



CEKA Multi Set # 6700

2 x 4 g CEKA Multi Composite
6 automix tips
5 ml CEKA Multi Primer
Brush



CEKA Multi O Set # 6710

2 x 4 g CEKA Multi O Composite
6 automix tips
5 ml CEKA Multi Primer
Brush



CEKA Multi Composite # 6701

2 x 4 g CEKA Multi Composite
6 automix tips



CEKA Multi O Composite # 6711

2 x 4 g CEKA Multi O Composite
6 automix tips



CEKA Multi Primer # 6702

5 ml



CEKA Multi Mix Tips # 6705

20 pcs

BONDING STRENGTHS

Zirconium dioxide:	25.5 N/mm ²
Titanium:	21.4 N/mm ²
Gold:	21.7 N/mm ²
Cr-Co:	37.7 N/mm ²

AXIAL ATTACHMENTS

CEKA AXIAL
PRECI-CLIX AXIAL
PRECI-CLIX RADICULAR
PRECI-BALL

EXTRACORONAL ATTACHMENTS

CEKA EXTRACORONAL
PRECI-VERTIX
PRECI-CLIX EXTRACORONAL
PRECI-SAGIX
PRECI-52

PROFILE ATTACHMENTS

PRECI-BAR
PRECI-HORIX
PRECI-CLIP

DIGITAL LIBRARIES

SPECIALTIES

PRECI-PROFILE
PRECI-POST
CEKA SOL
CEKA SITE
CEKA BOND
3C-BOND
CEKA Multi - CEKA Multi O
PERMA-RET
PRECI-SEP
PLASTICWAX
EXPANDO
MEASURING GAUGE

SIDE EFFECTS, WARNING AND PRECAUTIONS

- The attachments are intended for single use.
- The products are non-sterile.
- There is a risk of poor fit when patient conditions change.
- Bacterial adhesion can be avoided by applying hygiene measures.
- Inappropriate use or bad manufacturing can lead to premature wear of the attachments.
- The functionality of the attachments will be adversely affected by traumas such as grinding and bruxism.
- For the purpose of traceability we advise you to record the lot number of the applied products in the patient file.
- Do not heat products containing titanium.
Do not use products containing nickel in case of nickel allergy.
The accessories RE H 79 and H 35 must be used outside the mouth.

SPECIALTIES

CEKA Multi / CEKA Multi O

EN - DE - NL - FR - IT - ES



CEKA
PRECI-LINE

WWW.CKPL.EU



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33,
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531
E info@ckpl.eu

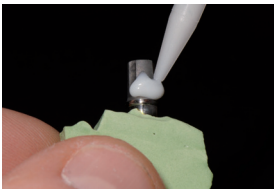
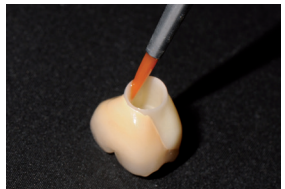
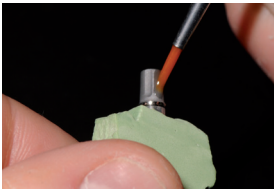


WWW.CKPL.EU

CE0197

Prospectus no 297M1-ed.E
© Copyright ALPHADENT NV 02/2019
BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

CEKA Multi / CEKA Multi O



CEKA Multi Composite (colour-neutral) and **CEKA Multi O Composite** (opaque-coloured) are self-curing fixing composites. They are suited to fixing zirconium constructions on restorations made from zirconium dioxide, precious metals, non-precious metals and ceramics, by means of adhesion.

CEKA Multi Primer is used as a bonding agent between zirconium dioxide, metals, full ceramic restorations and facing materials.

Let the paste reach room temperature before applying it. Lower temperature can make pressing out and mixing difficult. Quickly use the composite after pressing it out from the automix tip.

Store CEKA Multi/Multi O Composite at 3-9 °C (37-48 °F).
Store CEKA Multi Primer at 10-25 °C (50-77 °F).

CEKA Multi Composite (farbneutral) und **CEKA Multi O Composite** (opakfarben) sind selbsthärtende Befestigungscomposite für die adhäsive Befestigung von Zirkonoxid-Konstruktionen auf Restaurierungen aus Zirkonoxid, Edelmetall, Nicht-Edelmetall und Keramik.

CEKA Multi Primer ist als Haftvermittler zwischen Zirkonoxid, Metallen, Vollkeramiken und Verblendkunststoffen zu verwenden.

Die Paste sollte bei der Verarbeitung Raumtemperatur aufweisen, da Kühlzimmertemperatur das Auspressen und Mischen erschweren kann. Der Composite sollte nach Entnahme aus der Automischspritze zügig weiterverarbeitet werden.

CEKA Multi/Multi O Composite bei 3-9 °C lagern.
CEKA Multi Primer bei 10-25 °C lagern.

CEKA Multi Composite (neutrale kleur) en **CEKA Multi O Composite** (opaakwit) zijn zelfvithardende bevestigingscomposieten voor de adhesieve bevestiging van structuren uit zirkoniumoxide op restauraties uit zirkoniumoxide, edelmetaal, niet-edelmetaal en porselein.

CEKA Multi Primer wordt gebruikt als kleefmiddel tussen zirkoniumoxide, metaal, volkeramiek en verblendmateriaal.

Breng de pasta voor gebruik op kamertemperatuur. Lagere temperaturen kunnen het uitdrukken en mengen bemoeilijken. Verwerk de composiet zo snel mogelijk na het uitdrukken uit de mengcanule.

Bewaar CEKA Multi/Multi O Composite bij 3-9 °C.
Bewaar CEKA Multi Primer bij 10-25 °C.

CEKA Multi Composite (de couleur neutre) et **CEKA Multi O Composite** (de couleur opaque) sont des composites de collage autopolymérisants pour le collage des structures en zircone sur restaurations en zircone, métalliques (alliages précieux et non précieux) et céramiques.

CEKA Multi Primer s'utilise comme agent de liaison entre la zircone, le métal, le tout-céramique et les matériaux de recouvrement.

Laisser la pâte atteindre la température ambiante avant de l'appliquer. Des températures plus basses peuvent rendre l'extraction et le mélange difficiles. Le composite doit être utilisé rapidement après avoir été sorti de la seringue auto-mélangante.

Conserver CEKA Multi/Multi O Composite entre 3 °C et 9 °C.
Conserver CEKA Multi Primer entre 10 °C et 25 °C.

CEKA Multi Composite (colore neutro) e **CEKA Multi O Composite** (bianco opaco) sono composti da cementazione autoindurenti per la cementazione adesiva di strutture di ossido di zirconio su restauri di ossido di zirconio, metallo nobile, metallo non nobile e ceramica.

CEKA Multi Primer va utilizzato come promotore di adesione tra ossido di zirconio, metalli, ceramiche integrali e materiali di rivestimento.

La pasta dovrebbe essere usata a temperatura ambiente, perché la temperatura di frigorifero può rendere difficile fuoriuscita e miscelazione. Dopo il prelievo dalla siringa automiscelante, il composite dovrebbe essere distribuito rapidamente.

Conservare CEKA Multi/Multi O Composite tra 3 °C e 9 °C.
Conservare CEKA Multi Primer tra 10 °C e 25 °C.

El **CEKA Multi Composite** (color neutro) y el **CEKA Multi O Composite** (color opaco) están compuestos de fijación de autoendurecimiento que sirven para adherir construcciones de óxido de circonio a restauraciones de óxido de circonio, metales nobles, metales no nobles y cerámica.

El **CEKA Multi Primer** sirve de agente adhesivo entre el óxido de circonio, los metales y la cerámica sin metal y los composites de recubrimiento.

Durante su procesado, dejar la pasta a temperatura ambiente, ya que la temperatura del refrigerador puede dificultar su compactación y mezcla. Procesar el composite rápidamente tras la extracción con la jeringuilla de mezclado automático.

Almacenar el CEKA Multi/Multi O Composite entre 3 °C y 9 °C.
Almacenar el CEKA Multi Primer entre 10 °C y 25 °C.