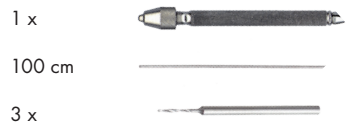


**PERMA-RET SET # 1601**



**PERMA-RET WIRE #1602**



**AXIAL ATTACHMENTS**  
 CEKA AXIAL  
 PRECI-CLIX AXIAL  
 PRECI-CLIX RADICULAR  
 PRECI-BALL

**EXTRACORONAL ATTACHMENTS**  
 CEKA EXTRACORONAL  
 PRECI-VERTIX  
 PRECI-CLIX EXTRACORONAL  
 PRECI-SAGIX  
 PRECI-S2

**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.

**CE0197**

Prospectus no 260.M1-ed.C  
 © Copyright ALPHADENT NV 02/2019  
 BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk

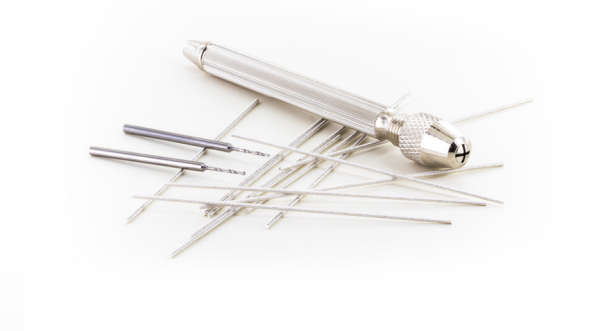
**CEKA PRECI-LINE**

[WWW.CKPL.EU](http://WWW.CKPL.EU)

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

**CEKA PRECI-LINE**

**SPECIALTIES PERMA-RET**



[WWW.CKPL.EU](http://WWW.CKPL.EU)

# PERMA-RET



Mechanical retention for acrylic and composite teeth.

A recess is drilled with the twist drill.  
The precious metal wire is threaded into the recess and cut. Bend for additional retention.



Mechanische retentie voor kunststof- en composiettanden.

De edelmetaaldraad wordt in de voorgeboorde opening gedraaid en afgesneden.  
Buig de draad voor bijkomende retentie.



Mechanische Retention für Kunststoff- und Kompositzähne.

Der Edelmetalldraht wird in die vorgebohrte Öffnung gedreht und abgeschnitten. Durch Biegen erreichen Sie zusätzliche Retention.



Mechaniczne retencje dla zębów z akrylu i kompozytu.

Drut z metalu szlachetnego wkładamy do wywierconego otworu w zębie i odcinamy. Przez zagięcie drutu otrzymujemy dodatkową retencję.



La rétention mécanique pour des dents acryliques et composites.

Un logement est foré à l'aide d'une fraise. Le fil en métal précieux est vissé dans le logement et raccourci. Pliez pour une rétention supplémentaire.



Μηχανική συγκράτηση ακρυλικών δοντιών στην οδοντοστοιχία.

Με το ειδικό τρυπάνι ανοίγουμε την οπή υποδοχής του σύρματος. Βιδώνουμε το σύρμα από πολύτιμο κράμα στην διανοιχθείσα οπή και κόβουμε την περίσσια. Κάμπτουμε το σύρμα για μεγαλύτερη συγκράτηση.



La ritenzione meccanica per denti in resina acrilica e composito.

Usare una fresa speciale per realizzare un foro. Avvitare il filo in lega preziosa nel foro e accorciarlo. Piegare il filo per ottenere una ritenzione supplementare.



Для механической ретенции композитных и акриловых зубов.

Сделайте отверстие спиральным сверлом. Проволока из драгоценного металла с резьбой вворачивается в отверстие и обрезается. Согните проволоку для дополнительной ретенции.



La retención mecánica para los dientes acrílicos y composites.

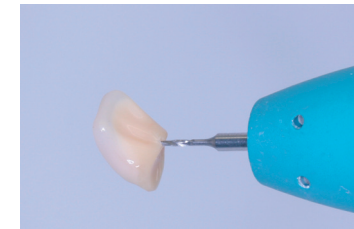
El diente será taladrado con la fresa. El hilo será atornillado en el diente y cortado. Doblar para una retención suplementaria.



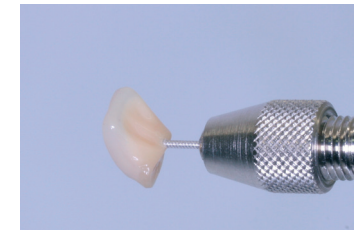
Mechanická retencia pre akrylové a kompozitné zuby.

Otvor je vyvŕtaný so špirálovým vrtákom. Drôt z drahého kovu je zašróbovaný do otvoru a odrezaný. Ohnite pre zvýšenie retencie.

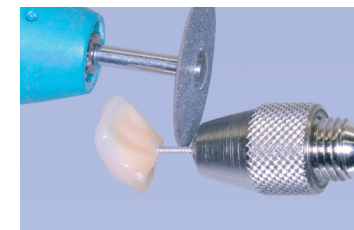
1



2



3



4

