

UltraCem™

Resin-Reinforced Glass Ionomer Luting Cement
For luting final restorations

EN

UltraCem™

Kunststoffmodifizierter Glasionomerzement
Für die definitive Befestigung von Restaurierungen

Description:
UltraCem™ is a chemical cure, resin reinforced (modified) glass ionomer cement.

Indications for Use:
UltraCem™ is intended for cementation of indirect restorations (including inlays, onlays, crowns and bridges) made of metal, porcelain fused to metal, zirconia and resin to natural teeth. This product is also intended for cementation of orthodontic bands to natural teeth.

NOTE: UltraCem™ is contraindicated for veneers, porcelain only crowns, very translucent restorations, and for pulp capping. For insulation/protection of the dental pulp, use a calcium hydroxide material.

Directions for Use:

1. Clean tooth preparation surfaces with Consensus Scrub, rinse thoroughly and lightly dry. Do not desiccate.

2. Verify prosthetic fit.

3. Prepare inside surface of metal prosthesis by micro-abrading surface followed by phosphoric acid for 5 seconds. Rinse, dry.

For Zirconia Restorations:

1. Apply Peak Universal Bond to the preparation using a scrubbing motion for 10 seconds. (No etchant required.)

2. Aggressively air thin until surface appears dull and light cure for 10-seconds with VALO. For best results, sandblast the inside of the zirconia prosthesis; clean with an air/water spray and dry.

PRECAUTION: Never use phosphoric acid to clean zirconia as it will significantly reduce bond strengths. Do not use a zirconia primer with UltraCem.

Bottle Dispensing:

1. Shake the bottle to fluid/powder.

2. Using the small end of the enclosed spoon, place 1 level spoonful of powder onto mixing pad being careful not to compress the powder. Holding bottle of liquid vertically to avoid air bubbles, dispense 1 drop onto mixing pad.

NOTE: For a larger quantity of cement, use the long end of the spoon and mix with 2 drops of the liquid.

3. Mix the liquid and powder together within 20 seconds. The cement should have a smooth and glossy appearance.

4. Place mixed UltraCem™ cement inside prosthesis and seat immediately.

5. UltraCem™ has a working time of approximately 1-3 minutes at room temperature followed by a rubbery consistency allowing easy removal of the excess cement.

6. UltraCem™ will be fully cured within 5 minutes at 37°C.

Syringe Dispensing:

1. Do not remove yellow syringe clip or yellow tipped wire prior to mixing.

2. Flick or tap barrel 4 times to fluid powder.

3. Push the outer white small stem into the plunger to dispense the liquid into powder chamber making certain that the stem is fully seated against the top part of the plunger.

4. Lease the yellow tip metal rod in place, grasp the straight, delivery/mixing tip section and push it in and out of the body of the syringe 10-15 times to mix the cement.

5. After mixing, fully extend the delivery/mixing tip out.

6. Remove and discard the yellow tip metal rod and the yellow syringe clip.

7. Verify flow and express UltraCem™ into prosthesis. Seat immediately.

8. UltraCem™ has a working time of approximately 1-3 minutes at room temperature followed by a rubbery consistency allowing easy removal of the excess cement.

9. UltraCem™ will be fully cured within 5 minutes at 37°C.

Precautions and warnings:

1. Carefully read and understand all instructions before using.

2. Avoid contact with eyes, skin and soft tissue. If skin or soft tissue is exposed to UltraCem™, wipe area with alcohol and thoroughly rinse area with water. In case of contact with eyes, rinse immediately with copious amounts of water and immediately seek medical attention. If allergic reaction, dermatitis or rash develops, discontinue use and consult a physician.

3. Store in a cool dark place.

4. Humidity can cause UltraCem™ powder to cake and reduce solubility. Close all containers immediately after use.

5. Use of a syringe or spoon, the material may not appear fully set.

6. To avoid cement from setting on dental instruments, immediately rinse with cold water and wipe cement from surface.

7. Do not use patients with known sensitivities to glass ionomers, polyacrylic acid, amines, fluorosilicate, HEMA, glycerin dimethacrylate, diurethane dimethylacrylate and parabenes.

8. Use an ultrasonic scalar and/or hand scaler to remove residual cement after removing orthodontic bands.

9. Avoid direct contact with eugenol or thymol-based products. These products will inhibit the setting of UltraCem™ and any glass ionomer cements.

10. Use only eugenol-free temporary cements prior to final cementation.

11. Use roughen clean and remove any temporary cement residues to ensure optimal adhesion.

12. Patient, clinician and assistant must wear protective eyewear when using this product.

13. Do not use UltraCem™ for veneers, porcelain crowns, pulp capping or post cementation.

14. Do not use after expiration date noted on containers.

15. Dispose of parts and empty syringes properly.

16. Keep out of reach of children.

17. Do not use phosphoric acid to clean zirconia as it will significantly reduce bond strengths. Do not use a zirconia primer with UltraCem.

NOTE: For SDS and additional information about using UltraCem and other relevant products, please go to www.ultradent.com.

veuillez visiter www.ultradent.com.

veuillez visiter

UltraCem™ Resinforster Glassionomer Sement For sementing av permanente restaurasjoner

NO

UltraCem™ Yalınlısoğruların köprüleriyle onarım yapmakta kullanılan taşınabilir tıbbi teknoloji

EL

UltraCem™ Ustilendirilmiş kompozit steklonoemeri plomiborovchnyi cemant Dla leczenia omonotnych restauracij

RU

UltraCem™ Wzmocniony cement glasionomerowy do osadzania uzupełnień protetycznych Do uzupełnień ostatecznych

PL

UltraCem™ શેન્ક્સ એચ્યુરી કોમ્પોઝિટ બેન્ડિંગ રેન્જિન સેરેવિકલ ગ્લાસનોમર ઈન્ફ્રાન્ડ્રાન્ડ

TH

Beskrivelse
UltraCem™ er en kjemisk herdende, resinforsterket (modifisert) glassionomersement. Indikasjoner for bruk:
UltraCem™ er beregnet for sementing av indirekte restaurasjoner (inkludert inntrek, pålegg, kroner og broen) laget av metall, porcelenkroner, zirkon, zirkon og hariks for naturlige tenner. Dette produktet er også ment for sementing av kjeveontopediske band for naturlige tenner.
MERK: UltraCem™ er kontraindikert for emajler, kroner som er laget kun av porser, svart gjennomsiktige gjengoppbygninger og for avslutning av bløtmasse. For isolering/beskyttelse av dentalkulp, bruk kalsiumhydroksidmateriale. Bruksanvisning:
Forberedelse:
1. Rengjør tannoverflaten med Consensis Scrub, skyll grundig og tork lett. Ikke tork tørk.
2. Vask for å fjerne passen.
3. Forbered den innvordne overflaten på metalproteser ved å mikroskle overflaten, etterfulgt av fosforsyre i 15 sekunder. Skyll, tork.
Forzikongjennoppbygning:
1. Plassér Peak Universal Bond på preparasjonen ved bruk av en skurende bevegelse i 10 sekunder. (Innen tilslutning er påkrevd.)
2. Bruk litlu til aggressiv utnyttning intill overflaten ser matt ut og lysheld i 10 sekunder med VALO. For best resultat, sandtås inniden av zirkonprotesen, rengjør med en luftvann-spray og tork ut.
FORHOLDSEGRER: Det er aldrig bra å bruke losfloss til rengjøring av zirkon da dette vil gi betydelig reduksjon i bindningsstyrken. Ikke bruk en zirkonpriser med et høygradig pH-verdi.
Dosing fra flasken:
1. Rist flasken slik at pulveret er lastet.
2. Anvend den tille enden av den vedlike skjeien. Legg en strakt skjeie med pulver på en blandeflate. Vær forsiktig så pulveret ikke blir kompakt. Hold flasken med vaskede loddrettel. Drypp 1 dråpe på blandeflatten.
MERK: Anvend den store delen av skjeien og bland med 2 dråper av vasken for en større mengde sement.
3. Bland vasken og pulveret sammen innen 20 sekunder. Sementen skal ha et glatt og blant utseende.
4. Plasser blandet UltraCem™ segment på protesen inneide. Plaster protesen umiddelbart.
5. UltraCem™ gir en arbeidstid på rundt 1-3 minutter i kontinentale, etterfulgt av en gjennomgående konsisjon som gjør det enkelt å fjerne overfladen sement. UltraCem™ vil være fullständig hardet innen 5 minutter ved 37°C.
Dosing fra sprayen:
1. Sprøyteflasjen etter strålstrand med den gule enden må ikke fjernes for blanding.
2. Knipp på spraydelen. 4 ganger skillt på pulveret er last.
3. Trykk tilført vannet hvile stempellet inn i den stempellet for å injisere vasken inn i pulverbukkene. Sjekk at stempellet er fullständig klent inni den øvre delen av stempelen.
4. La metlastangen med den gule tuppen være der den er. Ta tak i den rette, plaseringsnæringen blandetoppsettet, plasser den inn og inn i overflaten.
5. Drift av plaseringsnæringen/blandetoppen ut i tilført nivå lengre enn blanding.
6. Fjern av overflaten metlastangen med den gule rippen og den gule sprayflasjen.
7. Sjekk tilført vannet hvile stempellet inn i den stempellet for å injisere vasken inn i pulverbukkene. Sjekk at stempellet er fullständig klent inni den øvre delen av stempelen.
8. La metlastangen med den gule tuppen være der den er. Ta tak i den rette, plaseringsnæringen blandetoppsettet, plasser den inn og inn i overflaten.
9. UltraCem™ vil være fullständig hardet innen 5 minutter ved 37°C.
Forholdsregler og advarsel:
1. Les grundig og forstå alle instruksjoner før anvendelse.
2. Unngå kontakt med øyne, hud, og mykt vev. Rengjør området med alkohol og skyll grundig med rikelig mengder vann dersom hud eller mykt vev er utsatt for UltraCem™. Hvis du ikke kan få bort UltraCem™ fra øynene din og oppskrute legge umiddelbart dersom sementen er innen i kontakten med øynene din. Straks bruk og la kontakt med en lege dersom en allergisk reaksjon, eksem, eller utslitt utvikles.
3. Oppbevar på et kjølig sted.
4. Fuktighet kan fare til UltraCem™ pulveret kaker som, noe som kan redusere oppleseligheten. Lukk alle beholdere umiddelbart etter bruk.
5. Anvendelsen av metlaspatel kan forstørre arbeids- og herdeten for dette produktet.
6. Materialer kan se ut som det ikke er fullständig herdet når den er blandet på en blandeflate.
7. Skyll med kald vann og tørk sementen av fra overflaten for å unngå at sementen herder i tannlegemet.
8. Ikke løsne på patienten med sensitivitet til glassionomer, polykarbonyt, amide, fluorid, hydrokloridmetakrylat, glyciner dimetakrylat, diuretanmetakrylat, og parabenar.
9. Bruk en ultrasirkos tannmaskin og/eller håndskrapere for å fjerne overfladen sement og/eller lymingestrin.
10. Unngå direkte kontakt med emajler- eller tymolbaserte produkter. Disse produkrene vil begrense herding av UltraCem™ og andre glassionomer sementer.
11. Anvend en alkohol-fri midlertidig sensimeter i forkant av endelig sementing. Fjern og rengjør grundig, og plasser på alle midlertidige sensimenterer er fjernere for forsikringspolitiske.
12. Pasient, lege, og assistent må bruke beskyttelsesbriller under anvendelse av dette produktet.
13. Bruk UltraCem™ til amaljer, porcelenskroner, pulpavulstning eller etter sementing.
14. Skal ikke anvendes etter utstøpten som er merket på beholderen.
15. Avheng deler og tomme sprøyte på en forsvarlig måte.
16. Oppbevar utenfor barns rekkevidde.
17. Del mæd aldrin brukes fosforsyre til rengjøring av zirkon da dette vil gi betydelig reduksjon i bindningsstyrken. Ikke bruk en zirkonpriser med et høygradig pH-verdi.
MERK: Venligst besök www.ultradent.com for sikkerhetsdatablader og ytterligere informasjon om bruk av UltraCem™ og andre relevante produkter.

UltraCem™ er et kjemisk herdende, resinforsterket (modifisert) glassionomersement. Indikasjoner for bruk:
UltraCem™ er beregnet for sementing av indirekte restaurasjoner (inkludert inntrek, pålegg, kroner og broen) laget av metall, porcelenkroner, zirkon og hariks for naturlige tenner. Dette produktet er også ment for sementing av kjeveontopediske band for naturlige tenner.
MERK: UltraCem™ er kontraindikert for emajler, kroner som er laget kun av porser, svart gjennomsiktige gjengoppbygninger og for avslutning av bløtmasse. For isolering/beskyttelse av dentalkulp, bruk kalsiumhydroksidmateriale. Bruksanvisning:
Forberedelse:
1. Rengjør tannoverflaten med Consensis Scrub, skyll grundig og tork lett. Ikke tork tørk.
2. Vask for å fjerne passen.
3. Forbered den innvordne overflaten på metalproteser ved å mikroskle overflaten, etterfulgt av fosforsyre i 15 sekunder. Skyll, tork.
Forzikongjennoppbygning:
1. Plassér Peak Universal Bond på preparasjonen ved bruk av en skurende bevegelse i 10 sekunder. (Innen tilslutning er påkrevd.)
2. Bruk litlu til aggressiv utnyttning intill overflaten ser matt ut og lysheld i 10 sekunder med VALO. For best resultat, sandtås inniden av zirkonprotesen, rengjør med en luftvann-spray og tork ut.
FORHOLDSEGRER: Det er aldrig bra å bruke losfloss til rengjøring av zirkon da dette vil gi betydelig reduksjon i bindningsstyrken. Ikke bruk en zirkonpriser med et høygradig pH-verdi.
Dosing fra flasken:
1. Rist flasken slik at pulveret er lastet.
2. Anvend den tille enden av den vedlike skjeien. Legg en strakt skjeie med pulver på en blandeflate. Vær forsiktig så pulveret ikke blir kompakt. Hold flasken med vaskede loddrettel. Drypp 1 dråpe på blandeflatten.
MERK: Anvend den store delen av skjeien og bland med 2 dråper av vasken for en større mengde sement.
3. Bland vasken og pulveret sammen innen 20 sekunder. Sementen skal ha et glatt og blant utseende.
4. Plasser blandet UltraCem™ segment på protesen inneide. Plaster protesen umiddelbart.
5. UltraCem™ gir en arbeidstid på rundt 1-3 minutter i kontinentale, etterfulgt av en gjennomgående konsisjon som gjør det enkelt å fjerne overfladen sement. UltraCem™ vil være fullständig hardet innen 5 minutter ved 37°C.
Forholdsregler og advarsel:
1. Les grundig og forstå alle instruksjoner før anvendelse.
2. Unngå kontakt med øyne, hud, og mykt vev. Rengjør området med alkohol og skyll grundig med rikelig mengder vann dersom hud eller mykt vev er utsatt for UltraCem™. Hvis du ikke kan få bort UltraCem™ fra øynene din og oppskrute legge umiddelbart dersom sementen er innen i kontakten med øynene din. Straks bruk og la kontakt med en lege dersom en allergisk reaksjon, eksem, eller utslitt utvikles.
3. Oppbevar på et kjølig sted.
4. Fuktighet kan fare til UltraCem™ pulveret kaker som, noe som kan redusere oppleseligheten. Lukk alle beholdere umiddelbart etter bruk.
5. Anvendelsen av metlaspatel kan forstørre arbeids- og herdeten for dette produktet.
6. Materialer kan se ut som det ikke er fullständig herdet når den er blandet på en blandeflate.
7. Skyll med kald vann og tørk sementen av fra overflaten for å unngå at sementen herder i tannlegemet.
8. Ikke løsne på patienten med sensitivitet til glassionomer, polykarbonyt, amide, fluorid, hydrokloridmetakrylat, glyciner dimetakrylat, diuretanmetakrylat, og parabenar.
9. Bruk en ultrasirkos tannmaskin og/eller håndskrapere for å fjerne overfladen sement og/eller lymingestrin.
10. Unngå direkte kontakt med emajler- eller tymolbaserte produkter. Disse produkrene vil begrense herding av UltraCem™ og andre glassionomer sementer.
11. Anvend en alkohol-fri midlertidig sensimeter i forkant av endelig sementing. Fjern og rengjør grundig, og plasser på alle midlertidige sensimenterer er fjernere for forsikringspolitiske.
12. Pasient, lege, og assistent må bruke beskyttelsesbriller under anvendelse av dette produktet.
13. Bruk UltraCem™ til amaljer, porcelenskroner, pulpavulstning eller etter sementing.
14. Skal ikke anvendes etter utstøpten som er merket på beholderen.
15. Avheng deler og tomme sprøyte på en forsvarlig måte.
16. Oppbevar utenfor barns rekkevidde.
17. Del mæd aldrin brukes fosforsyre til rengjøring av zirkon da dette vil gi betydelig reduksjon i bindningsstyrken. Ikke bruk en zirkonpriser med et høygradig pH-verdi.
MERK: Venligst besök www.ultradent.com for sikkerhetsdatablader og ytterligere informasjon om bruk av UltraCem™ og andre relevante produkter.

UltraCem™ er en kjemisk herdende, resinforsterket (modifisert) glassionomersement. Indikasjoner for bruk:

UltraCem™ er beregnet for sementing av indirekte restaurasjoner (inkludert inntrek, pålegg, kroner og broen) laget av metall, porcelenkroner, zirkon og hariks for naturlige tenner. Dette produktet er også ment for sementing av kjeveontopediske band for naturlige tenner.

MERK: UltraCem™ er kontraindikert for emajler, kroner som er laget kun av porser, svart gjennomsiktige gjengoppbygninger og for avslutning av bløtmasse. For isolering/beskyttelse av dentalkulp, bruk kalsiumhydroksidmateriale. Bruksanvisning:

Forberedelse:

1. Rengjør tannoverflaten med Consensis Scrub, skyll grundig og tork lett. Ikke tork tørk.

2. Vask for å fjerne passen.

3. Forbered den innvordne overflaten på metalproteser ved bruk av en skurende bevegelse i 15 sekunder. Det er også nødvendig å fjerne overflaten, etterfulgt av fosforsyre i 15 sekunder. Skyll, tork.

Forzikongjennoppbygning:

1. Plassér Peak Universal Bond på preparasjonen ved bruk av en skurende bevegelse i 10 sekunder. (Innen tilslutning er påkrevd.)

2. Bruk litlu til aggressiv utnyttning intill overflaten ser matt ut og lysheld i 10 sekunder med VALO. For best resultat, sandtås inniden av zirkonprotesen, rengjør med en luftvann-spray og tork ut.

FORHOLDSEGRER: Det er aldrig bra å bruke losfloss til rengjøring av zirkon da dette vil gi betydelig reduksjon i bindningsstyrken. Ikke bruk en zirkonpriser med et høygradig pH-verdi.

MERK: Venligst besök www.ultradent.com for sikkerhetsdatablader og ytterligere informasjon om bruk av UltraCem™ og andre relevante produkter.

UltraCem™ er et kjemisk herdende, resinforsterket (modifisert) glassionomersement. Indikasjoner for bruk:

UltraCem™ er beregnet for sementing av indirekte restaurasjoner (inkludert inntrek, pålegg, kroner og broen) laget av metall, porcelenkroner, zirkon og hariks for naturlige tenner. Dette produktet er også ment for sementing av kjeveontopediske band for naturlige tenner.

MERK: UltraCem™ er kontraindikert for emajler, kroner som er laget kun av porser, svart gjennomsiktige gjengoppbygninger og for avslutning av bløtmasse. For isolering/beskyttelse av dentalkulp, bruk kalsiumhydroksidmateriale. Bruksanvisning:

Forberedelse:

1. Rengjør tannoverflaten med Consensis Scrub, skyll grundig og tork lett. Ikke tork tørk.

2. Vask for å fjerne passen.

3. Forbered den innvordne overflaten på metalproteser ved bruk av en skurende bevegelse i 15 sekunder. Det er også nødvendig å fjerne overflaten, etterfulgt av fosforsyre i 15 sekunder. Skyll, tork.

Forzikongjennoppbygning:

1. Plassér Peak Universal Bond på preparasjonen ved bruk av en skurende bevegelse i 10 sekunder. (Innen tilslutning er påkrevd.)

2. Bruk litlu til aggressiv utnyttning intill overflaten ser matt ut og lysheld i 10 sekunder med VALO. For best resultat, sandtås inniden av zirkonprotesen, rengjør med en luftvann-spray og tork ut.

FORHOLDSEGRER: Det er aldrig bra å bruke losfloss til rengjøring av zirkon da dette vil gi betydelig reduksjon i bindningsstyrken. Ikke bruk en zirkonpriser med et høygradig pH-verdi.

MERK: Venligst besök www.ultradent.com for sikkerhetsdatablader og ytterligere informasjon om bruk av UltraCem™ og andre relevante produkter.

UltraCem™ er et kjemisk herdende, resinforsterket (modifisert) glassionomersement. Indikasjoner for bruk:

UltraCem™ er beregnet for sementing av indirekte restaurasjoner (inkludert inntrek, pålegg, kroner og broen) laget av metall, porcelenkroner, zirkon og hariks for naturlige tenner. Dette produktet er også ment for sementing av kjeveontopediske band for naturlige tenner.

MERK: UltraCem™ er kontraindikert for emajler, kroner som er laget kun av porser, svart gjennomsiktige gjengoppbygninger og for avslutning av bløtmasse. For isolering/beskyttelse av dentalkulp, bruk kalsiumhydroksidmateriale. Bruksanvisning:

Forberedelse:

1. Rengjør tannoverflaten med Consensis Scrub, skyll grundig og tork lett. Ikke tork tørk.

2. Vask for å fjerne passen.

3. Forbered den innvordne overflaten på metalproteser ved bruk av en skurende bevegelse i 15 sekunder. Det er også nødvendig å fjerne overflaten, etterfulgt av fosforsyre i 15 sekunder. Skyll, tork.

Forzikongjennoppbygning:

1. Plassér Peak Universal Bond på preparasjonen ved bruk av en skurende bevegelse i 10 sekunder. (Innen tilslutning er påkrevd.)

2. Bruk litlu til aggressiv utnyttning intill overflaten ser matt ut og lysheld i 10 sekunder med VALO. For best resultat, sandtås inniden av zirkonprotesen, rengjør med en luftvann-spray og tork ut.

FORHOLDSEGRER: Det er aldrig bra å bruke losfloss til rengjøring av zirkon da dette vil gi betydelig reduksjon i bindningsstyrken. Ikke bruk en zirkonpriser med et høygradig pH-verdi.

MERK: Venligst besök www.ultradent.com for sikkerhetsdatablader og ytterligere informasjon om bruk av UltraCem™ og andre relevante produkter.

UltraCem™ er et kjemisk herdende, resinforsterket (modifisert) glassionomersement. Indikasjoner for bruk:

UltraCem™ er beregnet for sementing av indirekte restaurasjoner (inkludert inntrek, pålegg, kroner og broen) laget av metall, porcelenkroner, zirkon og hariks for naturlige tenner. Dette produktet er også ment for sementing av kjeveontopediske band for naturlige tenner.

MERK: UltraCem™ er kontraindikert for emajler, kroner som er laget kun av porser, svart gjennomsiktige gjengoppbygninger og for avslutning av bløtmasse. For isolering/beskyttelse av dentalkulp, bruk kalsiumhydroksidmateriale. Bruksanvisning:

Forberedelse:

1. Rengjør tannoverflaten med Consensis Scrub, skyll grundig og tork lett. Ikke tork tørk.

2. Vask for å fjerne passen.

3. Forbered den innvordne overflaten på metalproteser ved bruk av en skurende bevegelse i 15 sekunder. Det er også nødvendig å fjerne overflaten, etterfulgt av fosforsyre i 15 sekunder. Skyll, tork.

Forzikongjennoppbygning:

1. Plassér Peak Universal Bond på preparasjonen ved bruk av en skurende bevegelse i 10 sekunder. (Innen tilslutning er påkrevd.)

2. Bruk litlu til aggressiv utnyttning intill overflaten ser matt ut og lysheld i 10 sekunder med VALO. For best resultat, sandtås inniden av zirkonprotesen, rengjør med en luftvann-spray og tork ut.

FORHOLDSEGRER: Det er aldrig bra å bruke losfloss til rengjøring av zirkon da dette vil gi betydelig reduksjon i bindningsstyrken. Ikke bruk en zirkonpriser med et høygradig pH-verdi.

MERK: Venligst besök www.ultradent.com for sikkerhetsdatablader og ytterligere informasjon om bruk av UltraCem™ og andre relevante produkter.

UltraCem™ er et kjemisk herdende, resinforsterket (modifisert) glassionomersement. Indikasjoner for bruk:

UltraCem™ er beregnet for sementing av indirekte restaurasjoner (inkludert inntrek, pålegg, kroner og broen) laget av metall, porcelenkroner, zirkon og hariks for naturlige tenner. Dette produktet er også ment for sementing av kjeveontopediske band for naturlige tenner.

MERK: UltraCem™ er kontraindikert for emajler, kroner som er laget kun av porser, svart gjennomsiktige gjengoppbygninger og for avslutning av bløtmasse. For isolering/beskyttelse av dentalkulp, bruk kalsiumhydroksidmateriale. Bruksanvisning:

Forberedelse:

1. Rengjør tannoverflaten med Consensis Scrub, skyll grundig og tork lett. Ikke tork tørk.