



INNOCEM

GB

Description of the product

INNOCEM is a dual-curing, radiopaque, self-etching, composite-based luting cement for definitive cementation of all types of indirect restorations, whatever their composition.

INNOCEM can be used either as a "Total Etch" or a "Self-Etch" procedure. The additional etching of the tooth structure with G Etch increases the adhesive strength.

Indications

- Definitive cementation of ceramic, Zirconia, composite or metal crowns and bridges, on natural teeth or implants.

In combination with Healbond MP, universal bonding, INNOCEM is indicated for:

- Definitive cementation of metal, ceramic, or composite inlays, onlays and veneers, with a low retention. Etching of dental structure is highly recommended.
- Definitive cementation of Maryland bridges. Etching of dental structure [especially enamel] is necessary.
- Definitive cementation of endodontic metal or fiber posts.

Important notice

The use of a dual activator is not necessary when Healbond MP is used in conjunction with INNOCEM since the cement will make the adhesive automatically dual.

Safety notes

• Contains polymerizable methacrylate resins which may irritate skin, eyes and oral mucosa and may cause allergic contact dermatitis in susceptible persons.

Treatment of metal, composite, Zirconia and aluminum oxide ceramic restorations

1. Blast or have the composite, metal, Zirconium or non-etchable ceramic restoration surfaces to be luted, blasted with aluminium oxide by the technician.

• Avoid skin contact to prevent irritation and possible corneal damage. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention.

• Avoid skin contact to prevent irritation and possible allergic response. In case of contact, reddish rashes may be seen on the skin. If contact with skin occurs, immediately remove material with cotton and wash thoroughly with water and soap. In case of skin sensitization or rash, discontinue use and seek medical attention.

• Avoid contact with oral soft tissues/mucosa to prevent inflammation. If accidental contact occurs, immediately remove material from the tissues.

2. Rinse thoroughly with water for 15 seconds and dry with air free of water and oil.

Treatment of etchable ceramic restorations

1. If the prosthodontic element has not been prepared by the technician (etching or silanisation), use hydrofluoric acid to etch the glass ceramic restoration surface to be luted. A silanisation during the clinical session could also be done.

2. Polish the joint with strips or rubber discs cups.

Important notice

The use of a dual activator is not necessary when Healbond MP is used in conjunction with Core D since the core built up material will make the adhesive automatically "dual".

Precautions

- The use of this product is solely restricted to dental personnel.
- The product must not be used for any purpose other than specified in the indications.

• Suitable protective eyewear, mask, clothing and gloves for dental professionals.

• Protective eyewear is recommended for patients.

• Isolation of the operating field is requested (e.g. dental dam).

• Dispose according to the national and/or federal standards in force.

Contraindication

Product is contraindicated in patients with a history of allergic reaction to any of the components.

Important notice

Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

Incompatibilities

- Not be used with eugenol-containing materials for pulp protection or temporary sealing since the eugenol can retard the curing process.
- Not be used with hemostatic containing ferric compounds since these ferric ions may impair adhesion and may cause discoloration of the tooth margin or surrounding gingiva.
- Cannot be used with a hydrogen peroxide solution for cleaning cavities since it may weaken the bond strength to the tooth structure.

Composition

Total setting time is 3 minutes and 40 seconds, at 37°C

Light-cure mode

Glass fillers [30-50%] - Camphorquinone [<1%]

- Accelerators [<1%]

- BHT [<1%]

- Pigments [<1%]

Clinical procedures

- Definitive cementation of ceramic, Zirconia, composite or metal crowns and bridges, on natural teeth or implants.

In combination with Healbond MP, universal bonding, INNOCEM is indicated for:

- Definitive cementation of metal, ceramic, or composite inlays, onlays and veneers, with a low retention. Etching of dental structure is highly recommended.

- Definitive cementation of Maryland bridges. Etching of dental structure [especially enamel] is necessary.

- Definitive cementation of endodontic metal or fiber posts.

Important notice

The use of a dual activator is not necessary when Healbond MP is used in conjunction with INNOCEM since the cement will make the adhesive automatically dual.

Safety notes

• Contains polymerizable methacrylate resins which may irritate skin, eyes and oral mucosa and may cause allergic contact dermatitis in susceptible persons.

Treatment of indirect restorations (inlays, onlays, crowns and bridges)

1. Remove the provisional restoration.

2. Remove temporary cement residues of the prepared tooth or implant abutment surface.

3. Rinse thoroughly.

4. Dry without excess the prepared tooth or implant abutment.

5. Try in restoration to verify its good adaptation, especially at the limits of the preparation.

6. Depress syringe plungers to begin the flow of material. Do not force. Extrude enough product to deposit a thin uniform layer in the inside of the preparation.

7. Seal the restoration carefully onto the prepared tooth or implant abutment, leaving overflow cement.

8. Light cure the excesses of cement on the edges, for 1 second until it will turn to a gel. Remove them with a probe.

9. For composite and ceramic restorations, light-cure.

10. Hold the restoration firmly in place for 2 minutes 30 seconds min. (self-cure mode).

11. Check occlusion.

Cementation of a post in a root canal (after preparation)

Important notice

The use of a dual activator is not necessary when Healbond MP is used in conjunction with Core D since the core built up material will make the adhesive automatically "dual".

Disclaimer

Disposal must be carried out in accordance with local, regional and national regulations in force.

These materials have been developed solely for use in dentistry. Processing should be carried out strictly according to the Instructions for Use. Liability cannot be accepted for damages resulting from failure to observe the Instructions or the stipulated area of application.

The user is responsible for testing the material for its suitability and use for any purpose not explicitly stated in the Instructions. Descriptions and data constitute warranty of attributes and are not binding.

Preparation of Root Canals & Treatment of glass fiber reinforced posts

1. Choose and try the selected post, in the canal.

2. Clean the root canal with a solution of sodium hypochlorite (NaOCl). Rinse immediately and thoroughly with water, dry with paper tips.

3. Clean the post with alcohol and dry it with air free of water and oil. When using Elsodont Fiber Post, application of a silane is not required. Other fiber-reinforced posts should be treated in accordance with their instructions for use.

4. Apply Healbond MP on both the post and canal walls, following IFU and wait 15 seconds before drying slightly for 5/7 seconds until the solvent has evaporated.

Cementation of veneers (after preparation)

Important notice

The use of a dual activator is not necessary when

Healbond MP is used in conjunction with INNOCEM since the cement will make the adhesive automatically dual".

Times

The working and the setting time depend on the ambient and oral temperature [37°C], as indicated below. INNOCEM is a dual-curing cement and therefore sensitive to natural or artificial light. The working time is significantly shorter during application under artificial light.

Selbst-cure mode

Total setting time is 3 minutes and 40 seconds, at 37°C

Light-cure mode

Glass fillers [30-50%] - Camphorquinone [<1%]

- Accelerators [<1%]

- BHT [<1%]

- Pigments [<1%]

Clinical procedures

- Definitive cementation of ceramic, Zirconia, composite or metal crowns and bridges, on natural teeth or implants.

In combination with Healbond MP, universal bonding,

INNOCEM is indicated for:

- Definitive cementation of metal, ceramic, or composite inlays, onlays and veneers, with a low retention. Etching of dental structure is highly recommended.

- Definitive cementation of Maryland bridges. Etching of dental structure [especially enamel] is necessary.

- Definitive cementation of endodontic metal or fiber posts.

Important notice

The use of a dual activator is not necessary when Healbond MP is used in conjunction with INNOCEM since the cement will make the adhesive automatically dual.

Safety notes

- Contains polymerizable methacrylate resins which may irritate skin, eyes and oral mucosa and may cause allergic contact dermatitis in susceptible persons.

Treatment of metal, composite, Zirconia and aluminum oxide ceramic restorations

1. Blast or have the composite, metal, Zirconium or non-etchable ceramic restoration surfaces to be luted, blasted with aluminium oxide by the technician.

• Avoid skin contact to prevent irritation and possible corneal damage. In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical attention.

• Avoid skin contact to prevent irritation and possible allergic response. In case of contact, reddish rashes may be seen on the skin. If contact with skin occurs, immediately remove material with cotton and wash thoroughly with water and soap. In case of skin sensitization or rash, discontinue use and seek medical attention.

• Avoid contact with oral soft tissues/mucosa to prevent inflammation. If accidental contact occurs, immediately remove material from the tissues.

2. Rinse thoroughly with water for 15 seconds and dry with air free of water and oil.

Treatment of etchable ceramic restorations

1. If the prosthodontic element has not been prepared by the technician (etching or silanisation), use hydrofluoric acid to etch the glass ceramic restoration surface to be luted. A silanisation during the clinical session could also be done.

2. Polish the joint with strips or rubber discs cups.

Important notice

The use of a dual activator is not necessary when Healbond MP is used in conjunction with Core D since the core built up material will make the adhesive automatically "dual".

Precautions

- The use of this product is solely restricted to dental personnel.

• The product must not be used for any purpose other than specified in the indications.

• Suitable protective eyewear, mask, clothing and gloves for dental professionals.

• Protective eyewear is recommended for patients.

• Isolation of the operating field is requested (e.g. dental dam).

• Dispose according to the national and/or federal standards in force.

Contraindication

Product is contraindicated in patients with a history of allergic reaction to any of the components.

Important notice

Any serious incident that has occurred in relation to the device should be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

Incompatibilities

- Not be used with eugenol-containing materials for pulp protection or temporary sealing since the eugenol can retard the curing process.

Not be used

- Not be used with hemostatic containing ferric compounds since these ferric ions may impair adhesion and may cause discoloration of the tooth margin or surrounding gingiva.

Cannot be used

- Cannot be used with a hydrogen peroxide solution for cleaning cavities since it may weaken the bond strength to the tooth structure.

Cannot be used

- Not be used with Core D, as the core built up material will make the adhesive automatically "dual".

Cannot be used

- Not be used with Healbond MP, universal multi-purpose adhesive on prepared dental structures and restorations, according to the instructions for use. Wait 15 seconds before drying slightly for 5 to 7 seconds until the solvent has evaporated.

Cannot be used

- Not be used with Core D, as the core built up material will make the adhesive automatically "dual".

Cannot be used

- Not be used with Healbond MP, universal multi-purpose adhesive on prepared dental structures and restorations, according to the instructions for use. Wait 15 seconds before drying slightly for 5 to 7 seconds until the solvent has evaporated.

Cannot be used

- Not be used with Core D, as the core built up material will make the adhesive automatically "dual".

Cannot be used

- Not be used with Healbond MP, universal multi-purpose adhesive on prepared dental structures and restorations, according to the instructions for use. Wait 15 seconds before drying slightly for 5 to 7 seconds until the solvent has evaporated.



Hinweis
Dieses Produkt wird bei jungen Erwachsenen bis hin zu älteren Menschen verwendet, da definitive prothetische Behandlungen nur bei Erwachsenen durchgeführt werden.

Lagerung und Haltbarkeit

- Das Produkt darf nach Ablauf des auf der Verpackung angegebenen Verfallsdatums nicht mehr verwendet werden.
- Nicht direktem Sonnenlicht oder anderen Wärmequellen aussetzen.
- Bei Temperaturen zwischen 5°C und 25°C lagern. Wenn das Produkt im Kühlzirkus aufbewahrt wird, sollte es mindestens 15 Minuten vor Gebrauch herausgenommen werden, damit es seine normale Viskosität und Polymerisationszeit wiedererlangt.
- Das Produkt bei Raumtemperatur verwenden.

Besondere Hinweise

- Die gebrauchte Mischkanüle bis zur nächsten Verwendung auf der Autonomix-Spritze belassen.
- Verpackung und Gebrauchsleitung erst nach Aufbrauchen des Produkts entsorgen.
- Eine zu hohe Luftfeuchtigkeit kann zu Schäden an der Verpackung führen und die darauf stehenden wichtigen Informationen und gesetzlichen Vorschriften unleserlich machen.
- Eine Lagerung bei zu hohen Temperaturen kann eine vorzeitige Alterung des Produktes bewirken und die Polymerisation hemmen.
- Eine Lagerung bei zu niedrigen Temperaturen verzerrt das Produkt und macht es unbrauchbar.

Hafungsausschluss

Das Produkt in Übereinstimmung mit den geltenden lokalen/nationalen Vorschriften entsorgen. Das Präparat wurde nur für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt und ist gemäß Gebrauchsinformation zu verwenden. Für Schäden, die sich aus einer anderweitigen Verwendung oder nicht sachgemäßen Verarbeitung ergeben, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Darüber hinaus ist der Anwender verpflichtet, das Material eigenverantwortlich vor dessen Einsatz auf Eignung und Einsatzbarkeit für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen, zumal wenn diese nicht in der Gebrauchsinformation aufgeführt sind.

INNOCEM NL

Beschreibung von het product

INNOCEM is een dualhardend, radiopaak, zelfstend, op composiet gebaseerd luting cement voor definitieve cementatie van alle soorten indirecte restauraties, ongeacht hun samenstelling.

INNOCEM kan worden gebruikt als een "Total Etch" of een "Self-Etch" procedure. Het extra etsen van de tandstructuur met 6 Etch verhoogt de kleefkracht.

Indicaties

- Definitief cementeren van keramische, Zirconia, composiet of metalen kronen en bruggen, op natuurlijke tanden of implantaten.

In combinatie met Healfond MP, universele hechting, is INNOCEM geïndiceerd voor:

- Definitief cementeren van metalen, keramische, of composiet inlays, onlays en veneers, met een lage retentie. Het etsen van tandheelkundige structuur wordt sterk aanbevolen.

- Definitief cementeren van Maryland bruggen. Het etsen van de tandstructuur (vooral glazuur) is noodzakelijk.

- Definitief cementeren van endodontische metalen of fiber palen.

Belangrijke opmerking
Het gebruik van een dubbele activator is niet nodig wanneer Healfond MP wordt gebruikt in combinatie met INNOCEM omdat het cement het adhesief automatisch "dubbel" maakt.

Veiligheidsinstructies

Waarschuwingen

- Controleer of beide automix spuit -openingen niet verstopt zijn, een evt. aanwezige prop met een instrument verwijderen.
- Bevat polymeriseerbare methacrylaten die kunnen irriteren voor de huid, de ogen en het mondslijmvlies en kan allergische contact dermatitis veroorzaken bij gevoelige personen.
- Vermijd contact met de ogen irritatie en mogelijke beschadiging van het hoornvlies te voorkomen. In geval van contact, met de ogen spoelen met veel water en een arts raadplegen.
- Vermijd contact met de huid irritatie en mogelijke allergische reactie te voorkomen. In geval van contact, kan roodachtige huiduitslag gezien worden op de huid. Bij contact met de huid oppreidt, onmiddellijk spoelen met katoen en grondig wassen met water en zeep.
- Als de ogen of de huid gevoelig zijn voor de slijmvliezen, moet de slijmvliezen worden gewassen met water en zeep.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Voor veneers in Maryland-bruggen moet de tandstructuur worden geëet.

- Reinig de tandstructuren, spoel ze af met een waterstraal en laat ze lichtjes aan de lucht drogen.
- Verwijder de overblijvende resten van de slijmvliezen en de huid uit de tandstructuur.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Behandeling van tandstructuren

- Reinig de tandstructuren, spoel ze af met een waterstraal en laat ze lichtjes aan de lucht drogen.
- Verwijder de overblijvende resten van de slijmvliezen en de huid uit de tandstructuur.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Behandeling van etbare keramische restauraties

- Als het prothetisch element niet door de technicus is gerepareerd (etsen van silanen), gebruik dan fluorwaterstofzuur om het te etsen glaskeramische restauratieoppervlak te etsen. Een silanering tijds de keramische sessie kan ook worden gedaan.
- Verwijder de overblijvende resten van de slijmvliezen en de huid uit de tandstructuur.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Behandeling van de operatieve middelen

- Als het prothetisch element niet door de technicus is gerepareerd (etsen van silanen), gebruik dan fluorwaterstofzuur om het te etsen glaskeramische restauratieoppervlak te etsen. Een silanering tijds de keramische sessie kan ook worden gedaan.
- Verwijder de overblijvende resten van de slijmvliezen en de huid uit de tandstructuur.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.
- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

- Controleer of beide automix spuit -openingen niet verstopt zijn, een evt. aanwezige prop met een instrument verwijderen.
- Voordat u een mengpot installeert, moet u de automix spuit op een mengkussen ontluchten tot de basis en calciumhydroxide liner.

Cementeren

Om pulpa-irritatie te voorkomen bij vitale gebitslementen, diepe gebieden, dicht bij de mondslijmvlies en kan allergische contact dermatitis veroorzaken bij gevoelige personen.

Behandeling van tandstructuren

- Reinig de tandstructuren, spoel ze af met een waterstraal en laat ze lichtjes aan de lucht drogen.
- Verwijder de overblijvende resten van de slijmvliezen en de huid uit de tandstructuur.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt, verwijder u de dubbele dop van de spuit, giet u een kleine hoeveelheid materiaal af en goot u deze weg. Zorg ervoor dat het materiaal vrij uit beide poorten stroomt.

Belangrijke opmerking

- Wanneer u een nieuwe spuit INNOCEM gebruikt