

Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

L'application, l'activation, la désactivation, la réparation et l'entretien régulier des attachements doivent être effectués exclusivement par des professionnels / un personnel qualifié, en utilisant des instruments et des composants d'origine. Le nettoyage mécanique des attachements avec une brosse à dents et du dentifrice peut provoquer une usure prématurée des composants fonctionnels.

Avec la publication de ce mode d'emploi, toutes les éditions précédentes ne sont plus valables.

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages dus au non-respect des instructions d'utilisation ci-dessous.

Généralités

Traçabilité des numéros de lot

Si les attachements sont assemblés à partir de composants portant des numéros de lot différents, tous les numéros de lot pertinents doivent être enregistrés afin de garantir leur traçabilité.

Préparation des attachements pour l'utilisation des cales d'épaisseur

Aucune procédure spéciale n'est requise. Suivez la procédure nécessaire à l'assemblage du dispositif comme décrite dans les indications d'utilisation à la page 3. Toutes les procédures techniques seront effectuées selon la formation professionnelle d'un chirurgien-dentiste et/ou d'un prothésiste dentaire.

Armature de la prothèse

Pour les prothèses bilatérales interdentaires et à selle libre, le connecteur transversal doit être constitué d'une plaque transpalatine coulée pour les dents supérieures et d'une barre sublinguale pour les dents inférieures. Il est important que la base de la prothèse soit absolument rigide (ne rebondit pas).

Démontage de l'attachement

Les parties mâles et femelles des attachements doivent être séparées avant d'être chauffées (coulée, soudage, soudage au laser, trempe et cuisson de céramique) et – si elles sont composées de plusieurs éléments – entièrement démontées.

Auxiliaires de duplicata

Les auxiliaires de duplicata sont légèrement plus grands que les composants originaux afin de créer un espace optimal pour la duplication et le scellement.

Remarque : L'auxiliaire de duplicata ne doit pas être placé dans la bouche du patient en tant que remplaçant temporaire de la partie femelle.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531



Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

Désinfection

Après toute fabrication ou modification, la restauration prothétique, y compris la partie femelle, doit être nettoyée et désinfectée conformément aux directives nationales.

Lors du choix du désinfectant, il est essentiel de s'assurer :

- Qu'il convient au nettoyage et à la désinfection des composants prothétiques ;
- Qu'il est compatible avec les matériaux des produits à nettoyer et à désinfecter ;
- Que son efficacité en matière de désinfection a été testée.

Toutes les pièces en plastique doivent être désinfectées à l'aide d'un désinfectant puissant homologué par l'EPA avant d'être utilisées.

Nous recommandons d'utiliser la solution CIDEX® OPA.

Suivez scrupuleusement les instructions du fabricant.

Autres conseils

De plus amples informations sur le traitement, les techniques, etc. sont disponibles sur notre site Web <http://www.CKPL.eu/> dans la section du Download Portal.

Avertissements

Allergies

Ce produit ne doit pas être utilisé chez des patients dont on sait qu'ils sont allergiques à un ou plusieurs des éléments contenus dans les matériaux des attachements. Veuillez consulter le tableau des matériaux à la page 9. Avec les patients suspectés d'être allergiques à un ou plusieurs éléments des matériaux, ce produit ne peut être utilisé qu'après un test allergologique et la preuve qu'il n'y a pas d'allergie.

Les cales d'épaisseur peuvent contenir du **nickel**.

Veuillez contacter votre représentant CEKA PRECI-LINE pour de plus amples informations.

Précautions

- Les pièces sont livrées non stériles. La préparation adéquate des pièces avant leur utilisation chez les patients est expliquée dans la section « Désinfection ».
- Veuillez au nettoyage régulier de l'attachement afin d'éviter toute inflammation des tissus mous.
- En cas d'utilisation intra-orale, tous les produits doivent généralement être protégés contre l'aspiration.
- Aucun travail de coupe ne doit avoir lieu dans la bouche du patient.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531



Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

DESCRIPTION DU DISPOSITIF ET INDICATIONS D'UTILISATION

Le groupe de dispositifs concernés par ce mode d'emploi comprend les **cales d'épaisseur CEKA, PRECI-CLIX et PRECI-BAR**. Elles sont utilisées avec les parties mâles et femelles CEKA PRECI-LINE.

RÉF. / NUMÉRO DE PRODUIT	DESCRIPTION	CLASSE MD	IMAGE
1251 B	CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-CLIX 6 PCES	I	
694 B	CALE D'ÉPAISSEUR 0,3 MM CEKA M3 10 PCES	I	
RA 0055	GRANDE CALE D'ÉPAISSEUR 0,4 MM REVAX M2 1 PCE	I	
RE 0096	CALE D'ÉPAISSEUR REVAX M2 10 PCES	I	
1101/PH	GRANDE CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-BAR 1 PCE	I	
1103/PH	PETITE CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-BAR 1 PCE	I	

Description fonctionnelle

La cale d'épaisseur est utilisée comme pièce auxiliaire lors de l'élaboration de l'attachement complet ou pendant la prise d'empreinte. Elle est utilisée temporairement en bouche et assure la résilience entre les parties assemblées. Elle ne fait pas partie de la prothèse individualisée finale et de l'attachement lors du port de la prothèse dentaire.

La cale d'épaisseur est destinée à être utilisée comme auxiliaire pour :

- Créer une espace entre la partie mâle et la partie femelle de l'attachement ;
- Éviter que la résine acrylique ne s'écoule dans la partie femelle durant la polymérisation de l'attachement ;
- Créer un enregistrement en négatif de la bouche du patient pendant la prise d'empreinte.

Toutes les cales d'épaisseur CEKA, PRECI-CLIX et PRECI-BAR, à l'exception de la cale d'épaisseur # 1251 B, sont des disques métalliques ou des espaceurs métalliques allongés à placer entre les



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531



Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

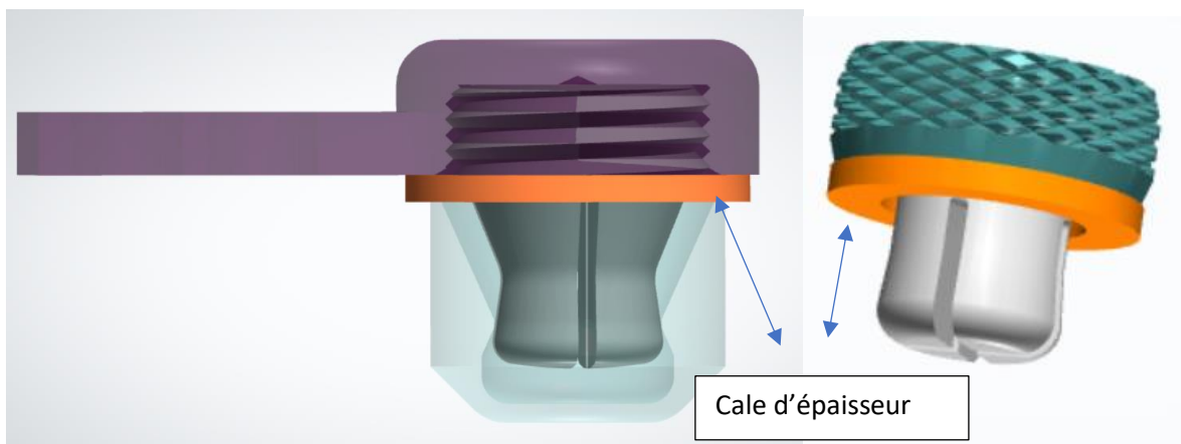
[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

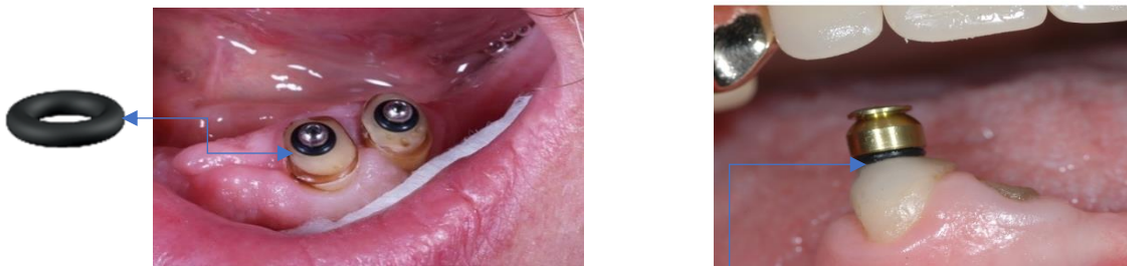
éléments de rétention durant l'élaboration afin d'assurer la résilience de l'élément de rétention utilisé avec les composants/pièces CEKA, PRECI-BAR ou PRECI-CLIX.

La cale d'épaisseur # 1251 B est une bague en caoutchouc placée sur la partie extérieure de la partie femelle PRECI-CLIX durant l'élaboration pour empêcher la résine acrylique de s'écouler dans la partie femelle et pour assurer un mouvement de pivotement après l'élaboration de l'attachement.

Exemple de la cale d'épaisseur ronde # 694 B ou # RE 0096



Exemple de la cale d'épaisseur ronde # 1251 B



Cale d'épaisseur noire en EPDM (caoutchouc)



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu

CE **R** ONLY

Page 4 de 12

Mode d'emploi

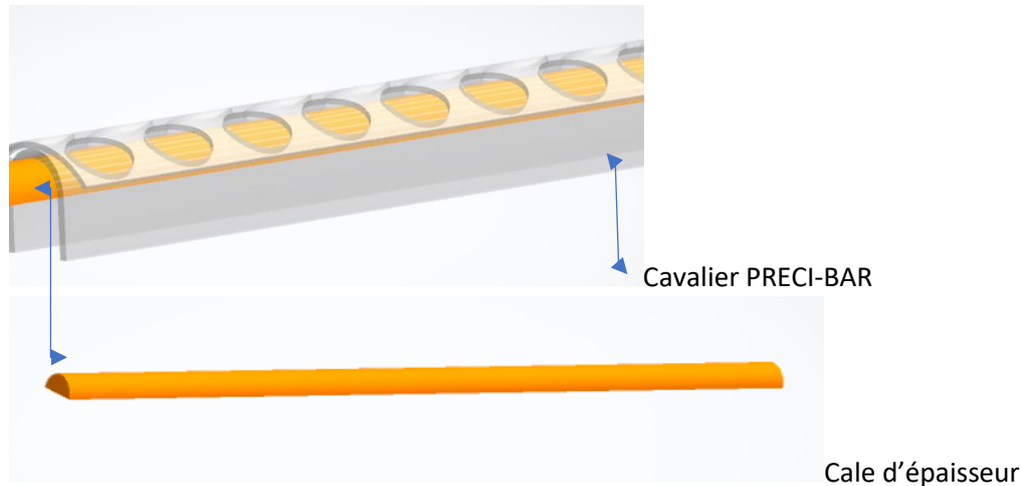
Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

Exemple de la cale d'épaisseur allongée # 1101/PH ou 1103/PH



IMPORTANT

Ce mode d'emploi est la version la plus récente. Lisez attentivement son contenu et conservez-le soigneusement.

INDICATIONS D'UTILISATION

Prothèses dento-portées et tissus-dento-portées :

- Prothèses dentaires à insertion interdentaire ;
- Prothèses dynamiques unilatérales et bilatérales à selle libre ;
- Prothèses dentaires à une selle interdentaire et une selle libre / Prothèse d'insertion et pièces à selle libre en combinaison ;
- Structures dynamiques à barre.

CONTRE-INDICATIONS

- Lorsque les patients présentent une allergie existante à un ou plusieurs éléments des matériaux.
- Manque de volonté de la part du patient de se conformer aux consignes de suivi et de rappel.
- Patients souffrant de bruxisme ou d'autres habitudes para-fonctionnelles non contrôlées.
- Prothèses unilatérales sans épaulement transversal.

À la date de l'émission de ce mode d'emploi, aucun effet secondaire indésirable n'a été signalé.

ATTENTION

Le choix de l'attachement est déterminé par le dentiste ou le prothésiste dentaire en fonction de la planification prothétique.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531



Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

ÉQUIPEMENTS ET PIÈCES NÉCESSAIRES À UNE ÉLABORATION CORRECTE

Auxiliaires d'élaboration et instruments spécifiques aux produits.

MATÉRIAU

Les matériaux utilisés pour ces produits sont de qualité et conformes aux normes internationales, européens et USA/FDA de référence.

Les patients doivent informer le clinicien de leurs éventuelles allergies. En cas de manifestations allergiques, rechercher la cause et la supprimer. En cas d'allergie avérée aux matériaux composant le produit, ne pas utiliser ces produits.

RÉF. / NUMÉRO DE PRODUIT	DESCRIPTION	MATÉRIAU
1251 B	CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-CLIX 6 PCES	EPDM (caoutchouc)
694 B	CALE D'ÉPAISSEUR 0,3 MM CEKA M3 10 PCES	Acier inoxydable 1.4310 selon EN 10088
RA 0055	GRANDE CALE D'ÉPAISSEUR 0,4 MM REVAX M2 1 PCE	Étain
RE 0096	CALE D'ÉPAISSEUR REVAX M2 10 PCES	Acier inoxydable 1.4310 selon EN 10088
1101/PH	GRANDE CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-BAR 1 PCE	Cuivre
1103/PH	PETITE CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-BAR 1 PCE	Cuivre

AVERTISSEMENTS ET USAGE UNIQUE

Ces produits sont destinés à un usage unique. Leur réutilisation compromet leur fonctionnalité mécanique et affecte la santé du patient, comme le risque d'infection par du matériel infectieux transmis d'un patient à l'autre. Ces produits peuvent être utilisés uniquement après avoir été nettoyés et désinfectés conformément aux réglementations nationales qui ne compromettent pas leur fonctionnalité correcte. ALPHADENT NV n'assume aucune responsabilité pour tout dommage dérivé d'une utilisation ou d'une réutilisation inappropriée de ces produits.

TRANSPORT, STOCKAGE ET DATE D'EXPIRATION

Ne pas endommager l'emballage pendant le transport. Conserver les produits dans un endroit propre et sec, dans leur emballage d'origine, à l'abri de la lumière du soleil et des sources de chaleur. Certains de ces produits ont une date d'expiration, voir l'étiquette du produit.

NETTOYAGE ET DÉSINFECTION

Le contenu de l'ensemble est vendu comme NON STÉRILE. Il est recommandé de nettoyer les pièces métalliques préfabriquées avec de l'eau chaude et des détergents neutres non corrosifs, ainsi qu'avec des brosses douces pour éviter tout dommage aux composants. Les détergents chlorés sont à éviter car ils peuvent produire des oxydes sur les marquages laser.

Après toute fabrication ou modification, la structure prothétique, y compris les parties mâles / femelles, doit être nettoyée et désinfectée conformément aux directives nationales.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531



Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

Lors du choix du désinfectant, il est essentiel de s'assurer :

- Qu'il convient au nettoyage et à la désinfection des composants prothétiques ;
- Qu'il est compatible avec les matériaux des produits à nettoyer et à désinfecter ;
- Que son efficacité en matière de désinfection a été testée.

Toutes les pièces en plastique (ou en métal) doivent être désinfectées avec un désinfectant puissant homologué par l'EPA avant d'être utilisées. Nous recommandons d'utiliser une solution CIDEX® OPA. Nous conseillons de suivre strictement les instructions du fabricant.

Le dentiste est responsable du nettoyage final.

SUPPORT TECHNIQUE

L'équipe ALPHADENT est disponible pour toute question technique au numéro indiqué ci-dessous ou via nos coordonnées sur le site Web www.CKPL.eu. Pour plus d'informations sur l'utilisation de ces produits, veuillez consulter notre catalogue, nos brochures ou notre site.

ENTRETIEN ET SOINS PÉRIODIQUES

Les dentistes ont la responsabilité de maintenir le bon fonctionnement et la rétention adéquate des attachements en assurant la sécurité du patient par un entretien régulier. Afin de maintenir le niveau de qualité offert par les produits actuels et d'éviter la perte de performances, il est recommandé de planifier un entretien et des soins périodiques chaque année.

LIGNES DIRECTRICES POUR LES PATIENTS

Il est recommandé aux patients de suivre les indications fournies par le dentiste, de se rendre aux contrôles périodiques et d'effectuer une hygiène quotidienne précise. La sécurité et la compatibilité de ces produits dans l'environnement RM n'ont pas été évaluées. Les dispositifs n'ont pas été testés pour l'échauffement, la migration ou les artefacts d'image dans l'environnement RM. La sécurité de ces produits dans l'environnement RM est inconnue. Scanner un patient qui a ces produits pourrait causer des blessures au patient.

ÉLIMINATION

Suivez les lois locales pour l'élimination des dispositifs médicaux.

CONTENU DES PAQUETS

Les présents produits sont vendus à la fois comme pièces individuelles et comme éléments d'un ensemble.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

GLOSSAIRE DES SYMBOLES

Symbole	Titre	Texte explicatif
	Fabricant	Indique le fabricant du dispositif médical.
	Date de fabrication	Indique la date à laquelle le dispositif médical a été fabriqué.
	Numéro de catalogue	Indique le numéro de catalogue du fabricant de sorte que le dispositif médical puisse être identifié.
	Unique Device Identification (UDI)	L'identification unique des dispositifs est un code numérique ou alphanumérique unique lié à un dispositif médical.
	Code de lot / Numéro de lot	Indique le code de lot du fabricant de sorte que le lot puisse être identifié.
	Utiliser avant	Indique la date après laquelle le dispositif médical ne doit plus être utilisé.
	Quantité	Indique le nombre d'unités (pièces) dans l'emballage associé.
	Consulter le mode d'emploi (électronique)	Indique la nécessité pour l'utilisateur de consulter le mode d'emploi.
	Sur prescription uniquement	Mise en garde : En vertu de la législation fédérale des États-Unis, ce dispositif ne peut être vendu que par un médecin ou sur ordonnance médicale.
	Marquage CE	Indique la déclaration du fabricant selon laquelle le produit est conforme aux exigences essentielles / générales de sécurité et de performance des dispositifs médicaux, de la santé, de la sécurité et de la protection de l'environnement en vigueur en Europe.
	Marquage CE avec numéro de l'organisme notifié	Indique la déclaration du fabricant selon laquelle le produit est conforme aux exigences essentielles / générales de sécurité et de performance des dispositifs médicaux, de la santé, de la sécurité et de la protection de l'environnement en vigueur en Europe.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531



Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

	Ne pas réutiliser	Indique un dispositif médical destiné exclusivement à un usage unique.
	Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé et consulter le mode d'emploi	Indique un dispositif médical qui ne doit pas être utilisé si l'emballage a été endommagé ou ouvert et que l'utilisateur doit consulter le mode d'emploi pour des informations complémentaires.
	Non stérile	Indique un dispositif médical qui n'a pas été soumis à un processus de stérilisation.
	Conserver à l'abri de la lumière du soleil	Indique un dispositif médical qui a besoin d'une protection contre les sources de lumière.
	Limite de température	Indique les limites de température auxquelles le dispositif médical peut être exposé en toute sécurité.
	Dispositif médical	Indique que l'article est un dispositif médical.
	Mise en garde – Consulter les documents d'accompagnement	Indique la nécessité pour l'utilisateur de consulter le mode d'emploi pour les précautions importantes à prendre telles que des avertissements et des mises en garde qui ne peuvent, pour diverses raisons, être présentées sur le dispositif médical lui-même.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RÉF. / NUMÉRO DE PRODUIT	DESCRIPTION	DIMENSIONS	DENSITÉ	CONTRAINTE
1251 B	CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-CLIX	1,8 mm de diamètre x 0,7 mm	1,12 ± 0,02 g/cm ³	15,3 MPa
694 B	CALE D'ÉPAISSEUR 0,3 MM CEKA M3	3,8 mm de diamètre x 0,3 mm		
RA 0055	GRANDE CALE D'ÉPAISSEUR 0,4 MM REVAX M2	14 mm de diamètre x 0,4 mm		
RE 0096	CALE D'ÉPAISSEUR REVAX M2	3,2 mm de diamètre x 0,3 mm		
1101/PH	GRANDE CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-BAR	50 mm x 1,1 mm x 2 mm	9 cm ³	342 MPa
1103/PH	PETITE CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-BAR	50 mm x 0,75 mm x 1,5 mm	9 cm ³	342 MPa

 ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

MATÉRIAU UTILISÉ	COMPOSITION
Cuivre	Cu – ETP (CW004A) 99,9 résidu Bi, Pb, O
Acier inoxydable	Fe 74,4 – C 0,1 – Cr 17 – Cu 0,2 – Mn 0,9 – Mo 0,1 – Ni 6,7 – P 0,03 – S 0,002 – Si 0,6
EPDM	Monomère éthylène-propylène-diène (caoutchouc synthétique) ISO 1629
Alliage d'étain	Sn 49,91 – Pb 50,02 – (résidu Cu-Ag-Cd-Sb-Bi-Fe-Zn-Al-As-Co-Ni-In-S-Te)

GUIDE RAPIDE ET EXEMPLES DE L'UTILISATION DES CALES D'ÉPAISSEURS

RÉF. / NUMÉRO DE PRODUIT	CALE D'ÉPAISSEUR ET GAMME CONCERNÉE	UTILISATION DES CALES DÉPAISSEUR
1251 B	Cale d'épaisseur pour PRECI-CLIX	Voir mode d'emploi partie mâle/femelle PRECI-LINE
694 B	Cale d'épaisseur pour CEKA	Voir mode d'emploi bouton-pression CEKA
RA 0055	Cale d'épaisseur pour PRECI-CLIX ou CEKA	Voir mode d'emploi partie mâle/femelle PRECI-LINE/ Voir mode d'emploi bouton-pression CEKA
RE 0096	Cale d'épaisseur pour CEKA	Voir mode d'emploi bouton-pression CEKA
1101/PH	Cale d'épaisseur pour PRECI-BAR	Voir mode d'emploi partie mâle/femelle PRECI-LINE
1103/PH	Cale d'épaisseur pour PRECI-BAR	Voir mode d'emploi partie mâle/femelle PRECI-LINE

RÉF./NUMÉRO DE PRODUIT	DESCRIPTION	IMAGE	EXEMPLE DE L'UTILISATION DE LA CALE DÉPAISSEUR	DESCRIPTION
1251 B	CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-CLIX		 	Placez la cale d'épaisseur noire (fig. 1) au-dessus de la partie mâle. Placez la partie femelle sur la partie mâle (fig. 2). Éliminez les zones rétentives. Il est possible de préparer la surface radiculaire avec la cale d'épaisseur en étain fournie (RA 0055).
694 B	CALE D'ÉPAISSEUR CEKA M3		 	Utilisez la cale d'épaisseur avec l'auxiliaire de duplicata pendant le comblement (fig. 3) ou avec l'attachement complété pendant le scellement de l'armature métallique (fig. 4).
RE 0096	CALE D'ÉPAISSEUR REVAX M2		 	La cale d'épaisseur s'utilise aussi pendant les procédures de service et d'entretien lors de la prise d'empreinte (fig. 6) pour assurer le positionnement correct de l'attachement complété.
1101/PH	GRANDE CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-BAR			Placez la cale d'épaisseur métallique entre la barre et le cavalier (fig. 7) durant la polymérisation du cavalier dans la prothèse pour créer la résilience. Enlevez ensuite la cale d'épaisseur.

 ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

E info@ckpl.eu



Page 10 de 12

Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

1103/PH	PETITE CALE D'ÉPAISSEUR PRECI-BAR		 Fig. 8	Placez la cale d'épaisseur métallique entre la barre et le cavalier (fig. 8) durant la polymérisation du cavalier dans la prothèse pour créer la résilience. Enlevez ensuite la cale d'épaisseur.
RA 0055	CALE D'ÉPAISSEUR REVAX M2		 Fig. 9	Utilisez la cale d'épaisseur lors de l'assemblage et le comblement pour assurer la résilience de la prothèse (fig. 9). Enlevez ensuite la cale d'épaisseur en étain.

ENTRETIEN

Toutes les pièces qui font partie d'une restauration prothétique sont soumises à différentes influences intra-buccales, telles que les forces masticatoires, le bruxisme et l'hygiène buccale.

Il est important de consulter régulièrement un professionnel dentaire pour un contrôle approfondi de la réhabilitation prothétique. L'objectif lors du suivi périodique correct de cette restauration prothétique est d'éviter l'usure excessive ou la casse de la prothèse et de ses composants ou du moins de la réduire au minimum. Une adaptation optimale de la prothèse garantit que les produits de qualité utilisés, qui servent de base à la tenue de l'assemblage, influencent positivement le confort de port ainsi que l'utilisation active de la prothèse.

Le professionnel dentaire est donc la bonne personne pour vous apporter tous les soins nécessaires au contrôle de la prothèse ainsi que de tous les composants associés lors du contrôle.

Nous vous recommandons de prévoir un contrôle au moins une fois par an. Vous trouverez de plus amples informations sur notre site Web ou vous pouvez contacter le professionnel dentaire.

ACTIVATION / DÉSACTIVATION

Les cales d'épaisseur sont utilisées pour permettre la résilience des attachements assemblés lors de la fabrication des restaurations prothétiques. Les produits ne font pas partie de l'attachement dentaire une fois installé et ne sont pas soumis à l'activation ou la désactivation de l'attachement complet.

MODIFICATIONS / REBASAGE

Les cales d'épaisseur sont utilisées pour permettre la résilience des attachements assemblés. Elles peuvent donc être utilisées pendant les procédures de service et d'entretien pour permettre le positionnement correct ou la réintégration de l'attachement complet.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531



Mode d'emploi

Cales d'épaisseur

Réf. [TF26]

[Auxiliaires]

Date de révision : [02/10/2023]

SOINS ET NETTOYAGE (PATIENT)

Les cales d'épaisseur ne sont pas intégrées dans la restauration prothétique, mais elles sont uniquement utilisées lors de l'assemblage de l'attachement dans la prothèse dentaire. Veuillez suivre les instructions de désinfection pendant les procédures de service et d'entretien.

Idéalement, il faut nettoyer vos dents et la prothèse dentaire après chaque repas. Le nettoyage de la prothèse dentaire comprend également celui de l'élément de fixation. Vous obtiendrez un résultat très doux en nettoyant l'élément de fixation à l'eau courante avec une brosse à dents à poils souples. On obtient un nettoyage plus intense en utilisant à cet effet un petit appareil à ultrasons avec un produit de nettoyage adéquat. Les éléments de fixation très délicats ne doivent jamais être nettoyés avec de la pâte dentifrice. Cela pourrait les endommager. De même, la prudence est de rigueur avec des produits ou comprimés nettoyants inadéquats. Ils pourraient également endommager le précieux élément de fixation ou ses fonctions. Quant à la contre-partie des éléments de fixation placés sur les dents restantes ou aux implants en bouche, ils se nettoient exclusivement à l'eau et une brosse douce ou encore avec une brosse interdentaire. Ne pas utiliser de pâte dentifrice afin d'éviter tout endommagement.

Veiller au nettoyage régulier de l'attachement afin d'éviter toute inflammation des tissus mous.

Pour tout renseignement complémentaire, contactez votre représentant CEKA PRECI-LINE.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Dès sa publication, ce mode d'emploi remplace toutes les éditions précédentes.

Le fabricant n'est pas responsable des dommages dus au non-respect par l'utilisateur des instructions d'utilisation ci-dessus.

Ces cales d'épaisseur font partie d'un concept global et ne peuvent être utilisées ou combinées qu'avec les composants et les instruments originaux correspondants. Dans le cas contraire, le fabricant décline toute responsabilité.

En cas d'incidents graves, veuillez contacter ALPHADENT NV et l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient est établi.

En cas de réclamation, le numéro de lot doit toujours être indiqué.



ALPHADENT NV
Mannebeekstraat 33
8790 Waregem, Belgium
T +32 56 629 531

