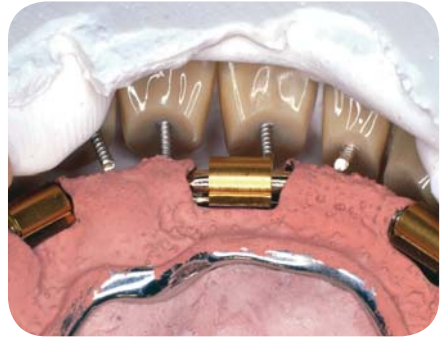




CEKA AXIAL
 PRECI-CLIX AXIAL
 PRECI-CLIX RADICULAR
 PRECI-BALL

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



PRECI-BAR
 PRECI-HORIX
 PRECI-CLIP

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

01.
 AXIAL
 ATTACHMENTS

02.
 EXTRACORONAL
 ATTACHMENTS

03.
 PROFILE
 ATTACHMENTS

SPECIALTIES

SPECIALTIES



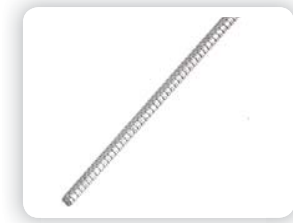
PERMA-RET

WWW.CKPL.EU

1601



1602



CEKA PRECI-LINE APP



Prospectus n° 260.M1
 © Copyright ALPHADENT NV 9/2014 · BTW BE 0414.789.321 RPR Kortrijk
ALPHADENT NV · Mannebeekstraat 33 8790 Waregem, Belgium
 T+32 56 629 531 · E info@ckpl.eu



CEKA
 ATTACHMENTS
 PRECI-LINE

CEKA
 ATTACHMENTS
 PRECI-LINE

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



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 raccourcie. Pliez pour une rétention supplémentaire.



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.



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.



Mechanische retentie voor kunststof- en composiet tanden. De edelmetaaldraad wordt in de voorgeboorde opening gedraaid en afgesneden. Buig de draad voor bijkomende retentie.



Mechaniczne retencje dla zębów z akrylu i kompozytu. Druć z metalu szlachetnego wkręcamy do wywierconego otworu w zębie i odcinamy. Przez zagięcie drutu otrzymujemy dodatkową retencję.



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.



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.



Mechanická retencia pre akrylové a kompozitné zuby. Otvor je vyvŕtaný so špirálovým vŕtákom. Drôt z drahého kovu je zašróbovaný do otvoru a odrezaný. Ohnite pre zvýšenie retencie.

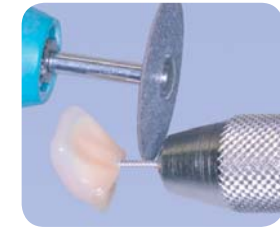
PERMA-RET



1



2



3



4