J (10 seconden)	6,65 J (10 seconden)
'High Power'	n.v.t.	6,46 J (4 seconden)	3,83 J (4 seconden)
'Xtra Power'	13,5 J (5 seconden)	6,30 J (3 seconden)	4,65 J (3 seconden)
Tijden uithardingsstanden			
Standard	10 sec.	20/15/10/5 sec.	20/15/10/5 sec.
'High Power'	n.v.t.	1/2/3/4 sec.	1/2/3/4 sec.
'Xtra Power'	5 sec.	3 sec.	3 sec.

	VALO X	VALO Grand	VALO
Afmetingen			
Lensdiameter	12,5 mm	11,7 mm	9,75 mm
Snoerloos	22,6 x 2,1 x 2,1 cm (8,9 x 0,83 x 0,83 in)	20,3 x 3,3 x 2,7 cm (8 x 1,28 x 1,06 in)	20,3 x 3,3 x 2,7 cm (8 x 1,28 x 1,06 in)
Met snoer	22,6 x 2,1 x 2,1 cm (8,9 x 0,83 x 0,83 in) Snoerlengte: 1,80 m	23,5 x 2 x 2 cm (9,26 x 0,79 x 0,79 in) Snoerlengte: 1,80 m	23,5 x 2 x 2 cm (9,26 x 0,79 x 0,79 in) Snoerlengte: 1,80 m
Gewicht handstuk			
Snoerloos	Eenheid: 108 gram Met batterijen: 136 gram	Eenheid snoerloos: 150 gram Met batterijen: 190 gram	Eenheid snoerloos: 150 gram Met batterijen: 190 gram
Met snoer	Met snoer: 158 gram	Eenheid met snoer: 226 gram	Eenheid met snoer: 226 gram
Bediening vermogen	Snoerloos/batterij of met snoer	Eenheid snoerloos/batterij Eenheid met snoer	Eenheid snoerloos/batterij Eenheid met snoer
Accu	Beschermde, oplaadbare lithium-ionbatterij 1IMR14/65 3,7 V, 900 mAh 3,33 WH	Oplaadbare, lithium-ijzer-fosfaatbatterij (LiFePO4) RCR123A, 3,2V, 400 mAh 1,28 WH	Oplaadbare, lithium-ijzer-fosfaatbatterij (LiFePO4) RCR123A, 3,2 V, 400 mAh 1,28 WH

*Lichtintensiteit komt overeen met ISO 10650 bij meting met een Gigahertz-spectrumanalyseapparaat.

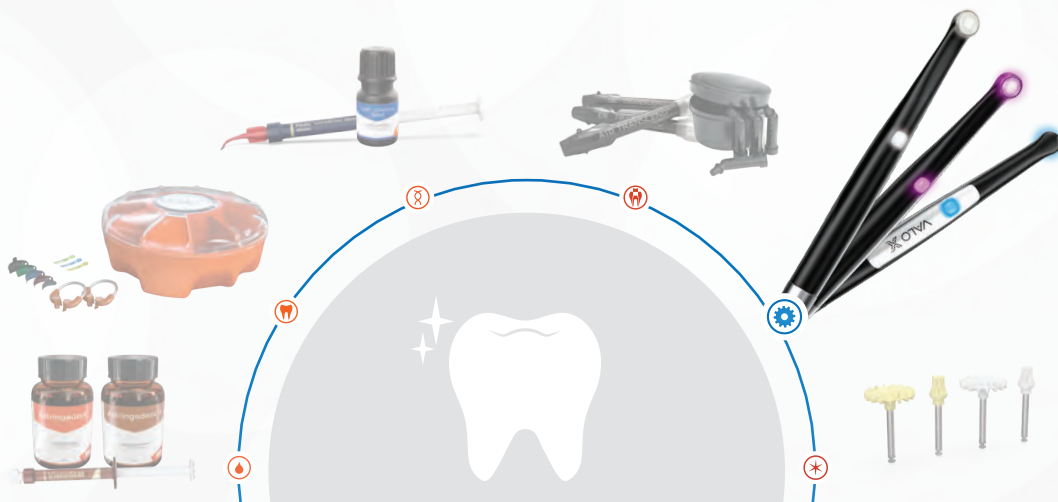


RESTORATIVE SOLUTION

Uw complete systeem voor KWALITATIEF HOOGWAARDIGE RESTAURATIES

VALO™ X-polymerisatielamp

De VALO X-polymerisatielamp zorgt voor een volledige en nauwkeurige uitharding van alle producten van Restorative Solution van Ultradent. Wij hebben alles wat u voor uw restauratieve workflow nodig heeft, van begin tot eind.





VALO™ X bedieningsstanden

VOORKANT	ACHTERKANT	KNOPINDICATOR	TOESTAND OF FUNCTIE
			STANDARD POWER-STAND
			XTRA POWER-STAND – DRIEVOUDIGE PULSSTAND
			DIAGNOSTISCHE HULPSTAND MET WIT LICHT
			DIAGNOSTISCHE HULPSTAND MET UV-LICHT

Raadpleeg voor gebruik altijd de gebruiksaanwijzing.

WISSELEN TUSSEN STANDEN

BEWEGING



POLSBEWEGING NAAR VOREN

Beweeg in de lucht naar voren om te wisselen tussen 2 uithardingsstanden



POLSBEWEGING NAAR OPZIJ

Beweeg in de lucht opzij om te wisselen tussen 2 diagnostische hulpstanden

INDRUKKEN KNOP



BOVENSTE KNOP

Om te wisselen naar uithardingsstanden vanuit diagnostische hulpstanden: de bovenste knop indrukken en 1 seconde vasthouden.



ONDERSTE KNOP

Om te wisselen naar diagnostische hulpstanden vanuit uithardingsstanden: de onderste knop indrukken en 1 seconde vasthouden.

KNOPINDICATIES

KNOPINDICATOR	TOESTAND OF FUNCTIE
	Standard Power-stand
	Xtra Power-stand – drievoudige pulsstand
	Diagnostische hulpstand met wit licht
	Diagnostische hulpstand met uv-licht
	Slaapstand
	Stand actief in werking en lamp is bezig
	Laag vermogen/opladen
	Batterij is leeg
	Bescherming tegen tijdelijk te hoge ledtemperatuur

VALO™ Grand en VALO™ bedieningsstanden

MET SNOER	SNOERLOOS	STANDARD POWER	HIGH POWER PLUS	XTRA POWER
AAN-/UITKNOP AAN VOOR- EN ACHTERKANT				
INDICATIELAMPJES TIJDSINTERVAL				
INDICATOR BATTERIJ BIJNA LEEG				
STAND/STATUS POLYMERISATIELAMP				
KNOP VOOR AANPASSEN TIJDSDUUR/STAND				
		5 sec. 10 sec. 15 sec. 20 sec.	1 sec. 2 sec. 3 sec. 4 sec.	3 sec.

Raadpleeg voor gebruik altijd de gebruiksaanwijzing.



VALO™ X

BROADBAND LED CURING LIGHT

NIEUWE KLEUREN

- Laat uw persoonlijke stijl in de praktijk spreken met een sprankelende, tijdloze kleur

HOOGWAARDIG LUCHTVAARTALUMINIUM

- Het ontwerp uit één stuk is uitzonderlijk duurzaam en zorgt voor uitstekende thermische regulering

GROTERE LENZEN

- Lens van 12,5 mm dekt elk gebitslement, met behoud van toegankelijkheid en patiëntcomfort

EENVOUDIGE INTERFACE

- De uithardingsstanden en standen voor diagnostische hulp worden aangegeven, bediend en geactiveerd met knoppen aan de boven- en onderkant of door de accelerometerfunctie

ACCELEROMETERFUNCTIE

- Voor snel en gemakkelijk wisselen tussen uithardingsstanden en diagnostische hulpstanden

CHIPSET MET 12 LED'S

- Levert licht met een hoge intensiteit en een breed spectrum, voor uitstekende uniformiteit, uithardingsdiepte en collimatie van de lichtbundel

MULTI-CONFIGURATIE

- Geschikt voor gebruik met of zonder snoer

5 JAAR GARANTIE

- Omvat een fabrieksgarantie van 5 jaar

UITHARDINGSSTANDEN: standaardmodus (Standard Power Mode), modus met extra vermogen (Xtra Power Mode) | **DIAGNOSTISCHE HULPSTANDEN:** diagnosestand met wit licht (White Light Diagnostic Aid Mode), diagnosestand met uv-licht (Black Light Diagnostic Aid Mode)

WISSELEN TUSSEN STANDEN



UITHARDINGSSTANDEN:
Beweeg de VALO X-polymerisatielamp naar voren met een polsbeweging om toegang te krijgen tot de uithardingsstanden en er tussen te wisselen.



DIAGNOSTISCHE HULPSTANDEN:
Beweeg de VALO X-polymerisatielamp naar opzij met een trommelstokbeweging om toegang te krijgen tot de diagnostische hulpstanden en er tussen te wisselen.

LENSACCESSOIRES

TWEE UITHARDINGSLENZEN



ProxiCure™
Ball Lens
5889

PointCure™
Lens
5890

DRIE LENZEN VOOR DIAGNOSTISCHE HULP



TransLume™ Lens
5891

Diffuser Lens
5892

Interproximal
Lens
5893

**ZES NIEUWE KLEUREN
ONVERANDERD
INDRUKWEKKENDE POWER**



VALO™ X

LEDPOLYMERISATIELAMP



Grotere lens
(12,5 mm)



Scan hier voor meer informatie over de VALO X-polymerisatielamp.

Opmerking: als u hulp of service voor uw VALO-product nodig heeft, neem dan contact op met uw Medical Device Consultant van Ultradent Products.

Voor de VALO X-polymerisatielamp is elk onderdeel helemaal opnieuw uitgevonden. Door het eenvoudigere ontwerp kan de lamp met één knop worden geactiveerd. De accelerometerfunctie biedt de mogelijkheid om tussen de uithardingsstanden en diagnostische hulpstanden te schakelen met een simpele beweging van de staaf. Dat voorkomt onhandig werken tijdens een ingreep. Ook is zo het risico kleiner dat het instrument valt en kunnen tandartsen zich goed concentreren op hun hoofdtaken. Hij maakt gebruik van een standaard breedbandled (light-emitting diode). Dankzij het zeer intensieve licht met een golflengte van 380–515 nm kunnen alle lichtuithardende tandheelkundige materialen goed worden uitgehard, met bovendien een uitstekende uithardingsbreedte en constante prestaties. Dit sterke licht dringt ook door porselein en is daardoor in staat om onderliggend composietcement uit te harden. Het handstuk past in een houder van een standaard tandartsunit of kan in de meegeleverde houder op een zelf te kiezen plaats worden opgehangen.



5973 – VALO X-set

- 1 x VALO X-ledpolymerisatielamp
- 5 x extra lenzen
- 2 x oplaadbare batterijen
- 1 x batterijoplader
- 1 x netvoeding (voor batterijoplader of snoeradapter)
- 1 x snoeradapter
- 1 x handstukhouder
- 1 x veiligheidsschermpje dat blauw licht tegenhoudt
- 1 x proefverpakking beschermhulzen

nieuw

- 6538 – VALO X Colors Kit – GALAXY PURPLE
- 6497 – VALO X Colors Kit – AURORA PINK
- 6499 – VALO X Colors Kit – NEBULA GREEN
- 6498 – VALO X Colors Kit – STARDUST GRAY
- 6496 – VALO X Colors Kit – HORIZON RED
- 6519 – VALO X Colors Kit – TWILIGHT BLUE
- 6539 – VALO X Colors Kit – ONYX BLACK



- 1 x VALO X-ledpolymerisatielamp
- 1 x Diffuser Lens
- 2 x oplaadbare batterijen
- 1 x batterijoplader
- 1 x netvoeding (voor batterijoplader en snoeradapter*)
- 1 x veiligheidsschermpje dat blauw licht tegenhoudt
- 1 x proefverpakking beschermhulzen

*Snoeradapter niet inbegrepen

- Twaalf breedbandleds met zeer hoge lichtenergie voor uitharding van alle lichtuithardende tandheelkundige materialen
- Optimaal gecollimeerde lichtbundel voor een consistent, gelijkmatig vermogen
- Twee uithardingsstanden, standaard en 'Xtra power', te gebruiken naar uw voorkeuren
- Extreem robuust van opbouw, gemaakt van één stuk hoogwaardig luchtvaartaluminium, met daardoor uitstekende thermische regulering
- Een vereenvoudigde interface met diagnostische hulpstanden en uithardingsstanden
- Slank en ergonomisch ontwerp uit één stuk, voor uitstekende toegang tot alle restauratieplaatsen¹
- Accelerometerfunctie voor snel schakelen tussen de verschillende standen via een polsbeweging
- Met de tweede aan-/uitknop aan de onderkant is een intuïtievare bediening mogelijk
- Vijf extra lenzen voor diagnostische en uithardingsdoeleinden maken deel uit van iedere set
- Meegeleverde adapter waarmee tandartsen de polymerisatielamp met of zonder snoer kunnen gebruiken
- De internationale netvoeding is geschikt voor medische apparatuur en werkt op netstroom tussen de 100 en 240 volt

1. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121–131. doi:10.3290/j.jad.b1079561.



Opmerking: als u hulp of service voor uw VALO-product nodig heeft, neem dan contact op met uw Medical Device Consultant van Ultradent Products.



4665 – VALO X beschermhulzen 100 st.
5898 – VALO X beschermhulzen 600 st.

508 – UltraTect veiligheidsbril 1 st.



5437 – VALO X oplaadbare batterijen 2 st.



4951 – VALO X batterijoplader 1 st.



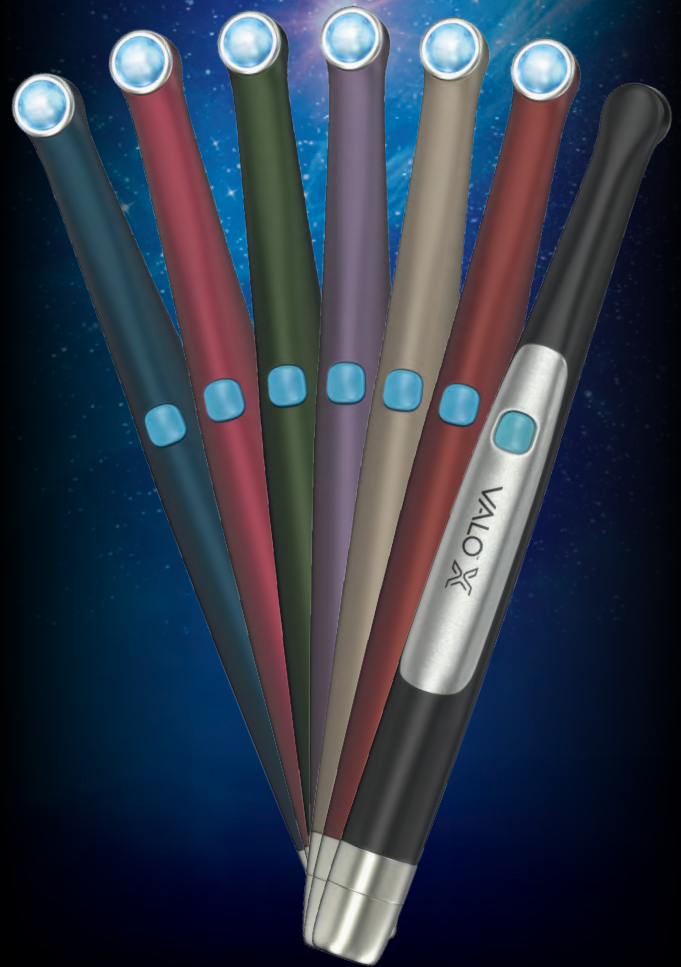
5189 – VALO X netsnoer 1 st.



4952 – VALO X netvoeding 1 st.

VALO™ X

BROADBAND LED CURING LIGHT



WELKE
NIEUWE
KLEUR
PAST BIJ U?



VALO™ Grand Cordless LEDPOLYMERISATIELAMP



11,7 mm
Lens



Beste
ledpolymerisatielamp

- Breedbandleds met zeer hoge lichtenergie voor uitharding van alle lichtuithardende tandheelkundige materialen
- Optimaal gecollimeerde lichtbundel voor een consistent, gelijkmatig vermogen
- Drie uithardingsstanden, standaard, 'High Power' en 'Xtra Power', te gebruiken naar uw voorkeuren
- Zeer robuust, slank en ergonomisch ontwerp, voor uitstekende toegang tot alle restauratieplaatsen²
- Het unieke ontwerp uit één stuk maakt het apparaat zowel robuust als lichtgewicht
- Door zeer efficiënte leds en het gebruik van luchtvaartaluminium uit één stuk blijft de behuizing van het apparaat prettig koel aanvoelen
- Met de tweede aan-/uitknop aan de onderkant is een intuïtievare bediening mogelijk
- Het draadloze handstuk op batterijen zorgt voor een maximum aan gemak en flexibiliteit
- Werkt op milieuvriendelijke, veilige en betaalbare oplaadbare batterijen

De ledpolymerisatielamp VALO Grand Cordless maakt gebruik van een standaard breedbandled (light-emitting diode). Dankzij het zeer intensieve licht met een golflengte van 385–515 nm kunnen alle lichtuithardende tandheelkundige materialen goed worden uitgehard. Dit sterke licht doordringt ook keramiek en is daardoor in staat om ook een onderliggend composietcement uit te harden, net als bij een hoogwaardige halogeenlamp. De polymerisatielamp VALO Grand Cordless maakt gebruik van oplaadbare batterijen van VALO en bijbehorende batterijoplader voor een netstroom tussen de 100 en 240 volt. Het handstuk past in een houder van een standaard tandartsunit of kan in de meegeleverde houder op een zelf te kiezen plaats worden opgehangen. Het apparaat kan ook op het werkblad of in een la worden bewaard. De polymerisatielamp VALO Grand is voorzien van een sensor die registreert of de lamp beweegt. Als de lamp niet wordt gebruikt, schakelt de VALO Grand automatisch over naar de slaapstand. Als de lamp weer wordt bewogen, keert hij terug naar de laatst gebruikte stand.

1. realityesthetics.com. 2. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121–131. doi:10.3290/jad.b1079561.



- 5972 – VALO Grand **Cordless Kit – Black**
- 4864 – VALO Grand **Cordless Kit – Sapphire**
- 4865 – VALO Grand **Cordless Kit – Red Rock**
- 1 x VALO Grand Cordless, snoerloze ledpolymerisatielamp
- 4 x oplaadbare batterijen
- 1 x batterijoplader
- 1 x voedingsoplader
- 1 x handstukhouder
- 1 x veiligheidsschermpje dat blauw licht tegenhoudt
- 1 x proefverpakking beschermhulzen



- 4666 – VALO Grand **Cordless beschermhulzen 100 st.**
- 5896 – VALO Grand **Cordless beschermhulzen 600 st.**

- 3604 – VALO Grand **veiligheidsschermpje 1 st.**



- 508 – UltraTect **veiligheidsbril 1 st.**



- 1667 – VALO **houder voor bevestiging aan oppervlakken 1 st.**



WAARSCHUWING: gebruik alleen de oplaadbare batterijen die in de gebruiksaanwijzing genoemd worden. Sommige oplaadbare batterijen kunnen de werking van de VALO-polymerisatielamp beïnvloeden.

- 5963 – VALO Grand **oplaadbare batterijen 2 st.**



- 5962 – VALO Grand **batterijoplader 1 st.**



- 5961 – VALO **netvoeding 1 st.**



VALO™ Grand Corded LEDPOLYMERISATIELAMP



11,7 mm
Lens



Beste
ledpolymerisatielamp

- Breedbandleds met zeer hoge lichtenergie voor uitharding van alle lichtuithardende tandheelkundige materialen
- Optimaal gecollimeerde lichtbundel voor een consistent, gelijkmatig vermogen
- Drie uithardingsstanden, standaard, 'High Power' en 'Xtra Power', te gebruiken naar uw voorkeuren
- Zeer robuust, slank en ergonomisch ontwerp, voor uitstekende toegang tot alle restauratieplaatsen²
- Het unieke ontwerp uit één stuk maakt het apparaat zowel robuust als lichtgewicht
- Door zeer efficiënte leds en het gebruik van luchtvaartaluminium uit één stuk blijft de behuizing van het apparaat prettig koel aanvoelen
- Met de tweede aan-/uitknop aan de onderkant is een intuïtievare bediening mogelijk
- De internationale netvoeding is geschikt voor medische apparatuur en werkt op netstroom tussen de 100 en 240 volt; geen batterijen nodig

De ledpolymerisatielamp VALO Grand Corded maakt gebruik van een standaard breedbandled (light-emitting diode). Dankzij het zeer intensieve licht met een golflengte van 385–515 nm kunnen alle lichtuithardende tandheelkundige materialen goed worden uitgehard. Dit sterke licht dringt ook door porselein en is daardoor in staat om onderliggend composietcement uit te harden. De VALO Grand-polymerisatielamp heeft een internationale netvoeding, die geschikt is voor medische apparatuur en werkt op netstroom tussen de 100 en 240 volt. Het handstuk past in een houder van een standaard tandartsunit of kan in de meegeleverde houder op een zelf te kiezen plaats worden opgehangen.

1. realityesthetics.com. 2. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121–131. doi:10.3290/jjad.b1079561.

Opmerking: als u hulp of service voor uw VALO-product nodig heeft, neem dan contact op met uw Medical Device Consultant van Ultradent Products.



5971 – VALO Grand Corded Kit

- 1 x VALO Grand-ledpolymerisatielamp – snoer 2,13 m
- 1 x netvoeding met universele stekkers – snoer 1,83 m
- 1 x handstukhouder
- 1 x veiligheidsschermpje dat blauw licht tegenhoudt
- 1 x proefverpakking beschermhulzen



- 4669 – VALO Grand beschermhulzen 100 st.
- 5897 – VALO Grand beschermhulzen 600 st.

508 – UltraTect veiligheidsbril 1 st.



1667 – VALO Corded houder voor bevestiging aan oppervlakken 1 st.



5930 – VALO netvoeding – snoer 1,83 m

5933 – VALO netvoeding – snoer 4,88 m



VALO™ Cordless
LEDPOLYMERISATIELAMP



9,7 mm
Lens



Beste ledpolymerisatielamp

- Breedbandleds met zeer hoge lichtenergie voor uitharding van alle lichtuithardende tandheelkundige materialen
- Optimaal gecollimeerde lichtbundel voor een consistent, gelijkmatig vermogen
- Drie uithardingsstanden, standaard, 'High Power' en 'Xtra Power', te gebruiken naar uw voorkeuren
- Zeer robuust, slank en ergonomisch ontwerp, voor uitstekende toegang tot alle restauratieplaatsen²
- Het unieke ontwerp uit één stuk maakt het apparaat zowel robuust als lichtgewicht
- Door zeer efficiënte leds en het gebruik van luchtvaartaluminium uit één stuk blijft de behuizing van het apparaat prettig koel aanvoelen
- Het draadloze handstuk op batterijen zorgt voor een maximum aan gemak en flexibiliteit
- Werkt op milieuvriendelijke, veilige en betaalbare oplaadbare batterijen

De ledpolymerisatielamp VALO Cordless maakt gebruik van een standaard breedbandled (light-emitting diode). Dankzij het zeer intensieve licht met een golflengte van 385–515 nm kunnen alle lichtuithardende tandheelkundige materialen goed worden uitgehard. Dit sterke licht doordringt ook keramiek en is daardoor in staat om ook een onderliggend composietcement uit te harden, net als bij een hoogwaardige halogeenlamp. De polymerisatielamp VALO Cordless maakt gebruik van oplaadbare batterijen van VALO en bijbehorende batterijoplader voor een netstroom tussen de 100 en 240 volt. Het handstuk past in een houder van een standaard tandartsunit of kan in de meegeleverde houder op een zelf te kiezen plaats worden opgehangen. Het apparaat kan ook op het werkblad of in een la worden bewaard. De polymerisatielamp VALO Cordless is voorzien van een sensor die registreert of de lamp beweegt. Als de lamp niet wordt gebruikt, schakelt de VALO Cordless automatisch over naar de slaapstand. Als de lamp weer wordt bewogen, keert hij terug naar de laatst gebruikte stand.

1. realitysthetics.com. 2. Moreira RJ, de Deus RA, Ribeiro MTH, et al. Effect of light-curing unit design and mouth opening on the polymerization of bulk-fill resin-based composite restorations in molars. J Adhes Dent. 2021;23(2):121–131. doi:10.3290/jjad.b1079561.



- 5941 – VALO Cordless Kit**
1 x VALO Cordless-ledpolymerisatielamp
4 x oplaadbare batterijen
1 x batterijoplader
1 x netvoedingsoplader
1 x handstukhouder
1 x veiligheidsschermpje dat blauw licht tegenhoudt
1 x proefverpakking beschermhulzen



- 4667 – VALO Cordless beschermhulzen 100 st.
5896 – VALO Cordless beschermhulzen 600 st.

- 5929 – VALO Cordless veiligheidsschermpje 1 st.



- 508 – UltraTect veiligheidsbril 1 st.



- 1667 – VALO houder voor bevestiging aan oppervlakken 1 st.



WAARSCHUWING: gebruik alleen de oplaadbare batterijen die in de gebruiksaanwijzing genoemd worden. Sommige oplaadbare batterijen kunnen de werking van de VALO-polymerisatielamp beïnvloeden.

- 5963 – VALO Cordless oplaadbare batterijen 2 st.



- 5962 – VALO Grand batterijoplader 1 st.


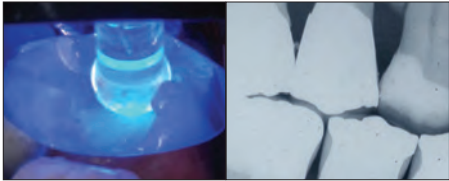


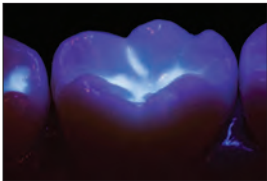



- 5961 – VALO netvoeding 1 st.



VALO™ X, VALO™ Grand en VALO™ extra lenzen

De lenzen kunnen opnieuw worden gebruikt en moeten daartoe worden gedesinfecteerd met een ontsmettingsmiddel met een gemiddelde werking.

<p>PointCure™ Lens</p> 	<p>De PointCure Lens is een doorzichtige lens met een diameter van 2,5 mm en ideaal voor puntsgewijze uitharding van veneers en volledig keramische kronen.</p>		
<p>ProxiCure™ Ball Lens</p> 	<p>De ProxiCure Ball-lens helpt voor het interproximaal in contact houden van de matrixband tijdens het polymeriseren.</p>		
<p>TransLume™ Lens</p> 	<p>De TransLume Lens vergemakkelijkt het zichtbaar maken en opsporen van barstjes, defecten in gebitselementen of restauratiematerialen.</p>		
<p>Interproximal Lens</p> 	<p>De Interproximal Lens is een lens van 1 mm voor wit licht, om mee tussen gebitselementen te schijnen, voor het vaststellen van schaduwen, anomalieën of caries in de interproximale ruimten.</p>		
<p>Black Light Lens</p> 	<p>De Black Light Lens is bedoeld om de fluorescerende deeltjes in hars op te sporen, om het materiaal te kunnen onderscheiden van natuurlijk glazuur.</p>		
<p>White Light Lens</p> 	<p>De White Light Lens zorgt voor een pure, gecontroleerde, natuurlijke lichtbron als hulpmiddel voor nauwkeurige kleurbepalings.</p>		
<p>VALO X Diffuser Lens</p>	<p>In de stand met uv-licht voor diagnostische hulp geeft de Diffuser Lens visuele ondersteuning voor het visualiseren van fluorescerende deeltjes in verschillende tandheelkundige kunststoffen. In de stand met wit licht voor diagnostische hulp fungeert de Diffuser Lens als een pure, gecontroleerde, natuurlijke lichtbron als hulpmiddel voor nauwkeurige kleurbepalings.</p>		



GEMINI EVO™

810 + 980 DIODE LASER

DE VOLGENDE EVOLUTIE OP HET GEBIED
VAN LASERTANDHEELKUNDE

Met de Gemini EVO-diodelaser krijgt u de voordelen van een hoger piekvermogen van 100 watt voor een hogere snijnsnelheid, minder warmteontwikkeling en ultraschone incisies in weke delen.



Gemini EVO™

810 + 980 DIODELASER



Dentistry Today Top 100, 4x winnaar (2016–2020)
 Dentistry Today Top 50 Technology Products, Readers Choice 2023
 Dentistry Today Editors' Choice Award 2023
 Cellerant Best of Class, Technology Award, 3x winnaar (2017–2019)
 Good Design Award
 Dental Product Shopper "Best Product" 2022

- Levert 100 watt aan piekvermogen, voor sneller snijden, minder warmteontwikkeling en ultraschone incisies van de weke delen¹
- 3-in-1-ontwerp geeft u de keuze uit de optimale golflengten voor coagulatie, ablatie of een combinatie van beide
- Inclusief drie adapters voor fotobiomodulatie (PBM-adapters; 3 mm, 7 mm en 25 mm), zodat uw patiënten de voordelen van lasertandheelkunde kunnen ervaren
- Stroomlijning in het ontwerp en de gebruikersinterface zorgt voor een intuïtievare en gebruikersvriendelijke bediening
- 16 vooringestelde procedures, onderverdeeld in drie categorieën, voor efficiënt en intuïtief gebruik
- Gebruikt dezelfde tips als de oorspronkelijke Gemini-laser
- Gepatenteerde tips voor eenmalig gebruik en autoclaveerbaar handstuk voor gemakkelijk gebruik van de laser en eenvoudige sterilisatie tussen ingrepen in
- Wifi-verbinding zorgt voor draadloze updates en specifieke technische ondersteuning
- Gebruiksstatistieken via de mobiele app en het Dashboard-scherm, waaronder rendement van de investering en gegevens over ingrepen
- Door de werking op batterijen en het draadloze voetpedaal kan het apparaat gemakkelijk van behandelruimte naar behandelruimte worden verplaatst
- Twee jaar garantie
- Ontwikkeld en gemonteerd in de VS met behulp van componenten uit de VS / geïmporteerde componenten

De revolutionaire Gemini EVO-wekedelenlaser maakt tandheelkunde met behulp van lasertechnologie eenvoudiger dan ooit. Met een diodelaser met dubbele golflengte die tot 100 watt aan supergepulst piekvermogen levert, biedt de Gemini EVO-laser mogelijkheden voor sneller, milder snijden, met een betere klinische voorspelbaarheid.¹

Diodelasers voor de weke delen zijn minimaal invasief en kunnen voor veel verschillende procedures worden gebruikt, zonder de noodzaak van hechtingen, wat leidt tot minder trauma, bloedingen en ongemak voor patiënten.



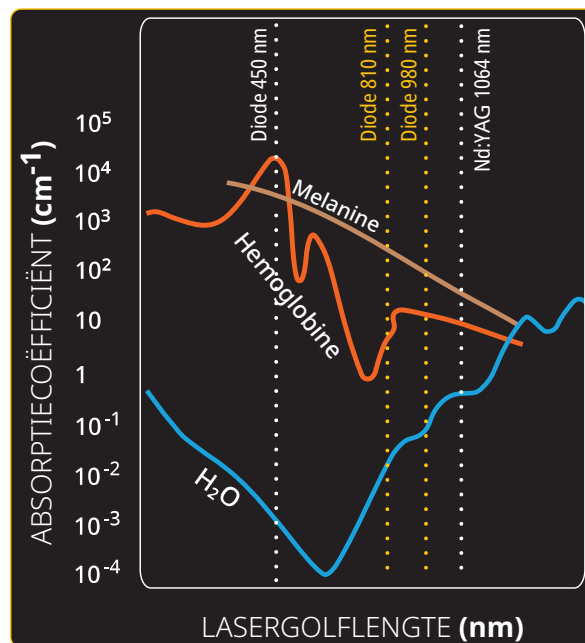
1. R Borchers. Comparison of diode lasers in soft tissue surgery using CW and superpulsed mode, an in vivo study. *Int J Laser Dent.* 2011; 1(1):17–27. 2. Akbulut N, Kursun ES, Tumer MK, Kamburoglu K, Gulsen U. Is the 810-nm diode laser the best choice in oral soft tissue therapy? *Eur J Dent.* 2013;7(2):207–211. doi:10.4103/1305-7456.110174. 3. S Pirnat. Versatility of 810 nm laser in dentistry. *J Laser Health Academy*, 2007; (4).

Bovendien zorgen laseringrepen voor minder pijn en zwellingen dan procedures volgens de traditionele methodes, zoals met een elektrocauter of scalpel, wat leidt tot een snellere genezing, meer comfort voor en grotere tevredenheid van de patiënt. De mogelijkheid om specifieke gedeelten van de weke delen nauwkeurig te selecteren en behandelen zorgt voor meer voorspelbaarheid en constantere resultaten.

VOORDELEN	SCALPEL	ELECTROSURGE	LASER
Efficiënte verwijdering van wekedelenweefsel	X	X	X
Uitstekende hemostase		X	X
Over het algemeen veilig rond implantaten	X		X
Vereist minder anesthesie			X
Minder postoperatieve pijn			X
Minder risico van gingivarecessie	X		X
Verminderde zwelling en ongemak			X
Geen hechting nodig		X	X
Ontsmet wondranden		X	X
Fotobiomodulatie			X

GOLFLENGTE EN WEEFSELINTERACTIE

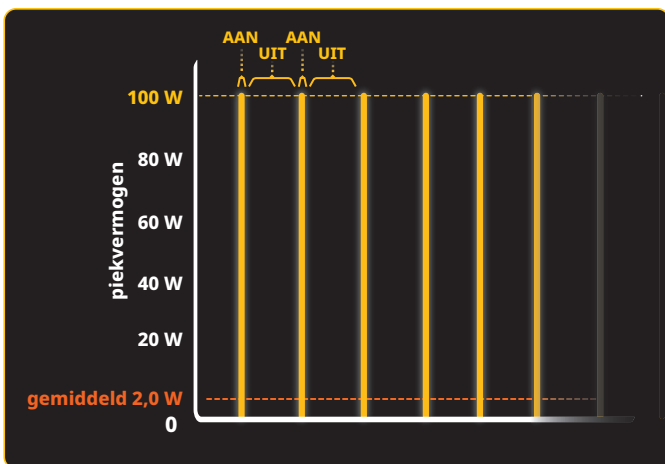
Tandheelkundige diodelasers voor de weke delen werken door afgifte van een gefocuste lichtbundel (niet-ioniserende infraroodstraling met een golflengte van 800–980 nm) die wordt geabsorbeerd door de water-, hemoglobine- en pigmentmoleculen van de weke delen. Hierdoor worden de moleculen verhit en verdampen ze, waardoor de laser heel nauwkeurig door het weefsel kan snijden. Met de laser is coagulatie, cauterisatie van zenuwuiteinden en ontsmetting van omringend weefsel mogelijk, waardoor een betere hemostase ontstaat, het ongemak voor de patiënt afneemt en ook het risico van postoperatieve infecties daalt.



Selecteren van de optimale golflengte is belangrijk voor maximale werkzaamheid van de laser bij toepassing op de weke delen. De Gemini EVO-laser beschikt over opties met 810 nm, 980 nm en dubbele golflengte en biedt zo de beste combinatie voor absorptie door melanine, hemoglobine en water, voor de grootste klinische variatiemogelijkheden.^{2,3}



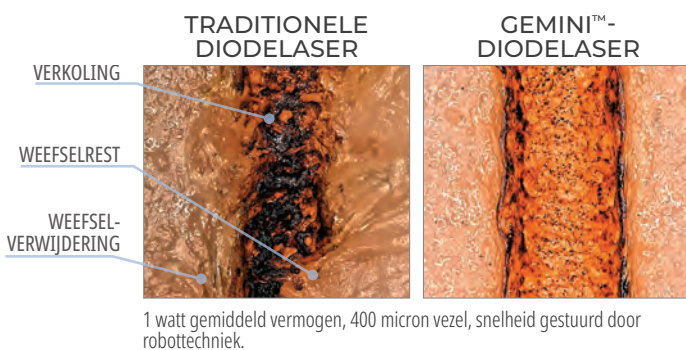
PIEKVERMOGEN EN SUPERPULSEREN



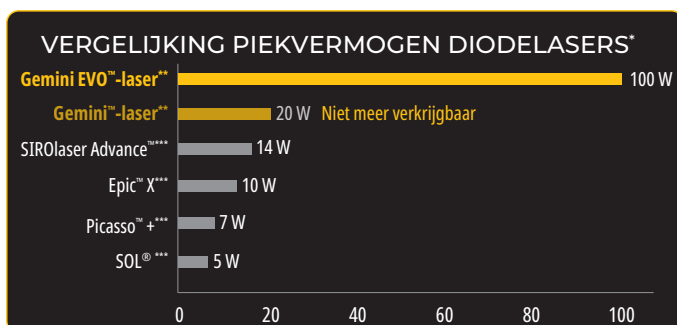
GEMINI EVO
 2,0 W gemiddelde vermogensafgifte

Gemini EVO-laser
 Pulsduur: 0,05 ms
 Pulsinterval: 2,45 ms

De gewenste resultaten met het minste risico van ongewenste thermische schade kunnen worden bereikt met zeer korte pulsen op de hoogste vermogensdichtheid in de kortst mogelijke tijd.^{1,2}



Het piekvermogen van de Gemini EVO-laser zorgt voor efficiënte ablatie, terwijl door de korte pulsen de weke delen tussentijds kunnen afkoelen, wat verkoling en thermisch letsel aan omringend weefsel tegengaat. Daardoor ervaart de patiënt meer comfort zonder dat concessies worden gedaan aan de snelheid of effectiviteit van de behandeling.^{1,2}



FOTOBIMODULATIE



De Gemini EVO-laser biedt behandelmogelijkheden met fotobiomodulatie (PBM), waardoor tandartsen pijnbestrijding kunnen aanbieden bij verschillende tandheelkundige aandoeningen of postoperatieve pijn. Dankzij de geïntegreerde PBM-adapters is het voor tandartsen eenvoudiger om door middel van lichtenergie de celfunctie te verbeteren, pijn en ontstekingen te verminderen en voor een snellere genezing te zorgen.^{3,4}

De voordelen van PBM zijn:

- tijdelijke verlichting van pijn
- verbeterde bloedsomloop ter plaatse
- tijdelijke spierontspanning
- regulering van ontstekingen
- versnelt de genezing van harde weefsels en weke delen



Fotobiomodulatieprotocollen zijn verkrijgbaar om u en uw patiënten te helpen het beste uit PBM-therapie te halen.

Scan hier voor meer informatie over de Gemini EVO-laser op onze website



Opmerking: De Gemini-laser is niet langer verkrijgbaar. * Gegevens gepubliceerd door de fabrikant. ** Piekvermogen bij dubbele lengtemodus. *** Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent. **1.** Goharkhay K, Moritz A, Wilder-Smith P, et al. Effects on oral soft tissue produced by a diode laser in vitro. *Lasers Surg Med.* 1999;25(5):401-406. doi:10.1002/(sici)1096-9101(1999)25:5<401::aid-lsm6>3.0.co;2-u. **2.** Borchers R. Comparison of diode lasers in soft tissue surgery using CW and superpulsed mode, an in vivo study. *Int J Laser Dent.* 2011; 1(1):17-27. **3.** Ross G, Ross A. Photobiomodulation: an invaluable tool for all dental specialties. *J Laser Dent.* 2009;17(3):117-124. **4.** Marmora BC, Brochado FT, Schmidt TR, et al. Defocused high-power diode laser accelerates skin repair in a murine model through REDOX state modulation and reepithelization and collagen deposition stimulation. *J Photochem Photobiol B.* 2021;225:112332. doi:10.1016/j.jphotobiol.2021.112332.



WIFI-VERBINDING EN DASHBOARD

Met het Gemini EVO-dashboard heeft u extra tools, training en informatie direct bij de hand, zodat u het beste uit uw laser kunt halen.



Het dashboard omvat:

- Verslagen van ingrepen
- Handige video's, ondersteunende inhoud en CE-trainingen
- PBM-protocollen
- Software-updates en draadloze ondersteuning
- Gebruiksgegevens
- Tracker voor rendement op investering (ROI-tracker)
- Aanbiedingen en meer



Tip 25 mm



Tip 7 mm



Tip 3 mm

INGEBOUWDE FOTOBIO-MODULATIE

Inclusief drie PBM-adapters voor intraorale en extraorale behandeling.

- 3 mm
- 7 mm
- 25 mm



HAPTIC SENSE- EN HAPTIC TOUCH-TECHNOLOGIE

- Haptic Sense kan worden ingeschakeld op het voetpedaal als extra indicator dat de laser energie afgeeft.
- Haptic Touch is beschikbaar op het handstuk tijdens vooraf ingestelde PBM-procedures, zodat de patiënt tijdens de behandeling een extra fysieke sensatie krijgt.



GELEIDE TOUCH-INTERFACE

- De bediening van de Gemini EVO-laser was nog nooit zo gemakkelijk. Alleen relevante pictogrammen lichten op om u te helpen door de interface te navigeren en de juiste invoergegevens te selecteren.



CHIRURGISCHE INGREPEN

- Excisie- en incisiebiopsiën
- Blootleggen van niet-doorgebroken gebitselementen
- Verwijderen van fibromen
- Frenulectomie
- Frenotomie
- Sulcusverbreding voor kroonafdrukken
- Gingivectomie
- Gingivoplastiek
- Gingivale incisie en excisie
- Hemostase en coagulatie
- Implantaatherstel
- Incisie en drainage van abscessen
- Verwijderen van (tumor)laesies
- Behandeling van leukoplakie
- Operculectomie
- Orale papillectomieën
- Pulpotomie
- Pulpotomie als aanvulling op wortelkanaalbehandelingen
- Vermindering van gingivale hypertrofie
- Kroonverlenging door wekedelenbehandeling
- Behandeling van aften en (herpes) zweren van het mondslijmvlies
- Vestibuloplastiek

SULCUSVERBREDING

Met dank aan dr. Brett Richins.



Voor de ingreep.



Direct na de ingreep.



Na de ingreep.

KLINISCHE VOORDELEN: Snel en voorzichtig, binnen enkele seconden, komen tot nauwkeurige, bloedeloze gingivaranden, waardoor het leggen van retractiedraden minder noodzakelijk is. Er kunnen onmiddellijk na de sulcusverbreding afdrukken worden gemaakt, zonder extra tijd voor vloeistofbeheersing. Slechte afdrukken zijn de belangrijkste reden voor slecht passende restauraties. Het gebruik van een laser zorgt elke keer weer voor nauwkeurige randen en is vooral belangrijk bij het gebruik van een digitale scanner, omdat er daarbij geen afdrukmateriaal is om het weefsel weg te duwen.

VOORDELEN VOOR DE PATIËNT: Patiënten ervaren de behandeling als comfortabeler. Retractiedraden zijn niet nodig, waardoor weefsel schade wordt voorkomen. Sulcusverbreding met behulp van een laser zorgt voor betere kroonranden, wat resulteert in preciezer passende restauraties en betere klinische resultaten.

LINGUALE FRENULECTOMIE

Met dank aan dr. Brett Richins.



Voor de ingreep.



Direct na de ingreep.



Na de ingreep.

LABIALE FRENULECTOMIE

Met dank aan dr. Renato Miozzo Palo.



Voor de ingreep.



Direct na de ingreep.



Na de ingreep.

KLINISCHE VOORDELEN: De zachtheid van de Gemini EVO-laser maakt efficiënte en zachte frenulectomieën mogelijk, met minder ongemak voor de patiënt. Vanwege het coagulatie-effect van de laser zijn hechtingen niet nodig.

VOORDELEN VOOR DE PATIËNT: Patiënten profiteren van minimale pijn, bloedingen en zwellingen tijdens en na de ingreep en van een snel herstel.

GINGIVECTOMIE

Met dank aan dr. Jaleena Fischer-Jessop.



Voor de ingreep.



Direct na de ingreep.

KLINISCHE VOORDELEN: Efficiënte en precieze contourvorming van de weke delen, voor voorspelbare randen en een ideale vormgeving van de gingiva. De zachtheid van de ingreep met de Gemini EVO-laser vermindert het risico van een terugtrekkende gingiva tijdens de genezing, waardoor op dezelfde dag nog definitieve afdrukken en voorspelbare resultaten haalbaar zijn, terwijl het ongemak voor de patiënt wordt verminderd. Bovendien minimaliseert het coagulatie-effect van lasers bloedingen tijdens en na de ingreep.

VOORDELEN VOOR DE PATIËNT: Patiënten krijgen een prachtige glimlach, maar zonder de pijn en het ongemak die doorgaans gepaard gaan met wekedelenchirurgie. Bovendien zijn minder bezoeken aan de tandartspraktijk nodig.



BLOOTLEGGEN VAN EEN GEBITSELEMENT

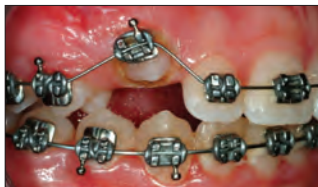
Met dank aan wijlen dr. Stephen Tracey.



Voor de ingreep.



Direct na de ingreep.



Resultaat na de ingreep.

BLOOTLEGGEN VAN CUSPIDATEN



Voor de ingreep.



Direct na de ingreep.

KLINISCHE VOORDELEN: Eenvoudige verwijdering van weefsel boven een geïmpacteerd gebitselement, zoals een cuspidaat of molaar, voor onmiddellijke bevestiging van een bracket of knop. Deze snelle en pijnloze ingreep wordt meestal uitgevoerd met een plaatselijke verdoving en met weinig tot geen bloedingen. Door niet te hoeven wachten op passieve eruptie kunnen vele maanden aan orthodontische behandeling worden bespaard.

VOORDELEN VOOR DE PATIËNT: Een snelle en pijnloze manier om een orthodontische behandeling te bespoedigen, zonder naar een specialist te hoeven gaan.

BIOPSIE/FIBROOM

Met dank aan dr. Renato Miotto Palo.



Voor de ingreep.



Direct na de ingreep.



Na de ingreep.

HYGIËNE-INDICATIES

- Lasercurettage van de weke delen
- Bacterievermindering (decontaminatie) en vermindering van ontstekingen
- Verwijdering van ziek, geïnfecteerd, ontstoken en necrotisch wekedelenweefsel uit de parodontale pocket
- Verwijdering van sterk ontstoken oedemateus weefsel met bacteriële penetratie van de pocket
- Sulcusdebridement (verwijdering van ziek, geïnfecteerd, ontstoken en necrotisch wekedelenweefsel uit de parodontale pocket ter verbetering van de klinische indices, waaronder de gingiva-index, gingivale bloedingsindex, sonderingsdiepte, aanhechtingsverlies en mobiliteit van elementen)

BACTERIËLE DECONTAMINATIE OF BACTERIEVERMINDERING DOOR LASERBEHANDELING (LBR)



KLINISCHE VOORDELEN: Het gebruik van een diodelaser voor bacteriebestrijding kan de bacteriële belasting in de sulcus aanzienlijk verminderen en het risico van kruisbesmetting tussen behandelplaatsen tijdens hygiënische ingrepen verkleinen. De procedure verloopt snel en efficiënt en duurt slechts 10–20 seconden per gebitselement.

VOORDELEN VOOR DE PATIËNT: Minder diepe pockets en een betere algehele parodontale gezondheid.

SULCUSDEBRIDEMENT OF WEKEDELENCURETTAGE



KLINISCHE VOORDELEN: Diodelasers kunnen zich selectief richten op ziek weefsel in parodontale pockets en dit verwijderen, waardoor de regeneratie van gezond weefsel wordt bevorderd.

VOORDELEN VOOR DE PATIËNT: Minder diepe pockets en een betere algehele parodontale gezondheid.



9121 – Gemini EVO Laser Kit
 1 x Gemini EVO-laser
 1 x voetpedaal
 3 x veiligheidsbrilsets
 10 wegwerpvezeltips 5 mm
 1 x DC-netvoeding
 3 x PBM-adapters (25 mm, 7 mm, 3 mm)



8993 – Gemini EVO 5 mm Pre-Initiated Tip 25 st.
8994 – Gemini EVO 7 mm Uninitiated Tip 25 st.



9127 – Gemini EVO handstukhuls 1 st.



9126 – Gemini EVO netvoeding 1 st.



8995 – Gemini EVO veiligheidsbril 1 st.

Opmerking: als u de PBM-adapters of het Gemini EVO-voetpedaal wilt bestellen, neem dan contact op met uw Medical Device Consultant van Ultradent Products



9123 – Gemini EVO Intraoral PBM Adapter Kit
 1 x fotobiomodulatie-adapter (PBM-adapter) 3 mm
 1 x fotobiomodulatie-adapter (PBM-adapter) 7 mm



9124 – Gemini EVO Extraoral PBM Adapter Kit
 1 x fotobiomodulatie-adapter (PBM-adapter) 25 mm
 2 x Spacer Tips voor eenmalig gebruik
 1 x reinigingsdoek



8999 – Gemini PBM Spacer Tip Kit 5 st.



UltraTect™

VEILIGHEIDSBRIL

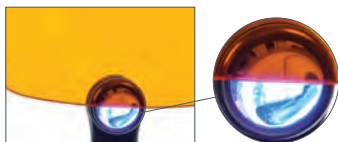


De UltraTect-veiligheidsbrillen zijn gemaakt voor de moderne tandheelkundige praktijk. Door de kwalitatief hoogwaardige, lichte monturen en de lenzen van polycarbonaat zijn de brillen zowel comfortabel als duurzaam en voldoen ze aan de hoge veiligheidsnormen (ANSI en CE) ten aanzien van stootletsel en chemische blootstelling. Zowel tandartsen, tandartsassistenten als patiënten profiteren van de veiligheid en het comfort van UltraTect-brillen.

Opmerking: niet gebruiken ter bescherming tegen laserstralen.



De bril is flexibel en robuust en daardoor goed bestand tegen stoten.



Oranje lenzen beschermen tegen het blauwe licht van de VALO™-polymerisatielampen.



914 – zwart-groen montuur/grijze glazen **1 st.**

501 – zwart montuur/heldere glazen **1 st.**

508 – zwart montuur/oranje glazen **1 st.** (bril blokkeert blauw licht)

Ultradent™ Ultra-Trim

SCALLOPING SCISSORS

- Voor het nauwkeurig bijknippen van de rand van de lepel rond de interdentaal papilla
- Voorzien van een veer om vermoeide vingers tot een minimum te beperken
- Pakt het lepelmateriaal gemakkelijk vast
- Gemaakt van robuust roestvrij staal

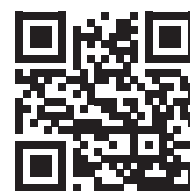


605 – Ultradent Ultra-Trim **Scalloping Scissors 1 st.**



BETERE TANDHEELKUNDE DOOR MEER KENNIS

Bezoek het blog van Ultradent Products voor een prachtig kijkje in de wereld van de tandheelkunde.



Scan om het blog van Ultradent Products te bezoeken



HILLARY HUBBARD – Skull Arch, Arches National Park

ENDODONTIE

Reparatiecement op basis van mineraaltrioxideaggregaat
Wortelkanaalsealer
Vijlglijmiddelen
Calciumhydroxidepasta
Citroenzuur
Endodontische tips
Stiften
Lichtuithardend tijdelijk restauratiemateriaal



Endo-Eze™ MTAFlow™ White en MTAFlow™

REPARATIECEMENT OP BASIS VAN
MINERAALTRIOXIDEAGGREGAAT



- Heeft bioactieve, apatietvormende eigenschappen²
- Te mengen tot een gladde, soepele consistentie
- Spoelt niet uit
- Kan al naar gelang de consistentie worden toegediend met de 29 ga NaviTip™-tip
- Voorspelbare, snelle uitharding
- Heeft een aanpasbare mengverhouding al naar gelang de ingreep.
- Verkrijgbaar in een witte, niet-kleurende formule

Endo-Eze MTAFlow en MTAFlow White-reparatiecement op basis van mineraaltrioxideaggregaat hebben dezelfde unieke eigenschappen. Ze zijn allebei gemakkelijk te mengen en te doseren in de door u gewenste consistentie. Met de NaviTip™-tip 29 ga kunt u het cement nauwkeurig aanbrengen bij apexificatie, apicale pluggen, resorptie en perforatie. Het MTAFlow White-reparatiecement is ideaal om te gebruiken boven de klinische marge, omdat dit een transparant radiopaciteitsmiddel bevat en dus niet te zien is in het esthetische gebied van het gebitselement.

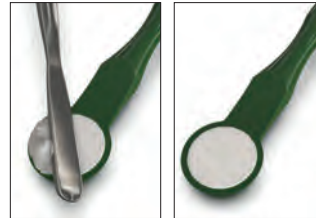
MTA-cement is een bioactief materiaal. Door de vorming van hydroxyapatiet (HA) zal het oppervlak van het MTA-materiaal dat blootstaat aan lichaamsvloeistoffen, afgedekt raken met een laag HA. Die laag doet voor levende cellen niet meer aan als een vreemd materiaal. MTA ondersteunt daardoor de genezing.⁷³

Waarschuwing: MTA heeft beperkte antimicrobiële eigenschappen. Als MTAFlow-cement wordt gebruikt voor een vitale pulpotomie in het melkgebit, gebruik bij de ingreep dan alleen steriel water.

1. realityesthetics.com. 2. Guimarães BM, Vivan RR, Piazza B, et al. Chemical-physical properties and apatite-forming ability of mineral trioxide aggregate flow. *J Endod.* 2017;43(10):1692–1696. doi:10.1016/j.joen.2017.05.005
3. Sarkar NK, Caicedo R, Ritwik P, et al. Physicochemical basis of the biologic properties of mineral trioxide aggregate. *J Endod.* 2005;31(2):97–100.

HET VERSCHIL DAT U KUNT VOELEN

MTAFlow-wortelkanaalreparatiecementen hebben dankzij het ultrafijne poeder en het zelf ontwikkelde gelmedium een gladde consistentie. De formule is goed bestand tegen uitwassing, wat ervoor zorgt dat het mengsel daar blijft waar u het aanbrengt. U kunt het cement bovendien heel nauwkeurig appliceren met behulp van de spuiten en tips van Ultradent Products, voor een effectieve behandeling.



1. Gebruik een cementspatel om overtollig poeder te verwijderen. **GEBRUIK GEEN** poeder zonder afstrijken op de rand van de maatlepel.



2. Schud 3x van boven naar beneden. Zorg dat de gel zich in het tipuiteinde van de fles bevindt voor u hem doseert.



3. Doe het gemengde MTAFlow-cement na het mengen in een doorzichtige Skini-spruit.



4. Breng de zuiger aan en doseer een kleine hoeveelheid materiaal via de tip.



5. Gemengd Endo-Eze MTAFlow-cement in de spruit kan maximaal 15 minuten worden gebruikt.



6. Gebruik een NaviTip™ 29 ga-tip om MTAFlow-cement in het kanaal aan te brengen.

U kunt het gebied na 5 minuten licht spoelen en droogblazen. Het MTAFlow-cement komt daarbij niet los. Gemengd MTAFlow-cement kan nadat het in de Skini-spruit is gedaan maximaal 15 minuten na het mengen worden gebruikt. De volledige uithardingstijd is een uur. Na vier weken is het materiaal helemaal uitgehard en sterk.



Perforatie ligt in het cervicale derde deel van het mesio-buccale kanaal.



MTA-cement op zijn plaats, reparatie is afgerond.



DE JUISTE CONSISTENTIE VOOR DE JUISTE INGREEP

De mengverhouding van de poeder- en gelbestanddelen van MTAFlow-wortelkanaalreparatiecement kan worden aangepast, al naar gelang de ingreep. De transparante formule van MTAFlow White-cement is speciaal ontwikkeld voor vitale pulpotomieën en pulpaoverkapping in het melkgebit.

Laat MTAFlow-wortelkanaalreparatiecement eerst 5 minuten uitharden, dek het dan af met UltraBlend™ plus-liner en breng de restauratie aan.

Welke consistentie u ook nodig heeft, u kunt ervan op aan dat MTAFlow-wortelkanaalreparatiecement effectief en niet korrelig is en gemakkelijk en nauwkeurig te appliceren is. Er kan tijdens het mengen op ieder moment meer gel of poeder worden toegevoegd om de juiste consistentie te krijgen.

SUGGESTIES MENGVERHOUDING (POEDER EN GEL)*

Toepassingen	Pulpaoverkappingen, pulpakamerperforatie, vitale pulpotomie in het melkgebit	Resorptie, apexificatie, apicale plug	Vullen van de wortelpunt
Poeder (maatlepel)	2 grote lepels (0,26 g)	1 grote lepel plus 1 kleine lepel (0,19 g)	1 grote lepel plus 1 kleine lepel (0,19 g)
Geldruppels	3 druppels	3 druppels	1 druppel**
Consistentie	dik	dun	Putty
Applicatietip	Micro 20 ga-tip	NaviTip 29 ga-tip	Applicatie zonder spuit

* Er kan meer gel of poeder worden toegevoegd om de juiste consistentie te krijgen. ** Hangt af van de gewenste consistentie.

ALLES WAT U NODIG HEEFT OP EEN PLAATS

De kits met MTAFlow-wortelkanaalreparatiecement bevatten de belangrijkste hulpmiddelen voor het mengen en appliceren van het cement. De kits bevatten voldoende MTA-poeder en -gel voor 8 à 10 toepassingen.



5980 – MTAFlow White Repair Cement Kit

1 x technische handleiding, 1 x gebruiksaanwijzing,
2 g MTAFlow-poeder, 2 ml MTAFlow-gel en maatlepel
10 x Skini-spuiten
10 x Luer Lock-kapjes
20 x Micro 20 ga-tips



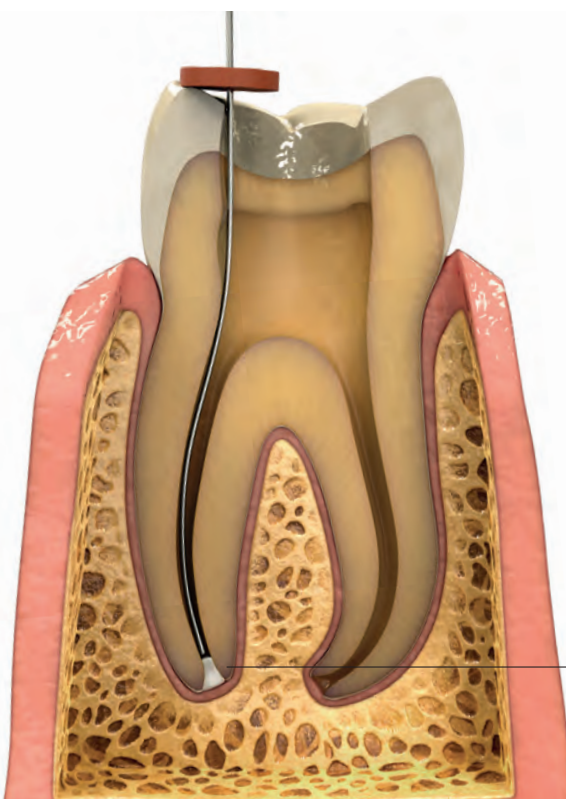
3980-1 – MTAFlow Repair Cement Kit

1 x technische handleiding, 1 x gebruiksaanwijzing,
2 g MTAFlow-poeder, 2 ml MTAFlow-gel en maatlepel
10 x Skini-spuiten
10 x Luer Lock-kapjes
20 x Micro 20 ga-tips

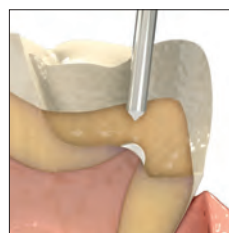


3981 – MTAFlow Repair Cement Refill

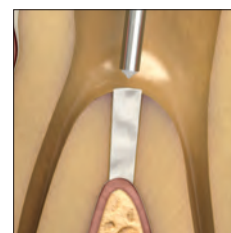
1 x technische handleiding, 1 x gebruiksaanwijzing,
2 g MTAFlow-poeder, 2 ml MTAFlow-gel en maatlepel



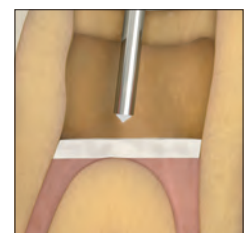
APEXIFICATIE



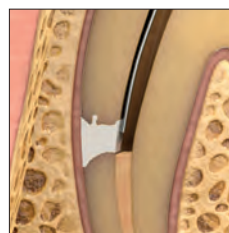
PULPAOVERKAPPING



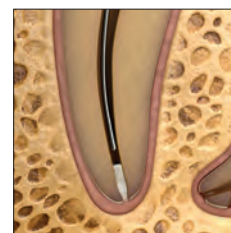
PERFORATIE VAN DE BODEM VAN DE PULPAKAMER



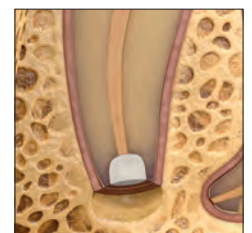
VITALE PULPOTOMIE IN HET MELKGEBIT



RESORPTIE



APICALE PLUG



VULLEN VAN DE WORTELPUNT



EndoREZ™

WORTELKANAALSEALER



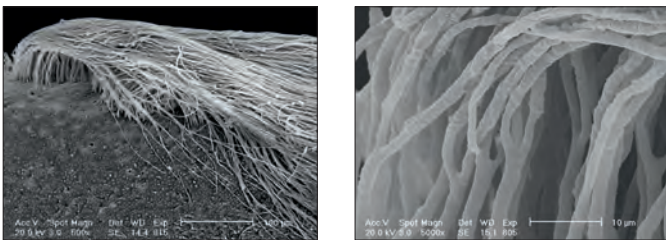
Ultradent™ Mixing-tip

20–30 minuten reguliere uithardingstijd

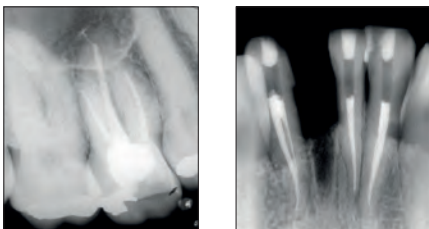
- De eerste hydrofiële zelf-primende sealer
- Effectievere obturatie in minder tijd
- Hermetische en volledige afsluiting²
- Dezelfde radiopaciteit als guttapercha
- Hecht aan stomp-/composietmaterialen op kunststofbasis
- Opnieuw te behandelen in combinatie met guttapercha³
- Applicatie in het apicale derde gedeelte per spuit

De wortelkanaalsealer EndoREZ beperkt de tijd aan de stoel die nodig is voor obturatie tot een minimum. Dit thixotrope materiaal heeft een affiniteit voor vocht diep in de dentinetubuli en laterale kanalen⁴ en zorgt voor complete afsluiting.² Aangezien de werking van EndoREZ-wortelkanaalsealer op basis van methacrylaat bij het vullen van het wortelkanaal meer berust op chemie dan op warmte of druk, wordt het risico op aanvullend trauma/fractuur in het wortelkanaal sterk gereduceerd.⁵ Daarnaast is EndoREZ-wortelkanaalsealer veelzijdig genoeg om als sealer te worden gebruikt in combinatie met elke obturatiemethode, bijv. hoofdstift, laterale condensatie of warm guttapercha.

EndoREZ-wortelkanaalsealer bevat een speciaal, hydrofiel, organofosfatisch methacrylaatmonomeer dat zorgt voor meer hydrofilie en een kunststof met een sterke affiniteit voor vocht produceert, met een penetratie van 1.000 µm in de dentinetubuli.⁶



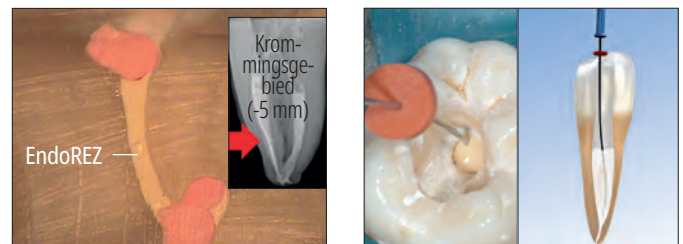
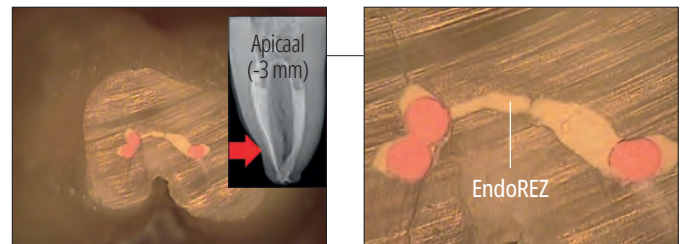
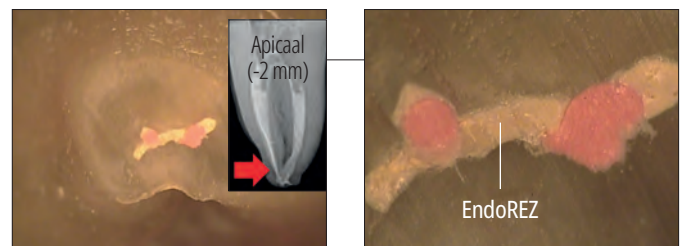
EndoREZ-wortelkanaalsealer dringt door tot in de dentinetubuli en past zich als geen andere verkrijgbare sealer daarbij zo aan de wanden aan.



EndoREZ-wortelkanaalsealer resulteert in betrouwbare, radiopake vullingen die snel kunnen worden gediagnosticeerd, die geschikt zijn voor herhalingsbehandelingen en voor stiftbehandelingen.

Opmerking: de volgende glijmiddelen bevatten peroxiden die niet compatibel zijn met de EndoREZ™-wortelkanaalsealer: EndoGel*, EndoSequence*, Glyde*, ProLube*, RC-Prep* en SlickGel ES*.

De verbeterde vloeibaarheid van EndoREZ-wortelkanaalsealer zorgt ervoor dat de sealer tijdens de obturatie goed de isthmus en de intracanaire gebieden bereikt, zonder extra apparatuur.



De gepatenteerde NaviTip™-tip van Ultradent Products appliceert EndoREZ-wortelkanaalsealer in één stap in de hele kanaalanatomie.

* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent Products. 1. realityesthetics.com. 2. Zmener O, Pameijer CH. Clinical and radiographic evaluation of a resin-based root canal sealer: an eight-year update. *J Endod.* 2010;36(8):1311-1314. 3. Zmener O, Banegas G, Pameijer C. Efficacy of an automated instrumentation technique in removing resin-based, zinc oxide and eugenol endodontic sealers when retreating root canal: an in vitro study. *Endod Pract.* 2005;8:29-33. 4. Zmener O, Pameijer CH, Serrano SA, Vidueira M, Macchi RL. Significance of moist root canal dentin with the use of methacrylate-based endodontic sealers: an in vitro coronal dye leakage study. *J Endod.* 2008;34(1):76-79. 5. Hammad M, Qualtrough A, Siliikas N. Effect of new obturating materials on vertical root fracture resistance of endodontically treated teeth. *J Endod.* 2007;33(6):732-736. doi:10.1016/j.joen.2007.02.004 6. Gegevens bij ons in het archief.



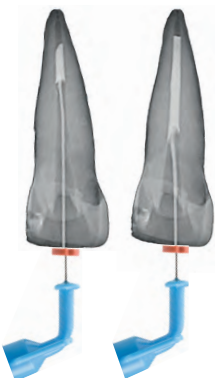
ENDOREZ-WORTELKANAALSEALER KLINISCHE STAPPEN



1. Pas een guttaperchapunt aan de werklengte aan. Controleer dit met een röntgenfoto.



2. Maak de kanaalruimte droog en gebruik hiervoor de Capillary-tip en Ultradent™ Luer-vacuümadapter; gebruik daarna papierpunten (slechts 1–3 mm van de tip van de punten mag vochtig zijn). Het kanaal moet vochtig zijn voor obturatie met de hydrofiele wortelkanaalsealer EndoREZ, niet uitgedroogd. Appliceer de hydrofiele wortelkanaalsealer EndoREZ met behulp van een NaviTip™-tip 29 ga met enkele spoelopening, breng de tip in tot op 2 à 4 mm van de volledige werklengte.



3. Pers de EndoREZ-wortelkanaalsealer met lichte druk in het kanaal terwijl u de tip terugtrekt. Houd de NaviTip-tip ondergedompeld in het materiaal terwijl u EndoREZ-wortelkanaalsealer doseert en de tip terugtrekt.



4. Breng voorzichtig de belangrijkste guttaperchapunt in tot de werklengte. Zorg dat u in één vloeiende, voorzichtige beweging richting het apicale gebied gaat. Vermijd een 'pompende' beweging met de conus. Gebruik liefst passieve of koude laterale compactie. Zonder accelerator duurt volledige uitharding van de wortelkanaalsealer EndoREZ in het kanaal ongeveer 20 à 30 minuten.



5. Hard de EndoREZ-wortelkanaalsealer 40 seconden uit met de VALO™-ledpolymerisatielamp. De eerste, oppervlakkige polymerisatie is minder dan 0,3 mm dik en ondersteunt bij directe restauratie. Snij overtollige guttapercha weg met een zeer warm instrument of met gebruikmaking van een tip met ultrasonificatie (geen water). Rond na de obturatie de restauratie af, om zo de ingang van het kanaal op de juiste manier te verzegelen. Laat geen (resten van) wattenpellets tussen het obturatiemateriaal en de tijdelijke restauratie.

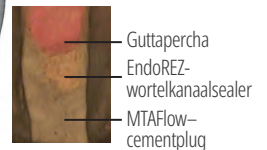
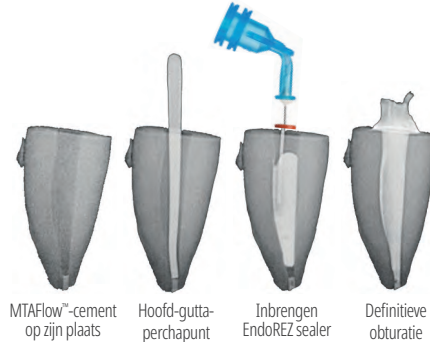
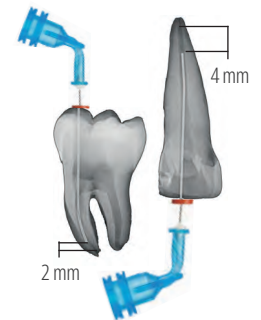
GEKOELD BEWAREN



5900 – EndoREZ Kit
1 x 5 ml (8,15 g) spuit
20 x mengtips

KANAALVERZEGELING

De wortelkanaalsealer EndoREZ is een sealer op kunststofbasis met een verbeterde vloeibaarheid. Gebruik een Skini-spuit en NaviTip om EndoREZ in te brengen in het apicale derde deel van het kanaal. Het inbrengniveau is gebaseerd op het laatste instrument dat bij de instrumentatie wordt gebruikt. Bij kleine diameters (25–30) is inbrengen tot 2 mm voor de werklengte mogelijk. Bij grote diameters (60–80) wordt inbrengen tot 4 mm voor de werklengte aanbevolen.



Patiënten met incomplete vorming van de apex of gereabsorbeerde foramina kunnen tijdens hetzelfde bezoek worden behandeld met behulp van een apicale MTA-cementplug. Zo wordt extrusie van de EndoREZ-wortelkanaalsealer voorkomen en ontstaat er een biologische verzegeling bij het foramen apicale.



Opalescence™ Endo

NIET-VITALE 'WALKING BLEACH'-
TECHNIEK
– 35% WATERSTOFPEROXIDE



- Medische bleekbehandelingen
- 35% waterstofperoxide
- Gemakkelijk in te brengen in de pulpholte
- Behandeling van 1 à 5 dagen

Voor meer informatie over
Opalescence Endo, zie pagina 19.



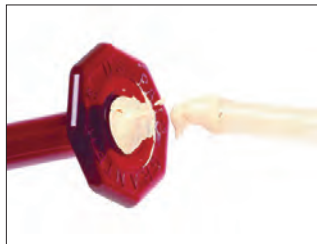
Skini-applicatiespuit



Endodontisch materiaal en lucht gaan niet samen. Lucht willen we weg hebben, zodat we een betrouwbare verzegeling kunnen creëren en het kanaal volledig kunnen vullen. Het applicatiesysteem voor de EndoREZ-wortelkanaalsealer is optimaal voor het verwijderen van lucht en voor het creëren van de best mogelijke afsluiting. De materialen worden toegediend vanaf de bodem van de preparatie, voor een volledige applicatie zonder luchtbellen.



1. Breng de wortelkanaalsealer EndoREZ™ met een mengtip over van de spuit met dubbele cilinder naar een Skini-spuit.



2. Vul de spuit tot helemaal bovenin, zodat er geen lucht tussen de plunjer en wortelkanaalsealer EndoREZ achterblijft.



3. Sluit een NaviTip™-tip 29 ga van de juiste lengte met enkele spoelopening aan. Pers extra-oraal een kleine hoeveelheid EndoREZ-wortelkanaalsealer uit de spuit om te zien of het materiaal goed vloeit. Zorg dat het uiteinde van de tip niet in het apicale gebied vastzit voor u de sealer doseert.



0,5 ml	20 st.
Skini-applicatiespuit	1680

PermaFlo™ Purple

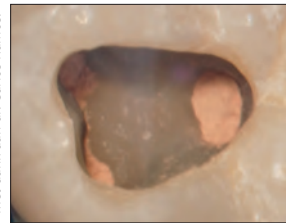
ANATOMISCH HERKENBAAR COMPOSITMATERIAAL



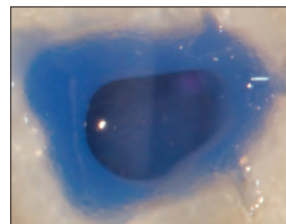
Micro 20 ga-tip

De composiet PermaFlo Purple wordt gebruikt in combinatie met een adhesiefsysteem en vormt een gemakkelijk herkenbare coronale afsluiting. De paarse kleur vereenvoudigt het vinden van de bodem van de pulpakamer bij toegang tot de pulpakamer voor toekomstige behandelingen.

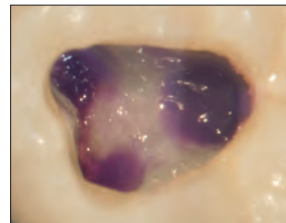
Met dank aan dr. Carlos Ramos.



1. Het wortelkanaal is zojuist afgerond en overtollige EndoREZ-wortelkanaalsealer is verwijderd uit de pulpakamer. (Als er bij de ingang van het kanaal aanzienlijke hoeveelheden EndoREZ-wortelkanaalsealer blootliggen, dek de sealer dan af met een dunne laag Ultra-Blend™ plus-liner en hard uit met licht.) Dep droog of droog met lucht. Opmerking: als er gebruik is gemaakt van eugenol of sealers met een vergelijkbare basis, wacht dan tot dit is uitgehard en ruw alle wanden van de kamer en/of preparatie op met finerdiamanten voor u begint met de bondingbehandeling.



2. Ets en breng Peak™ Universal Bond-adhesief aan; hard uit met licht.



3. Breng een laag van minder dan 1 mm PermaFlo Purple aan. Hard gedurende 10 seconden uit met licht voor een directe coronale afsluiting. Als er een stift en/of stomp wordt geprepareerd, geeft de paarse kleur aan waar zich de wortelkanaalpreparatie bevindt. Door dit contrast ziet de tandarts waar zich de bodem van de pulpakamer bevindt in verhouding tot de opening van het kanaal, wat het risico van perforatie verkleint.

Opmerking: breng eerst een dentinebondingmateriaal aan. Onthoud dat sealers die eugenol bevatten de polymerisatie van bondingkunststoffen kunnen tegengaan. Wij adviseren de hydrofiele kunststofsealer EndoREZ™.

GEKOELD BEWAREN



962 – PermaFlo Purple Composite spuitset
2 x 1,2 ml (2,28 g) spuiten
4 x Micro 20 ga-tips



Ultradent™ Luer-vacuümadapter



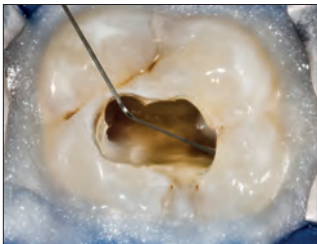
Opmerking: gebruik de Capillary-tips nooit voor het appliceren van irrigatiematerialen of endodontische sealers.

- Een tijdsbesparend instrument voor iedere tandartspraktijk
- Droogt kanalen snel en efficiënt
- Met een minimum aan papierpunten



Schuif de Luer-vacuümadapter van Ultradent Products op iedere gangbare hoogvolume-evacuatorunit voor het effectief verwijderen van irrigatiematerialen en debris. De Luervacuümadapter is compatibel met elke Luer-tip, bespaart tijd en brengt het gebruik van paperpoints terug tot een minimum. Kan worden gebruikt in combinatie met Capillary-tips. Deze hebben een taps toelopende, flexibele canule die diep in de wortelkanalen komt, voor betere reiniging en droging.

VOOR HET NOG SNELLER DROGEN VAN KANALEN



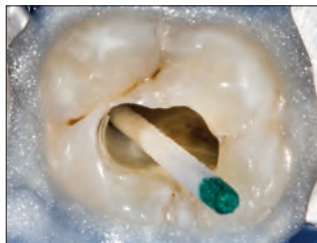
1. Isoleer met een cofferdam en de kunststofbarrière OpalDam. Irrigeer kanalen met de NavITip™ 31 ga-irrigatietip met dubbele spoelopening.



2. Bevestig de Capillary-tip aan een vacuüm en schuif de tip diep in het kanaal. Beweeg de tip erin en eruit terwijl u zuigt.



3. Door de Capillary-tip is gemakkelijk te zien wat er van binnen het kanaal naar buiten komt, zodat de inhoud snel is vast te stellen.



4. Steek papierpunten in het kanaal om te controleren hoe droog het is.



230 – Luer Vacuum Adapters 10 st.

DermaDam™ Synthetic

COFFERDAM



Geen sensibiliserende eiwitten

De cofferdam DermaDam Synthetic is niet gemaakt van natuurlijke latex, maar wel zo ontworpen dat hij net zo flexibel en duurzaam is als een cofferdam van natuurlijke latex.



299 – DermaDam Medium Synthetic 0,20 mm 20 st.

330 – DermaDam Medium Synthetic 0,20 mm 60 st.

15 cm x 15 cm

DermaDam™

COFFERDAM



- Laag dermatisepotentieel
- Sterk en scheurvast
- Poedervrij, vermindert allergische reacties

De cofferdam DermaDam is gemaakt van zuivere latex en is poedervrij, waardoor het risico van reacties op de latex wordt verminderd. De hoogwaardige verwerking zorgt voor een lage eiwitconcentratie aan het oppervlak.



311 – DermaDam Medium 0,20 mm 36 st.








314 – DermaDam Heavy 0,25 mm 36 st.

15 cm x 15 cm



NaviTip™-gids

- Zorg voor gecontroleerde applicatie in het apicale derde deel
- Flexibele, roestvrijstalen canules voor gemakkelijke toegang tot kromme kanalen

	Product	Aanbevolen tip	Compatibele tip(s)
	File-Eze™	NaviTip™ 29 ga of 30 ga	NaviTip™ 29 ga Single Sideport (enkele spoelopening)
	EDTA 18%	NaviTip™ 31 ga Double Sideport Irrigator (dubbele spoelopening)	NaviTip™ 30 ga en NaviTip™ FX™
	UltraCal™ XS	NaviTip™ 29 ga Single Sideport (enkele spoelopening)	Gebruik de Micro 20 ga-tip voor directe pulpaoverkappingen en applicatie bij perforaties van de bodem van de pulpakamer
	Citroenzuur	NaviTip™ FX™	NaviTip™ 30 ga en NaviTip™ 31 ga Double Sideport Irrigator (dubbele spoelopening)
	EndoREZ™	NaviTip™ 29 ga	NaviTip™ 29 ga Single Sideport (enkele spoelopening)
	MTAFlow™	NaviTip™ 29 ga	Micro 20 ga
	MTAFlow™ White	NaviTip™ 29 ga	Micro 20 ga



File-Eze™ EDTA Lubricant VIJLGLIJMIDDEL



NaviTip™-tip 30 ga/25 mm

NaviTip™-tip 29 ga/25 mm

- Bevat geen peroxide; heeft geen invloed op de uitharding van sealers op kunststofbasis

Het vijlgljmiddel File-Eze is een werkzaam preparaat met 19% EDTA in een wateroplosbare, viskeuze oplossing en wordt gebruikt voor chelatie, als glijmiddel en voor debridement bij wortelkanaalpreparaties.

Opmerking: de volgende glijmiddelen bevatten peroxiden die niet compatibel zijn met de EndoREZ™-wortelkanaalsealer: EndoGel*, EndoSequence*, Glyde*, ProLube*, RC-Prep* en SlickGel ES*.



1075 – File-Eze Kit
4 x 1,2 ml (1,43 g) spuiten
5 x elk van de volgende 30 ga NaviTip-tips:
17 mm, 21 mm, 25 mm en 27 mm



297 – File-Eze Refill
4 x 1,2 ml (1,43 g) spuiten



682 – File-Eze IndiSpense™ Syringe 1 st.
30 ml (35,64 g) spuit

Ultradent™ EDTA 18% Solution

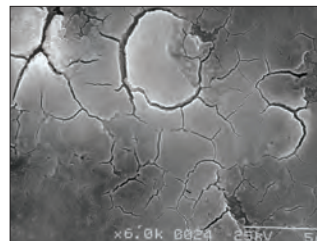


NaviTip™ FX™-tip 30 ga/25 mm

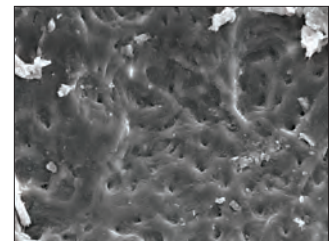


NaviTip™ FX™-tip 30 ga/17 mm

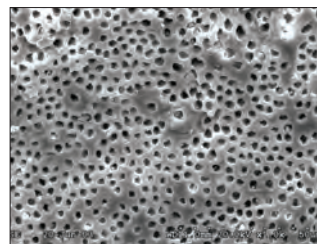
Een chelaatvormend middel voor wortelkanalen dat conditioneert respectievelijk reinigt door middel van chelatie. Kies Ultradent EDTA 18%-oplossing voor het verwijderen van de smeerlaag. Het product is geschikt als laatste irrigatiemiddel voorafgaand aan obturatie.



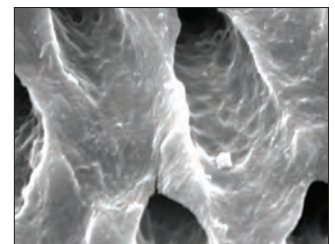
1. Na kanaalinstrumentatie (zonder irrigatie of glijmiddelen). De smeerlaag in het kanaal is intact.



2. Na kanaalinstrumentatie en behandeling met natriumhypochloriet. De smeerprop is nog intact.



3. Na kanaalinstrumentatie en behandeling met zowel natriumhypochloriet als EDTA. De smeerlaag is verwijderd. Schone, open dentinetubuli.



4. Afbeelding 3, nu van dichtbij.



162 – EDTA IndiSpense Syringe 1 st.
30 ml (33,27 g) spuit

* Handelsmerk van een ander bedrijf dan Ultradent Products.



UltraCal™ XS

35% CALCIUMHYDROXIDEPASTA



NaviTip™ -tip 29 ga enkele spoelopening

- Radiopaak
- Hoge pH
- Zeer nauwkeurig te appliceren

UltraCal XS is een calciumhydroxidepasta met een unieke formule. De pasta is zowel waterig als radiopaak en heeft een hoge pH-waarde (12,5). Wij raden aan om de grotere 29 ga NaviTip™ -tip met enkele spoelopening te gebruiken voor een betrouwbare doorstroming, zodat directe applicatie mogelijk is. Resten UltraCal XS-pasta kunnen makkelijk en grondig worden verwijderd uit het wortelkanaal met Ultradent Citric Acid en een NaviTip™ FX™ -tip.

UltraCal XS-pasta verhoogt de pH-waarde van het dentine tot basisch, waardoor het ideaal is als tijdelijke afdekking tussen afspraken in, in het geval van klinische situaties zoals wortelresorptie, afdek materiaal, pulpaoverkapping, apexificatie en perforaties.¹



5145 – UltraCal XS Refill
4 x 1,2 ml (1,76 g) spuiten



5149 – UltraCal XS Econo Refill
20 x 1,2 ml (1,76 g) spuiten

Ultradent™ Citric Acid 20% Solution



NaviTip™ FX™ -tip 30 ga/25 mm



NaviTip™ FX™ -tip 30 ga/17 mm



Legespuut van 1,2 ml

- Aanbevolen als reinigingsmiddel/conditioner voor geprepareerde wortelkanalen
- Uitstekend voor het verwijderen van minerale restanten en smeerlagen
- Iets viskeuze formule voor betere verdeling
- Verwijdert calciumhydroxidepasta

Ultradent Citric Acid is een lichtzuur materiaal dat geschikt is voor het oplossen/reinigen van calciumhydroxideresten (bijv. UltraCal™ XS-pasta) in kanalen. Het wordt ook aanbevolen voor het verwijderen van de smeerlaag van dentinewanden.



329 – Citric Acid IndiSpense™ Syringe 1 st.
30 ml (31,26 g) spuit

1. Pedrinha VF, Cuellar MRC, de Barros MC, et al. The vehicles of calcium hydroxide pastes interfere with antimicrobial effect, biofilm polysaccharidic matrix, and pastes' physicochemical properties. *Biomedicines*. 2022;10(12):3123. doi:10.3390/biomedicines10123123.



IRRIGATIEPROTOCOL

1	2	3	4	5
Irrigeer met natriumhypochloriet 3% om organische verbindingen te verwijderen	Vacuüm NaOCl	Spoel met steriel water of zoutoplossing om achtergebleven natriumhypochloriet te verwijderen	Vacuüm H₂O	Irrigeer met EDTA 18% om anorganische verbindingen/smeerlaag te verwijderen
				<ul style="list-style-type: none"> • Ultradent™ EDTA 18%-oplossing
TIJDENS WORTELKANAALPREPARATIE				

6	7	8	9	10	11
Vacuüm EDTA 18%	Spoel met steriel water of zoutoplossing om alle eerdere chemische resten te verwijderen	Vacuüm H₂O	Spoel met chloorhexidine 2% gedurende 60 seconden als aanvulling op de desinfectie	Vacuüm chloorhexidine 2%	Breng UltraCal™ XS pasta aan om de pH van het dentine alkalisch te maken
					<ul style="list-style-type: none"> • UltraCal XS 35% calciumhydroxidepasta
NA DE WORTELKANAALPREPARATIE			LAATSTE SPOELING	VULLING TUSSEN AFSPRAKEN IN	



Mogelijke overwegingen: controleer voorafgaand aan intraoraal gebruik altijd de flow en goede werking.

WAARSCHUWING:

- Gebruik de aanbevolen endodontische tip
- Zorg dat de rubber stop op de juiste plaats zit
- Neem extra maatregelen als u geen tips met spoelopening gebruikt
- Zorg dat de tip niet ingeklemd raakt in het kanaal

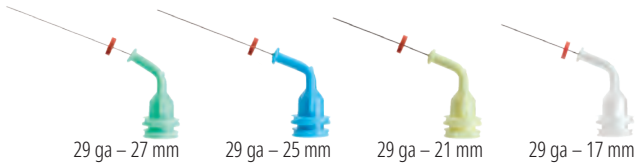
	<p>Capillary-tips</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zuigt kanalen goed leeg, vermindert het gebruik van paper points aanzienlijk • Nauw, flexibel, taps toelopend uiteinde voor goede toegang tot kromme kanalen • Zeer geschikt voor ingrepen bij tandheelkundige abscessen <p>Nooit gebruiken voor het toedienen van irrigatiematerialen en endodontische formules.</p> <p>Om aan te sluiten op de Ultradent™ Luer-vacuümadapter voor het verwijderen van vocht uit endodontische kanalen.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LOK-TITE™</th> <th>Interne diameter</th> <th>20 st.</th> <th>50 st.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capillary</td> <td>0,36 mm</td> <td>341</td> <td>3099</td> </tr> <tr> <td>Capillary</td> <td>0,48 mm</td> <td>186</td> <td>1425</td> </tr> </tbody> </table>	LOK-TITE™	Interne diameter	20 st.	50 st.	Capillary	0,36 mm	341	3099	Capillary	0,48 mm	186	1425								
LOK-TITE™	Interne diameter	20 st.	50 st.																			
Capillary	0,36 mm	341	3099																			
Capillary	0,48 mm	186	1425																			
	<p>Micro Capillary™-tips</p> <ul style="list-style-type: none"> • Heldere kleur steekt goed af tegen de weke delen • De kleinste gegoten tips ter wereld <p>Om aan te sluiten op de Ultradent™ Luer-vacuümadapter voor het verwijderen van vocht uit kleine preparaties en kleine parodontale pockets.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LOK-TITE™</th> <th>Tiplengte</th> <th>20 st.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Micro Capillary</td> <td>5 mm</td> <td>1120</td> </tr> <tr> <td>Micro Capillary</td> <td>10 mm</td> <td>1121</td> </tr> </tbody> </table>	LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.	Micro Capillary	5 mm	1120	Micro Capillary	10 mm	1121											
LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.																				
Micro Capillary	5 mm	1120																				
Micro Capillary	10 mm	1121																				
	<p>Endo-Eze™ Irrigator-tip</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zorgt voor de ideale werk lengte bij dosering van stoffen richting de wand van het kanaal, waardoor de druk direct richting de apex afneemt • Voorzien van een flexibele, stompe canule met een iniek, niet-obturerend uiteinde • Niet-steriel <p>Ontworpen voor: Ultradent™ 5 ml spuit.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Tiplengte</th> <th>20 st.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>27 ga (0,40 mm) Endo-Eze Irrigator</td> <td>25 mm</td> <td>207</td> </tr> </tbody> </table>		Tiplengte	20 st.	27 ga (0,40 mm) Endo-Eze Irrigator	25 mm	207														
	Tiplengte	20 st.																				
27 ga (0,40 mm) Endo-Eze Irrigator	25 mm	207																				
<p>22 ga 20 ga 19 ga 18 ga</p>	<p>Endo-Eze™-tips</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zeer geschikt voor verschillende endodontische ingrepen, zoals het cementeren van stiften en stompopbouw • Flexibele, sterke canules • Gemakkelijk buigbaar • 19 mm lengte <p>Ontworpen voor PermaFlo™ DC (20 ga) en dosering van lucht/water. Te gebruiken met spuiten van Ultradent.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Buigbare tip</th> <th>20 st.</th> <th>100 st.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Endo-Eze 22 ga</td> <td>0,70 mm</td> <td>348</td> <td>1431</td> </tr> <tr> <td>Endo-Eze 20 ga</td> <td>0,90 mm</td> <td>347</td> <td>1430</td> </tr> <tr> <td>Endo-Eze 19 ga</td> <td>1,06 mm</td> <td>346</td> <td>1429</td> </tr> <tr> <td>Endo-Eze 18 ga</td> <td>1,25 mm</td> <td>345</td> <td>1428</td> </tr> </tbody> </table>		Buigbare tip	20 st.	100 st.	Endo-Eze 22 ga	0,70 mm	348	1431	Endo-Eze 20 ga	0,90 mm	347	1430	Endo-Eze 19 ga	1,06 mm	346	1429	Endo-Eze 18 ga	1,25 mm	345	1428
	Buigbare tip	20 st.	100 st.																			
Endo-Eze 22 ga	0,70 mm	348	1431																			
Endo-Eze 20 ga	0,90 mm	347	1430																			
Endo-Eze 19 ga	1,06 mm	346	1429																			
Endo-Eze 18 ga	1,25 mm	345	1428																			
<p>29 ga – 27 mm 29 ga – 25 mm 29 ga – 21 mm 29 ga – 17 mm</p> <p>NaviTip™ 29 ga-tips <i>met enkele spoelopening</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ontworpen om de vloeistoffen via de spoelopening van de tip te laten stromen, waardoor het risico op extrusie van producten wordt verkleind • De flexibele canule van rvs zorgt voor een gemakkelijke toegang tot kromme kanalen • Buigbare tip <p>29 ga is voor toediening van pastamaterialen: MTAFlow™, MTAFlow™ White, EndoREZ™ en UltraCal™ XS.</p>	<p>OPMERKING: UltraCal™ XS-calciumhydroxidepasta moet altijd worden gebruikt met de NaviTip 29 ga-tips met enkele spoelopening.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LOK-TITE™</th> <th>Tiplengte</th> <th>20 st.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaviTip 29 ga</td> <td>27 mm</td> <td>4989</td> </tr> <tr> <td>NaviTip 29 ga</td> <td>25 mm</td> <td>4990</td> </tr> <tr> <td>NaviTip 29 ga</td> <td>21 mm</td> <td>4991</td> </tr> <tr> <td>NaviTip 29 ga</td> <td>17 mm</td> <td>4992</td> </tr> <tr> <td>29 ga–29 ga NaviTips</td> <td>27–17 mm</td> <td>5143</td> </tr> </tbody> </table>	LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.	NaviTip 29 ga	27 mm	4989	NaviTip 29 ga	25 mm	4990	NaviTip 29 ga	21 mm	4991	NaviTip 29 ga	17 mm	4992	29 ga–29 ga NaviTips	27–17 mm	5143			
LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.																				
NaviTip 29 ga	27 mm	4989																				
NaviTip 29 ga	25 mm	4990																				
NaviTip 29 ga	21 mm	4991																				
NaviTip 29 ga	17 mm	4992																				
29 ga–29 ga NaviTips	27–17 mm	5143																				



Mogelijke overwegingen: controleer voorafgaand aan intraoraal gebruik altijd de flow en goede werking.

WAARSCHUWING:

- Gebruik de aanbevolen endodontische tip
- Zorg dat de rubber stop op de juiste plaats zit
- Neem extra maatregelen als u geen tips met spoelopening gebruikt
- Zorg dat de tip niet ingeklemd raakt in het kanaal

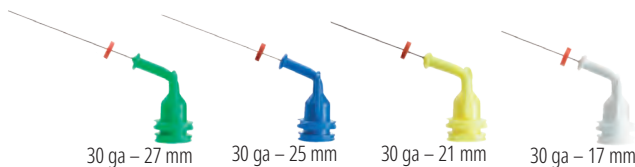


NaviTip™ 29 ga-tips

- Zorgt voor gecontroleerde applicatie
- Flexibele, roestvrijstalen canules voor gemakkelijke toegang tot kromme kanalen
- Buigbare tip

29 ga is voor toediening van pastamaterialen: MTAFlow™, MTAFlow™ White, File-Eze™, Ultradent EDTA 18%-oplossing en EndoREZ™.

LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.	50 st.
NaviTip 29 ga	27 mm	5115	1377
NaviTip 29 ga	25 mm	5114	1376
NaviTip 29 ga	21 mm	5113	1374
NaviTip 29 ga	17 mm	5112	1378
29 ga–29 ga NaviTips	27–17 mm	5116	1379

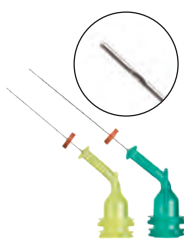


NaviTip™ 30 ga-tips

- Zorgt voor gecontroleerde applicatie
- Flexibele, roestvrijstalen canules voor gemakkelijke toegang tot kromme kanalen
- Buigbare tip

30 ga is voor het toedienen van vloeistoffen: File-Eze™ en Ultradent™ EDTA 18%-oplossing.

LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.	50 st.
NaviTip 30 ga	27 mm	1354	1424
NaviTip 30 ga	25 mm	1250	1423
NaviTip 30 ga	21 mm	1349	1422
NaviTip 30 ga	17 mm	1249	1421
30 ga–30 ga NaviTips	27–17 mm	1351	3319



NaviTip™ 31 ga-tips

met dubbele spoelopening

- Dubbele spoelopeningen voor veilige dosering van irrigatiestoffen, waardoor stoffen niet langs de apex gaan bij het appliceren
- Een van de kleinste canules ter wereld, dringt door in de lastigste kanaalstructuren

Ontworpen voor: Ultradent™ EDTA 18%-oplossing en Ultradent™ Citric Acid 20%-oplossing.

LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.	50 st.
NaviTip 31 ga	21 mm	5121	5122
NaviTip 31 ga	27 mm	5123	5124



NaviTip™ FX™ 30 ga-tips

- Unieke borstel: reinigt, polijst en irrigeert tegelijkertijd
- Stijve canule

Ontworpen voor: Ultradent™ Citric Acid 20%-oplossing

Als **UITSTEKEND** product genoemd door een onafhankelijk onderzoeksinstituut.¹

LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.
NaviTip FX 30 ga	17 mm	1452
NaviTip FX 30 ga	25 mm	1454

¹ Clinical Research Associates Newsletter, jaargang 29, nummer 1, januari 2005.



UniCore™ STIFTEN



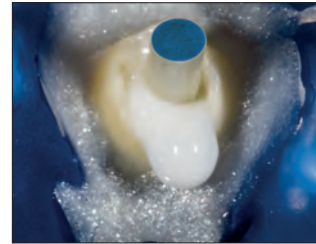
- Superieur in sterkte
- Esthetisch en radiopaak
- Stiften op kleur

UniCore-stiften zijn gemaakt van glasvezels. De in één richting werkende UniCore-glasvezelstiften hebben een buigsterkte die vergelijkbaar is met dentine.² De iets taps toelopende UniCore Post correspondeert met de natuurlijke anatomie van het gebitselement.

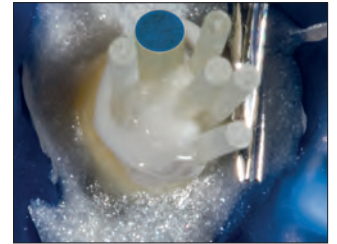
	Maat 0	Maat 1	Maat 2	Maat 3	Maat 4
Apicale Ø	0,6 mm	0,8 mm	1,0 mm	1,2 mm	1,5 mm
Coronale Ø	1,0 mm	1,15 mm	1,35 mm	1,55 mm	1,75 mm
Taper	2,1°	1,8°	1,8°	1,8°	1,3°
Lengte	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm

Fysische eigenschappen	UniCore- kwartsvezelstift
Elasticiteitsmodulus bij buiging (GPa)	43–44
Buigsterkte (MPa)	1500–1600
Treksterkte (MPa)	1200
Elasticiteitsmodulus bij 30° buiging (GPa)	13 (vergelijkbaar met dentine)
Interlaminaire schuifsterkte (MPa)	70–80

Met dank aan dr. Carlos Ramos.



UniCore-hoofdstift op zijn plaats.



Aanvullende extra stiften.



Definitief.

UNICORE™ POST Voorgerekte vezels en goed bondingeffect

- Microporeus oppervlak voor goede micromechanische retentie
- Geen chemische behandeling aan de stoel nodig.
- De radiopaciteit overtreft de ISO-standaard.
- De doorzichtige stift brengt licht over tot in de diepte van de preparatie
- Het geleidelijk taps toelopende design volgt de natuurlijke anatomie van het gebitselement
- Gemakkelijk te verwijderen als endodontische herbehandeling nodig is



De UniCore-stift is aanzienlijk radiopaker dan die van een toonaangevende concurrent.

UniCore Posts

Maat	mm	5 st.
0	0,6 mm	7135
1	0,8 mm	7125
2	1,0 mm	7126
3	1,2 mm	7127
4	1,5 mm	7128



1. realityesthetics.com. 2. Brown PL, Hicks NL. Rehabilitation of endodontically treated teeth using the radiopaque fiber post. *Compend Contin Educ Dent.* 2003;24(4):275–284.



J-Temp™

TEMPORARY RESIN

J-Temp™

LICHTUITHARDEND TIJDELIJK
RESTAURATIEMATERIAAL



Black Mini-tip

Vier klinische indicaties:

- Tijdelijke restauraties (endodontie, 'walking bleach'-techniek, inlays/onlays, knobbelopbouw)
- Fixatie van de afstand tussen implantaatkappen voor het maken van afdrukken, om vervorming van het afdruk materiaal te voorkomen
- Structuur voor cofferdamklemmen en als barrière tegen endodontische irrigatiemiddelen
- Beetverhoging en tijdelijke occlusale opbouw bij orthodontische behandelingen
- Zelfnivellerend¹
- Krimpwaarde minder dan 5%²
- Paarse kleur voor eenvoudig herkennen en verwijderen
- Vrij van kleurstoffen

Het tijdelijke restauratiemateriaal J-Temp is een radiopake, lichtuithardende, vloeibare kunststof op methacrylaatbasis die geschikt is als sterk tijdelijk materiaal voor verschillende klinische indicaties. J-Temp is zelfnivellerend,¹ heeft een krimpwaarde van minder dan 5%² en is door de herkenbare paarse kleur goed te onderscheiden van glazuur en dentine, zonder al te opvallend te zijn voor de patiënt zelf. Dankzij zijn flexibele inzetbaarheid en kwaliteit zal J-Temp al snel niet meer weg te denken zijn uit uw praktijk.



4897 – J-Temp Syringe Kit
4 x 1,2 ml (2,02 g) spuit
20 x Black Mini-tips



TIJDELIJKE RESTAURATIES: ENDODONTIE



1. Prepareer het wortelkanaal.



2. Breng een watten- of teflonbolletje (of andere barrière) in en druk het aan om de ingang van het wortelkanaal te beschermen.



3. Breng J-Temp stapsgewijs aan in lagen van 2–3 mm.



4. Hard de lagen tussendoor uit met licht en gebruik boren om de occlusie aan te passen.

1. Gegevens bij ons in het archief. 2. Gegevens bij ons in het archief.



ANGELA WELLS – Fire Lake

TIPS EN SPUITEN

Tips voor restauratie
Endodontische tips
Spuiten en hoezen
Accessoires



ULTRADENT™ -TIPS ONTWORPEN VOOR GOED APPLICEREN

Maak kennis met onze tips met **LOK-TITE**
en **COMFORT HUB™**

Luer Lock-tips met Lok-Tite hebben een dubbele schroefdraad waardoor de tip extra veilig kan worden vastgezet. Bovendien zijn ze voorzien van vleugels voor gemakkelijk aanbrengen en verwijderen.

Tips met de Comfort Hub-voorziening hebben grotere, ergonomisch gevormde vleugels om de tip goed en comfortabel mee vast te kunnen pakken.

U maakt gebruik van stoffen met een verschillende chemische samenstelling. Sommige daarvan worden chemisch geactiveerd en moeten daarom pas direct voor het appliceren worden gemengd. Andere materialen hebben een variabele viscositeit. Sommige materialen zijn bedoeld voor pits en fissuren, andere voor wortelkanalen en weer andere voor gladde oppervlakken. Iedere stof die u gebruikt, heeft een specifiek doel. Zou dat niet ook moeten gelden voor de door u gebruikte applicatietips?

Ultradent Products maakt applicatietips voor het appliceren van alle door ons geleverde materialen en stoffen. Of u nu een vloeistof, een vloeibare composiet of een viskeuze gel appliceert, wij hebben voor elke viscositeit de juiste applicatietip. Wij maken onze applicatietips zelf en testen daarom van elk ontwerp of het voldoet aan de hoogste standaarden.



Black Micro™ FX™-tip

- Geschikt voor verschillende viscositeiten
- De tip heeft een pluizig uiteinde, waarmee het materiaal in een dunne, gelijkmatige laag wordt aangebracht

Ontworpen voor: Composite Wetting Resin, PrimaDry™ en PermaSeal™.

LOK-TITE™	100 st.
22 ga Black Micro FX	1357



Black Mini™-tip

- Voor het appliceren van grote volumes
- Door gebruik te maken van opaak plastic, blijven lichtuithardende materialen soepel doorstromen

Ontworpen voor: J-Temp™, Ultra-Blend™ plus, Ultradent™ LC Block-Out Resin, PermaFlo™, Opalescence™ Boost™, Ultradent™ Diamond Polish Mint, OpalDam™, OpalDam™ Green, Opalescence™ Endo en OraSeal™ Caulking.

LOK-TITE™	20 st.	100 st.	500 st.
Black Mini	196	514	1433



Black Mini™ Brush-tip

- Nauwkeurig, goed beheersbaar appliceren van waterige materialen
- Door de dicht op elkaar geplaatste, aan te passen borstelharen ontstaan er nauwelijks luchtbellens
- Alleen verkrijgbaar bij Ultradent Products

Ontworpen voor: Peak™ SE, Sable™ Seek™, Ultradent™ Silane en Ultradent™ Universal Dentin Sealant.

LOK-TITE™	20 st.	100 st.	500 st.
Black Mini Brush	190	1169	1432



Black Micro™-tip

- Voor precieze applicatie
- Nauwe canule voor het zeer accuraat appliceren van materialen

Ontworpen voor: Ultra-Blend™ plus.

	20 st.	100 st.	500 st.
22 ga Black Micro	194	1085	1435



Blue Micro™-tip

- Voor precieze applicatie
- Nauwe canule voor het zeer accuraat appliceren van materialen

Ontworpen voor: Ultra-Etch™.

	20 st.	100 st.	500 st.
25 ga Blue Micro	158	127	1436



Blue Mini™ Dento-Infusor™-tip

- Voor dezelfde voordelen bij weefselbehandeling als de Metal Dento-Infusor™-tip
- Voor langzaam, gecontroleerd en druppelsgewijs doseren
- Buitendiameter 1,2 mm

Ontworpen voor: Astringedent™ en Astringedent™ X.

LOK-TITE™	mm	20 st.	100 st.	500 st.
Blue Mini Dento-Infusor	1,20	128	1086	1440



Inspir™ Brush-tip

- Doseert viskeuze of gevulde materialen gemakkelijk, via een intern, spiraalvormig kanaal en een kam
- Door de dicht op elkaar geplaatste, aan te passen borstelharen ontstaan er nauwelijks luchtballen

Ontworpen voor: Composite Wetting Resin, Peak™ Universal Bond, PQ1™, Ultradent™ Porcelain Etch, Ultra-Etch™, UltraSeal XT™ plus en UltraSeal XT™ hydro.

LOK-TITE™	20 st.	100 st.	500 st.
Inspir Brush	710	123	1033



Metal Dento-Infusor™-tip met Comfort Hub™

- Comfort Hub™-ontwerp voor goed, comfortabel aanbrengen en verwijderen
- Nauwkeurig aanbrengen van hemostatische middelen, effectief verwijderen van oppervlakkig coagulum
- Stompe, gebogen canule met borsteltje voor het uitvoeren van voorzichtige druk in de sulcus
- De eerste tip van Ultradent Products, de 'MDI', is nog altijd van groot belang bij hemostase en retractie

Ontworpen voor: Astringedent™, Astringedent™ X, ViscoStat™, ViscoStat™ Clear, PQ1™ en Peak™ Universal Bond.

COMFORT HUB™			
LOK-TITE™	20 st.	100 st.	500 st.
19 ga Metal Dento-Infusor	4954	4955	4956



Micro Capillary™-tips

- Heldere kleur steekt goed af tegen de weke delen
- De kleinste gegoten tips ter wereld

Om aan te sluiten op de Ultradent™ Luer-vacuümadapter voor het verwijderen van vocht uit kleine preparaties en kleine parodontale pockets.

LOK-TITE™	mm	20 st.
0,2 mm Micro Capillary	5	1120
0,2 mm Micro Capillary	10	1121



Micro 20 ga-tip

- Canule met grote diameter voor een consistente materiaalstroom
- Standaardtip voor toediening van vloeibare composieten

Ontworpen voor: Opalescence™ Boost™, MTAFlow™, MTAFlow™ White, PermaFlo™, PermaFlo™ Purple, PermaFlo™ Pink, OpalDam™, OpalDam™ Green, UltraCal™ XS en J-Temp™.

LOK-TITE™	20 st.	100 st.	500 st.
20 ga Micro	1168	1252	1437



SoftEZ™-tip

- De vezels van deze tip zorgen voor een zichtbare, goed gecontroleerde toediening
- De borstelvezels zorgen voor glad appliceren

Ontworpen voor: Enamelast™.

LOK-TITE™	50 st.
SoftEZ	4712



SST™ – Surgical Suction-tip

- Ideaal voor kleinschalige chirurgische ingrepen
- Opening met een grote diameter

Ontworpen voor: Ultradent™ Luer-vacuümadapter voor kleine parodontische of endodontische chirurgische ingrepen en gecontroleerd afzuigen van Opalescence™ Boost™.

LOK-TITE™	20 st.
SST	1248



Ultradent™ Mixing-tip

- Mengt en doseert in één stap

Ontworpen voor: UltraTemp™, UltraTemp™ REZ II, EndoREZ™ en PermaFlo™ DC.

	20 st.
Ultradent Mixing	5920



White Mac™-tip

- Voor het appliceren van grote volumes
- Applicatietips van alleen plastic
- Grotere hoek voor gemakkelijke intraorale dosering

Ontworpen voor: OraSeal™ Caulking, OraSeal™ Putty, Opalustre™ en dikkere pastaformules.

	20 st.	100 st.
White Mac	661	1361

Mogelijke overwegingen: controleer voorafgaand aan intraoraal gebruik altijd de flow en goede werking.

WAARSCHUWING:

- Gebruik de aanbevolen endodontische tip • Zorg dat de rubber stop op de juiste plaats zit
- Neem extra maatregelen als u geen tips met spoelopening gebruikt • Zorg dat de tip niet ingeklemd raakt in het kanaal



Capillary-tips

- Zuigt kanalen goed leeg, vermindert het gebruik van paper points aanzienlijk
- Nauw, flexibel, taps toelopend uiteinde voor goede toegang tot kromme kanalen
- Zeer geschikt voor ingrepen bij tandheelkundige abscessen

Nooit gebruiken voor het toedienen van irrigatiematerialen en endodontische formules.

Om aan te sluiten op de Ultradent™ Luer-vacuümadapter voor het verwijderen van vocht uit endodontische kanalen.

LOK-TITE™	Interne diameter	20 st.	50 st.
Capillary	0,36 mm	341	3099
Capillary	0,48 mm	186	1425



Micro Capillary™-tips

- Heldere kleur steekt goed af tegen de weke delen
- De kleinste gegoten tips ter wereld

Om aan te sluiten op de Ultradent™ Luer-vacuümadapter voor het verwijderen van vocht uit kleine preparaties en kleine parodontale pockets.

LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.
Micro Capillary	5 mm	1120
Micro Capillary	10 mm	1121



Mogelijke overwegingen: controleer voorafgaand aan intraoraal gebruik altijd de flow en goede werking.

WAARSCHUWING:

- Gebruik de aanbevolen endodontische tip
- Zorg dat de rubber stop op de juiste plaats zit
- Neem extra maatregelen als u geen tips met spoelopening gebruikt
- Zorg dat de tip niet ingeklemd raakt in het kanaal



Endo-Eze™ Irrigator-tip

- Zorgt voor de ideale werk lengte bij dosering van stoffen richting de wand van het kanaal, waardoor de druk direct richting de apex afneemt
- Voorzien van een flexibele, stompe canule met een uniek, niet-obturerend uiteinde
- Niet-steriel

Ontworpen voor: Ultradent™ 5 ml spuit.

	Tiplengte	20 st.
27 ga (0,40 mm) Endo-Eze Irrigator	25 mm	207



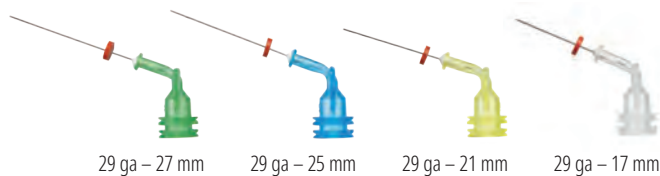
22 ga 20 ga 19 ga 18 ga

Endo-Eze™ -tips

- Zeer geschikt voor verschillende endodontische ingrepen, zoals het cementeren van stiften en stompopbouw
- Flexibele, sterke canules
- Gemakkelijk buigbaar
- 19 mm lengte

Ontworpen voor PermaFlo™ DC (20 ga) en dosering van lucht/water. Te gebruiken met spuit van Ultradent.

	Buigbare tip	20 st.	100 st.
Endo-Eze 22 ga	0,70 mm	348	1431
Endo-Eze 20 ga	0,90 mm	347	1430
Endo-Eze 19 ga	1,06 mm	346	1429
Endo-Eze 18 ga	1,25 mm	345	1428



29 ga – 27 mm 29 ga – 25 mm 29 ga – 21 mm 29 ga – 17 mm

NaviTip™ 29 ga-tips

met enkele spoelopening

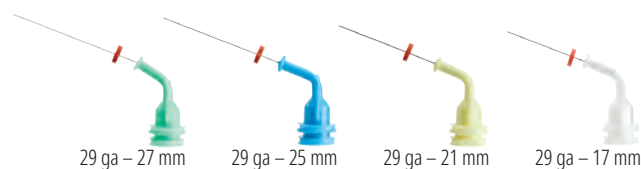
- Ontworpen om de vloeistoffen via de spoelopening van de tip te laten stromen, waardoor het risico op extrusie van producten wordt verkleind
- De flexibele canule van rvs zorgt voor een gemakkelijke toegang tot kromme kanalen
- Buigbare tip

29 ga is voor toediening van pastamaterialen: MTAFlow™, MTAFlow™ White, EndoREZ™ en UltraCal™ XS.



OPMERKING: UltraCal™ XS-calciumhydroxidepasta moet altijd worden gebruikt met de NaviTip 29 ga-tips met enkele spoelopening.

LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.
NaviTip 29 ga	27 mm	4989
NaviTip 29 ga	25 mm	4990
NaviTip 29 ga	21 mm	4991
NaviTip 29 ga	17 mm	4992
29 ga-29 ga NaviTips	27-17 mm	5143



29 ga – 27 mm 29 ga – 25 mm 29 ga – 21 mm 29 ga – 17 mm

NaviTip™ 29 ga-tips

- Zorgt voor gecontroleerde applicatie
- Flexibele, roestvrijstalen canules voor gemakkelijke toegang tot kromme kanalen
- Buigbare tip

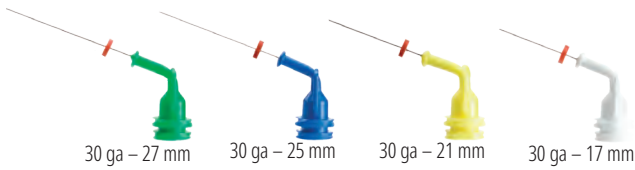
29 ga is voor toediening van pastamaterialen: MTAFlow™, MTAFlow™ White, File-Eze™, Ultradent EDTA 18%-oplossing en EndoREZ™.

LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.	50 st.
NaviTip 29 ga	27 mm	5115	1377
NaviTip 29 ga	25 mm	5114	1376
NaviTip 29 ga	21 mm	5113	1374
NaviTip 29 ga	17 mm	5112	1378
29 ga-29 ga NaviTips	27-17 mm	5116	1379



WAARSCHUWING:

- Gebruik de aanbevolen endodontische tip
- Zorg dat de rubber stop op de juiste plaats zit
- Neem extra maatregelen als u geen tips met spoelopening gebruikt
- Zorg dat de tip niet ingeklemd raakt in het kanaal

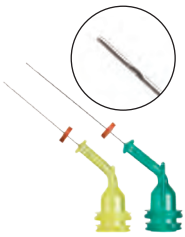


NaviTip™ 30 ga-tips

- Zorgt voor gecontroleerde applicatie
- Flexibele, roestvrijstalen canules voor gemakkelijke toegang tot kromme kanalen
- Buigbare tip

30 ga is voor het toedienen van vloeistoffen: File-Eze™ en Ultradent™ EDTA 18%-oplossing.

LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.	50 st.
NaviTip 30 ga	27 mm	1354	1424
NaviTip 30 ga	25 mm	1250	1423
NaviTip 30 ga	21 mm	1349	1422
NaviTip 30 ga	17 mm	1249	1421
30 ga-30 ga NaviTips	27-17 mm	1351	3319



NaviTip™ 31 ga-tips met dubbele spoelopening

- Dubbele spoelopeningen voor veilige dosering van irrigatiestoffen, waardoor stoffen niet langs de apex gaan bij het appliceren
- Een van de kleinste canules ter wereld, dringt door in de lastigste kanaalstructuren

Ontworpen voor: Ultradent™ EDTA 18%-oplossing en Ultradent™ Citric Acid 20%-oplossing.

LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.	50 st.
NaviTip 31 ga	21 mm	5121	5122
NaviTip 31 ga	27 mm	5123	5124



NaviTip™ FX™ 30 ga-tips

- Unieke borstel: reinigt, polijst en irrigeert tegelijkertijd
- Stijve canule

Ontworpen voor: Ultradent Citric Acid 20%-oplossing en Ultradent EDTA 18%-oplossing.

Als **UITSTEKEND** product genoemd door een onafhankelijk onderzoeksinstituut.¹

LOK-TITE™	Tiplengte	20 st.
NaviTip FX 30 ga	17 mm	1452
NaviTip FX 30 ga	25 mm	1454

¹. Clinical Research Associates Newsletter, jaargang 29, nummer 1, januari 2005.



Skini-applicatiespuiten

- Genereert druk in de spuit bij lage druk op de plunjer, daardoor verloopt de toediening in de apex nauwkeuriger

Ontworpen voor: EndoREZ™ en MTAFlo™.



0,5 ml Skini Delivery Syringe	20 st.
	1680

Applicatiespuit hemostatica

- De strakke luer lock-schroefdraad voorkomt dat de tips losraken
- Het gekleurde plastic is lichtwerend en beschermt zo de stoffen/materialen in de spuit

Ontworpen voor: IndiSpense-spuiten van 30 ml met ViscoStat™, ViscoStat™ Clear, Astringedent™ en Astringedent™ X.



1,2 ml Hemostatic Delivery Syringe	20 st.
	1278

Ultra-Etch™-applicatiespuit

- De strakke luer lock-schroefdraad voorkomt dat de tips losraken
- Blauwe kleur voor gemakkelijkere identificatie

Ontworpen voor: IndiSpense-spuiten van 30 ml met Ultra-Etch™.



1,2 ml Ultra-Etch Delivery Syringe	20 st.
	129

Applicatiespuit 1,2 ml

- De strakke luer lock-schroefdraad voorkomt dat de tips losraken

Ontworpen voor: alle IndiSpense™-spuiten van 30 ml.



1,2 ml Delivery Syringe	20 st.	100 st.
	124	157

Applicatiespuit 5 ml

- De positionering van de cilinderflens van de spuit zorgt voor optimale controle/hefboomwerking.
- Capillaire tip niet bedoeld voor applicatie

Ontworpen voor: irrigatiestoffen voor ingrepen in de tandartspraktijk of onder supervisie van een tandarts, en voor Ultradent™ EDTA 18%-oplossing.



5 ml Delivery Syringe	10 st.
	201

Ultradent™-beschermhoes

- Vormt een eenvoudige, betrouwbare barrière
- Zorgt tijdens het reinigen dat de spuit aseptisch blijft

Ontworpen voor: alle spuiten van 1,2 ml.



1,2 ml Syringe Cover	300 st.
	5993



Luer Lock Cap

- Plastic luer-lock-kapje van polypropyleen, met vleugels
- Voor het afsluiten van spuitende die in de tandartspraktijk zijn gevuld

Ontworpen voor: alle plastic spuitende van Ultradent™.



Luer Lock Cap

20 st.

205

Ultradent™ Luer-vacuümadapter

- Een tijdsbesparend instrument voor iedere tandartspraktijk
- Droogt kanalen snel en efficiënt
- Met een minimum aan papierpunten



Luer-vacuümadapter

10 st.

230

Spuitenorganizer

- Voor 14 spuitende
- Gemaakt van doorzichtig acryl



Spuitenorganizer

1 st.

382

Met een witte glimlach ziet jouw wereld er stralender uit

Opalescence streeft ernaar uw patiënten een stralende, witte glimlach te bezorgen, waardoor ze er niet alleen fantastisch uitzien, maar zich ook zo voelen. Zo maken we van goede dagen nog betere dagen.

Een stralende, witte glimlach kan uw patiënten meer zelfvertrouwen geven om vaker te lachen.

Opalescence™
tooth whitening systems



Kijk voor meer informatie over onze bleekbehandelingen op ultradentproducts.nl/brighterworld en geef uw patiënten meer redenen om stralend te glimlachen.



Een stralende, witte glimlach kan uw patiënten meer zelfvertrouwen geven om vaker te lachen.

Zie pagina 3–26.

Met een witte glimlach ziet jouw wereld er stralender uit

Opalescence streeft ernaar uw patiënten een stralende, witte glimlach te bezorgen, waardoor ze er niet alleen fantastisch uitzien, maar zich ook zo voelen. Zo maken we van goede dagen nog betere dagen. Als de nummer 1 op het gebied van professionele bleekbehandelingen¹ heeft Opalescence al meer dan 100 miljoen glimlachen laten stralen.¹ Dat zijn heel veel betere dagen.

Opalescence™
tooth whitening systems



Kijk voor meer informatie over onze bleekbehandelingen op ultradentproducts.nl/brighterworld en geef uw patiënten meer redenen om stralend te glimlachen.

¹. Gegevens bij ons in het archief.



- 810 + 980 diodelaser 108–113
- A**FWERKING 83–94
- Aluminiumchloride 51
- Applicatiespuiten 120, 138
- Applicatiespuit hemostatica 138
- Approximale gebitselementbeschermer 38
- Astringedent, hemostaticum 52
- Astringedent X, hemostaticum 52
- B**arrière, kunststof 22
- Basis en liner 66
- Beschermhulzen, VALO 102–105
- Bevestigingscomposiet 81–82
- Bijtblok 26
- Bilaterale ondersteuning 26
- Black Light Lens 106
- Black Micro FX-tip 132
- Black Micro-tip 132
- Black Mini Brush-tip 132
- Black Mini-tip 132
- Bleekbehandelingen, protocol 5
- Bleekbehandelingen, vragen 4
- Bleeklepels, op maat gemaakte 10–12, 23
- BLEKEN** 3–26
- Bleken in de praktijk 20–21, 23
- Bleken in de wachtkamer 23
- Bleken, individuele lepels 10–12, 23
- Bleken, voorgevulde lepels 14–15
- Blue Micro-tip 133
- Blue Mini Dento-Infusor-tip 133
- Bondingkunststoffen 62
- Bondingmateriaal 60–62
- Borstels, polijsten 92
- Breedbandedpolymerisatielamp 96–105
- Bril 114
- Brush-tips 132–133
- C**alciumhydroxidepasta 125
- Capillary-tips 127, 135
- Carbamideperoxide 10–12
- Carbamide- versus waterstofperoxide 6–7
- Cariëindicator 36
- Caulking-materiaal 39
- CEMENTEN** 77–82
- Cement, tijdelijk (veneer) 80
- Chelaatvormend glijmiddel voor vijlen 124
- Chelatiemiddel 124
- Chemische abrasieve pasta 24–25
- Citric Acid 20% Solution
(20%-oplossing citroenzuur) 125
- Citroenzuur 125
- Classic Sheets 16
- ClearTemp LC 80
- Cofferdammen 38, 122
- COMPOSITIEN** 67–76
- Composiet-kleursleutel 72
- Composiet, Mosaic 71–72
- Composietpolijstborstels 92
- Composietpolijstinstrumenten 86, 88
- Composietrestauratiemateriaal 71–74
- Composietsealer 76, 94
- Composite Wetting Resin 75
- Cosmetische bleekbehandelingen 9–15
- Cupjes, afwerken 86–87
- D**entine, liner en basis 66
- Dentinesealer 33
- Dento-Infusor-tips 49, 133
- DermaDam 38, 122
- DermaDam Synthetic 38, 122
- Desensitatiegels 26
- Diamantpolijstmiddel mint 92
- Diamantstrips 93
- Diodelaser 108–113
- Double Sideport Irrigator-tips 128, 137
- Draadleginstrumenten 56
- Draad, retractie- 53–55
- Droogmiddel 31, 76, 92
- Duaal uithardende
bevestigingscomposiet 81–82
- EDTA**-glijmiddel 124
- EDTA-oplossing 124
- Eencomponentenbonding op
kunststofbasis 62
- Enamelast 32–33
- ENDODONTIE** 115–130
- Endodontische tips 135–137
- Endo-Eze Irrigator-tips 127, 136
- Endo-Eze Luer-vacuümadapter 122, 139
- Endo-Eze MTAFlow 116–117
- Endo-Eze-tips 127, 136
- EndoREZ 118–119
- ETSEN EN BONDING** 57–66
- Etsmiddelen 58–59, 64–65
- Etsmiddel met fluorwaterstofzuur 64
- F**errosulfaat, hemostaticum 50, 52
- File-Eze EDTA 124
- Fineer- en polijstinstrumenten,
composiet 85–86, 88
- Fineer- en polijstinstrumenten,
keramiek 89–91
- Fineerstrips 93
- Fineersysteem, composiet 85–86, 88
- Fineersysteem, keramiek 89–91
- Fischer's Ultrapak Packers 56
- Fissuursealant 28–31
- Fluoridegel 26
- Fluoridelak 32–33
- Fluorwaterstofzuur 64
- Fosforzuur 58
- G**ebitselementbeschermer 38
- Gebreide retractiedraad 53–55
- Gel met fosforzuur 58
- Gemini EVO-laser 108–113
- Gemini EVO-fotobiomodulatie-adapter
(PBM-adapter) 113
- Gemini EVO-veiligheidsbril 113
- Gevoeligheid van tandwortels,
voorbijgaand 33
- Gids voor bleekbehandelingen 6–7
- Glazuurbindingmiddelen 60–61
- H**alo sectioneel matrixsysteem 40–42
- Hemostase 46–49
- Hemostatische middelen 50–52
- HiShine 86–87
- Houder voor handstuk 103–105
- Hydrofiële sealant voor pits
en fissuren 28–29
- Hydrofobe sealant voor pits
en fissuren 30–31
- I**Jzeroplossing 52
- Indicator, cariës- 36
- Indirecte bonding 47, 59
- Individuele lepels 10–12, 23
- Inspirale Brush-tip 133
- Instrumenten, draadleg- 56
- InterGuard 38
- Interproximal Lens 106
- Irrigator-tips 127, 136
- IsoBlock 26
- J**iffy-afwerkcupjes, -schijfjes en
-punten 86–87
- Jiffy Composite-polijstborstel 92
- Jiffy-diamantstrips 93
- Jiffy Extraoral Kit 91
- Jiffy HiShine 86–87
- Jiffy Natural-systeem voor composiet 88
- Jiffy Natural universeel systeem
voor keramiek 89
- Jiffy One 84
- Jiffy Original-systeem voor
composiet 86–87
- Jiffy Proximal Saw 93
- Jiffy Spin 85
- J-Temp 130
- K**eramieksysteem Jiffy universeel 90–91
- L**ak, fluoride 32–33
- Laser, Gemini EVO 108–113
- LC Block-Out Resin 17
- Ledpolymerisatielampen 96–105
- Lege spuiten 138
- Lenzen, VALO, VALO Grand en VALO X 106
- Lepelopbergdoosjes 16
- Lepelplaten 16
- Lepels maken 12
- Lichtuithardend adhesief 60
- Lichtuithardend bondingsysteem 59–60
- Lichtuithardende kunststofbarrière 22
- Lichtuithardend tijdelijk
restauratiemateriaal 130
- Liner materiaal 66
- Lipretractor 26, 37
- Luer Lock Cap 139
- Luer-vacuümadapter 139
- M**askeren van metaal 73
- Matrixbanden 41, 44
- Matrixbandklemmen 41–42
- Matrixsysteem 40–44
- Mechanische abrasieve pasta 24–25
- Medische bleekbehandelingen 18–23
- Mengtip 134
- Metal Dento-Infusor-tip 49, 133
- Micro 20 ga-tip 134
- Micro Capillary-tips 127, 134–135
- Mineraaltrioxideaggregaat 116–117
- Mosaic 71–72

- MTAFlow en MTAFlow White 116–117
- N**atriumfluoride 32, 34
- Natural-polijststelsysteem voor composiet . . . 88
- Natural universeel polijststelsysteem voor keramiek 89
- NaviTips 127–128, 136–137
- NaviTip 29 ga-tips 127–128, 136
- NaviTip 31 ga-tips 128, 137
- NaviTip FX-tip 128, 137
- NaviTip-gids 123
- Netvoeding VALO Cordless 105
- Netvoeding VALO X 102
- Niet-vitale bleekbehandeling 19
- NiTi-ringen 41
- O**mnMatrix 44
- OpalCups 24–25
- OpalDam 22
- OpalDam Green 22
- Opalescence Boost 20–21
- Opalescence Endo 19
- Opalescence-gids 6–7
- Opalescence Go 14–15
- Opalescence-lepelbewaardoosjes 16
- Opalescence Office 13
- Opalescence PF 10–12
- Opalescence Quick 23
- Opalescence Sensitivity Toothpaste 34
- Opalescence Whitening Toothpaste 34
- Opalustre 24–25
- Opbergdoosjes voor bleeklepels 16
- OraSeal 39
- Organizer voor spuiten 139
- P**BM-adapter (fotobiomodulatie-adapter) 113
- Peak SE Primer 59
- Peak Universal Bond 60
- PermaFlo 73
- PermaFlo DC 81–82
- PermaFlo Pink 75
- PermaFlo Purple 120
- PermaSeal 76, 94
- Pincet, zelfsluitend 41
- Plaatmateriaal 16
- PointCure Lens 106
- Polijstborstels 92
- Polijsten, keramiek 89–91
- Polijstinstrumenten voor éénmalig gebruik 84
- Polijstmiddel, diamant 92
- Polycarboxylaat 79
- Polymerisatielampen 96–105
- Porcelain Etch 64
- Porcelain Repair, stap-voor-stapinstructies . . 65
- PQ1 62
- PREPAREREN** 35–44
- PREVENTIE EN HYGIËNE** 27–34
- PrimaDry 31, 76, 92
- ProxiCure Ball Lens 106
- Proximal Saw 93
- Pulpaoverkapping 66
- Punten, afwerken 86–87, 90
- Puttmateriaal 39
- R**estauratiekunststoffen 81–82
- Restauratiemateriaal 71–74
- Retractiedraad 53–55
- Ringtang 41
- S**able Seek 36
- Scalloping Scissors 16, 114
- Schaar 16, 114
- Schijfjes, afwerken 85–87
- Sealant voor pits en fissuren 28–31
- Sealer, composiet 76, 94
- Sealer/vulmiddel, kanaal 118–119
- Sealingmateriaal 28–31
- Sectioneel matrixstelsysteem 40–43
- Sectionele matrixsets 40
- Sensitivity-tandpasta 34
- Sideport Irrigator-tips 128, 137
- Silaan 64
- Single Sideport-tips 127, 136
- SoftEZ-tip 120, 138
- Smeerlaagverwijderaar 124
- Snoerloze ledpolymerisatielamp 103, 105
- SoftEZ-tip 134
- Sof-Tray Classic Sheets 16
- Spuiten, 1,2 ml plastic 138
- Spuiten, 5 ml plastic 138
- Spuiten, beschermhoes 138
- Spuiten, leeg 138
- Spuitenorganizer 139
- Spuiten, Skini 120, 138
- SST-tip 134
- Stiften 129
- Surgical Suction-tip 134
- Synthetische cofferdam 38, 122
- T**andpasta 34
- Tang 41
- Thuis bleken met individuele lepels . . . 10–12
- Tijdelijk restauratiemateriaal 130
- Tijdelijk veneercement 80
- TIPS EN SPUITEN** 131–139
- TISSUE MANAGEMENT** 45–56
- Tong-, lip- en wangretractor 26, 37
- Total-Etch-systeem 58
- Transcend universele composiet 68–70
- TransLume Lens 106
- 'Twee draden'-techniek 54
- U**itblokkunststof 17
- UITRUSTING** 95–114
- Ultra-Blend plus 66
- UltraCal XS 125
- Ultradent Luer-vacuümadapter 122, 139
- Ultra-Etch-etsmiddel 58
- UltraEZ 26
- UltraFit-lepel 14–15, 26
- Ultrapak, gebreide draad 53–55
- Ultrapak Packers/draadleginstrumenten . . 56
- UltraSeal XT hydro 28–29
- UltraSeal XT plus 30–31
- UltraTect veiligheidsbril 114
- UltraTemp & UltraTemp REZ II 79
- Ultra-Trim Scalloping Scissors 16, 114
- Umbrella-wangretractor 26, 37
- UniCore stiff- en boorsysteem 129
- Universele composiet 68–70
- Universele dentinesealer 33
- Universele ringen 41
- V**acuümadapter 122, 139
- VALO Cordless-beschermhulzen 105
- VALO Cordless, ledpolymerisatielamp zonder snoer 105
- VALO Cordless-veiligheidschermpje 105
- VALO Grand, batterijoplader 103
- VALO Grand Cordless-beschermhulzen . . . 103
- VALO Grand Cordless, ledpolymerisatielamp zonder snoer 103
- VALO, oplaadbare batterijen 103, 105
- VALO-, VALO Grand- en VALO X-lenzen . . . 106
- VALO X-batterijen 102
- VALO X-batterijoplader 102
- VALO X-beschermhulzen 102
- VALO X Diffuser Lens 106
- VALO X-netsnoer 102
- VALO X-polymerisatielamp 100–102
- Veiligheidsbril 114
- Veiligheidschermpje 103–105
- Veneercement 80
- Vijlen, glijmiddel 124
- ViscoStat Clear, hemostaticum 51
- ViscoStat, hemostaticum 50
- Vloeibare composiet 73, 75
- Vloeistofbeheersing 46
- Voorgevulde bleeklepels 14–15
- Vulmateriaal/sealer, kanaal 118–119
- 'Walking bleach' 19
- Wangretractor 26, 37
- Waterstofperoxide 14–15, 19–21
- Wetting resin 75
- White Light Lens 106
- White Mac-tip 135
- Wig 41
- Wortelgevoeligheid 33
- Wortelkanaalreparatiecement 116–117
- Wortelkanaalsealer 118–119
- Z**elfzetsende primer 59
- Zoutzuur, microabrasiepaste met 24–25
- Zuuretsmiddel 58, 64

BELEID

Ultradent Products zet zich in voor het maken van producten, die de bekwaamheid van de arts, om professionele geavanceerde zorg aan zijn patiënten te kunnen bieden, versterken.

Om dit doel te bereiken, moeten vaak ook nieuwe producten worden ontwikkeld of bestaande materialen en technieken verfijnd worden. Tegemoet komen aan uw behoeften door u producten en diensten van hoge kwaliteit aan te bieden, gaat bij ons voor alles. Wij stellen uw suggesties, vragen en commentaren dan ook erg op prijs. De beschikbaarheid van bepaalde producten kan in sommige landen beperkt worden door afwijkende wettelijke

bepalingen, ofwel kunnen andere productindicaties en specificaties worden gevraagd met een etikettering die aangepast is aan de plaatselijke omstandigheden. Voor uitgebreidere informatie over procedures en voorzorgsmaatregelen raden wij u aan de individuele productinstructies of verpakking te raadplegen. De zorg voor het milieu heeft Ultradent Products hoog in het vaandel staan. Voor het verzenden van chemische producten is echter vaak een tweede plastic verpakking nodig. Alle producten zijn latexvrij met uitzondering van de DermaDam latex cofferdam. Ultradent Products is ISO 13505 gecertificeerd. Dit betekent dat we een uitgebreid kwaliteitssysteem hebben uitgewerkt en toegepast dat wordt geaudit en gecertificeerd door een onafhankelijke Europese aangemelde instantie die door CAN/CSA erkend is. Waar nodig zijn de in Europa verkochte producten van Ultradent Products voorzien van het CE-keurmerk wat er op wijst dat onze producten voldoen aan de strikte wetgevingen (richtlijnen) van de Europese Gemeenschap.

HOUDBAARHEID EN BEWAREN

De houdbaarheid van alle producten berust op de productiedatum. Zie de verpakking van het product voor meer productinformatie en bewaarinstructies.

GARANTIES

Raadpleeg alstublieft de gebruiksaanwijzing voor garantie-informatie, mits van toepassing.

VERPAKKING

De zorg voor het milieu heeft Ultradent Products hoog in het vaandel staan. Om die reden gebruiken wij voor onze verpakkingen zo min mogelijk plastic.

Voor uw veiligheid en het goed houden van onze chemische producten is echter vaak een tweede plastic verpakking nodig.

ULTRADENT PRODUCTS OP INTERNET

U vindt de meest recente informatie en nieuws over Ultradent Products op internet. Bezoek WWW.ULTRADENT.EU voor algemene informatie over Ultradent Products, de bedrijfsgeschiedenis en filosofie van Ultradent Products, productinformatie of downloads van de Ultradent Products-catalogus, veiligheidsinformatiebladen of gebruiksaanwijzingen. Via de landselectie vindt u gedetailleerde informatie over uw plaatselijke distributiepartner.

COPYRIGHT

Nadruk of het kopiëren van teksten en afbeeldingen, ook als samenvatting, uitsluitend met schriftelijke toestemming van Ultradent Products GmbH, Duitsland. Januari 2026.

ONDERSCHIEDINGEN



PRODUCTIDENTIFICATIE



BKP85 = batchnummer
2023-03 = maand, maart
2023-03 = jaar, 2023



BL2DC = batchnummer
02-24 = maand, februari
02-24 = jaar, 2024



I10-2020 = batchnummer
I10-2020 = maand, oktober
I10-2020 = jaar, 2020



O100 = batchnummer
O100 = maand, oktober
O100 = jaar, 2020

Alle UPI-spijten zijn voorzien van een vervaldatum bestaande uit een letter en 3 cijfers. De letter is een batchnummer dat voor productiedoeleinden wordt gebruikt en de 3 cijfers zijn de vervaldatum. De eerste 2 cijfers staan voor de maand en het derde cijfer is het laatste cijfer van het jaar.



Nederland en België

Producten van Ultradent Products bestellen

Producten van Ultradent Products worden uitsluitend verkocht door erkende dentale depots. Voor telefonisch advies kunt u terecht bij dentale depots en de hotline van Ultradent Products. Stuur uw bestelling naar uw dental depot en gebruik voor de duidelijkheid het artikelnummer uit deze catalogus. Vanzelfsprekend kunt u ook rechtstreeks bij Ultradent Products bestellen. Uw bestelling wordt dan via het door u gewenste dental depot aan u geleverd.

Alle prijzen die in deze catalogus worden genoemd, zijn vrijblijvende adviesprijzen, excl. btw. Prijswijzigingen op grond van prijscorrecties van de fabrikant, veranderingen in wisselkoers of vergissingen voorbehouden. Op de bestellingen zijn de algemene voorwaarden van toepassing van het dental depot dat uw bestelling levert.

Zo bereikt u ons:



+49 (0) 2203 3592-15



infoNL@ultradent.com



www.ultradentproducts.nl



infoBE@ultradent.com



www.ultradent.eu



Medical Device Consultant

Sebastiaan van Westering

+31 (0) 6 268 922 70

sebastiaan.vanwestering@ultradent.com



Medical Device Consultant

Marjolein Kieviet

+31 (0) 6 573 957 81

marjolein.kieviet@ultradent.com



Medical Device Consultant

Anita Vanmulder

+32 (0) 472 125 507

anita.vanmulder@ultradent.com



Medical Device Consultant

Séverine Germond

+32 (0) 471 940 611

severine.germond@ultradent.com



Zie pagina 100-102.



VALOX™
BROADBAND LED CURING LIGHT

ZES NIEUWE KLEUREN
ONVERANDERD
INDRUKWEKKENDE POWER



Ultradent Products GmbH
Am Westhover Berg 30 - 51149 Keulen - Duitsland
Tel: +49 (0) 2203-359215 - Fax: +49 (0) 2203-359222 - infoNL@ultradent.com
www.ultradentproducts.nl

