

NOTICE
D'UTILISATION

iophysio®

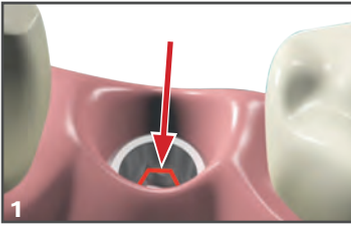
NOUVEAU PROFILE
DESIGNER
2 EN 1



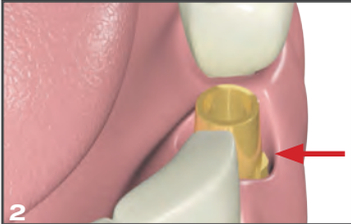
COMPATIBLE AVEC
LES GRANDES MARQUES
D'IMPLANTS



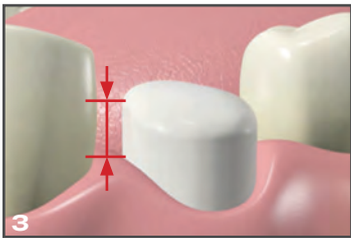
ÉTAPE 1: CHIRURGIE



1



2



3

1. Insérez l'implant suivant les recommandations associées au système choisi (voir manuel d'utilisation).

IMPORTANT : orientez un des plats d'indexation de la connexion de l'implant du côté vestibulaire.

2. Vissez l'interface Esthétibase dans l'implant en bouche (serrage de la vis : 15 N.cm).

IMPORTANT : orientez l'ergo d'indexation de l'interface Esthétibase sur le côté vestibulaire.

3. Choisissez le Profile Designer le plus adapté selon la forme de la dent à remplacer (cf schéma ci-dessous). Orientez la gorge située à l'intérieur du Profile Designer en face de l'ergot de l'interface Esthétibase et clipsez-le. Suturez la gencive autour du Profile Designer.

IMPORTANT : le Profile Designer anatomique doit dépasser des tissus mous de 1,5 mm minimum pour une localisation parfaite de ses surfaces latérales.

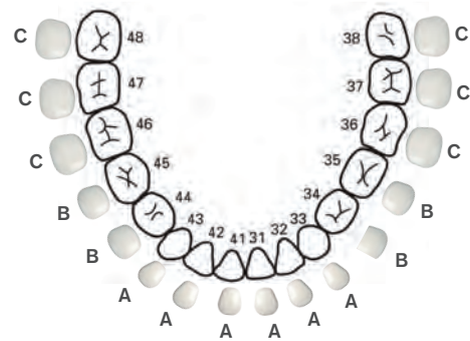
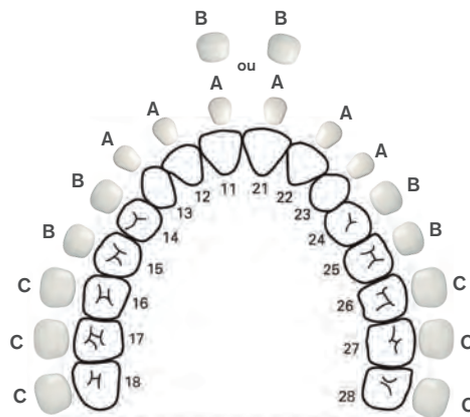
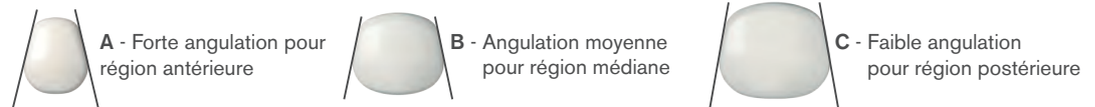
N.B. : les interfaces Esthétibases et les Profile Designers sont livrés décontaminés mais non stériles. Il est nécessaire de réaliser une désinfection à froid avant la pose en bouche. Trempez-les dans une solution de chlorhexidine (ou une autre solution désinfectante type ANIOS ou Dentasept Ultra) pendant 20 minutes maximum.

GAMME - PROFILE DESIGNER iphysio®

3 HAUTEURS GINGIVALES



3 FORMES



RÉFÉRENCES PROFILE DESIGNER iphysio®

PLATEFORME SMALL sur interface Esthétibase plateforme S



Ø 4.05 mm

Forme	A	B	C
Hauteur 1	ETK_EB.S.A1	ETK_EB.S.B1	ETK_EB.S.C1
Hauteur 2	ETK_EB.S.A2	ETK_EB.S.B2	ETK_EB.S.C2
Hauteur 4	ETK_EB.S.A4	ETK_EB.S.B4	ETK_EB.S.C4

PLATEFORME LARGE sur interface Esthétibase plateforme L



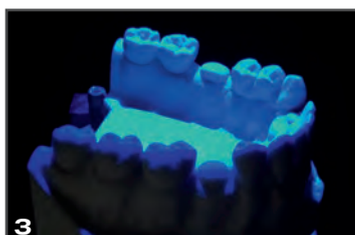
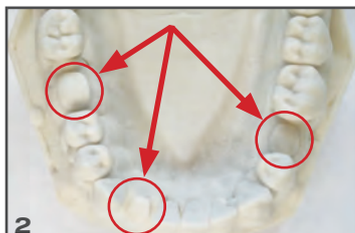
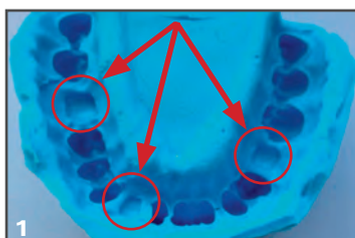
Ø 4.5 mm

Forme	A	B	C
Hauteur 1	ETK_EB.L.A1	ETK_EB.L.B1	ETK_EB.L.C1
Hauteur 2	ETK_EB.L.A2	ETK_EB.L.B2	ETK_EB.L.C2
Hauteur 4	ETK_EB.L.A4	ETK_EB.L.B4	ETK_EB.L.C4



INTERFACES
ESTHÉTIBASE
connexions
disponibles

ÉTAPE 2 : PRISE D'EMPREINTE TRADITIONNELLE



AU CABINET

1. Après la période de cicatrisation, nettoyez le Profile Designer et la bouche du patient.

Réalisez une prise d'empreinte de la bouche du patient.

IMPORTANT : vérifiez que tous les capuchons sont parfaitement visibles dans l'empreinte.

AU LABORATOIRE

2. Réalisez un modèle en plâtre de la bouche du patient.

IMPORTANT : vérifiez que tous les capuchons sont parfaitement visibles.

3. - Si vous êtes équipé d'un scanner : scannez le modèle et transmettez le fichier à **teknikalab**.

- Si vous n'avez pas de scanner : envoyez votre modèle à **teknikalab** pour la réalisation du scan.

IMPORTANT : avec l'empreinte traditionnelle ou numérique, il est impératif de transmettre les informations suivantes :

a. Références des Profile Designers :

Forme A, B, C - Hauteur : 1, 2, 4 - Plateforme : S, L

b. Localisation dentaire correspondant aux Profile Designers.

c. Références des interfaces Esthétibase.

ÉTAPE 2 BIS: PRISE D'EMPREINTE NUMÉRIQUE



1. Au cabinet, réalisez une prise d'empreinte numérique de la bouche du patient.



Commentaires : capuchon anatomique plateforme S, forme B et hauteur 2 mm (réf. ETK_EB.S.B2)

ÉTAPE 3 : MODÉLISATION + RÉALISATION PROTHÉTIQUE



Réalisez votre couronne ou pilier personnalisé grâce aux techniques CAD-CAM.

ÉTAPE 4 : PRÉPARATION DE LA COURONNE ET DE L'ESTHÉTIBASE



1. Prenez une interface identique à celle placée en bouche. Sablez soigneusement la surface de collage de l'interface Esthétibase avec de l'oxyde d'aluminium 50 μ m à 2 bars.

Protocole de collage Multilink® d'Ivoclar®

2. Appliquez du Monobond Plus sur la surface de collage propre et laissez agir pendant 60 secondes.

Après le temps de réaction, séchez tout résidu restant avec de l'air soufflé exempt d'eau et d'huile.

3. Réalisez le sablage avec le gel IPS Ceramic Etching Gel pendant 20 secondes.

Rincez ensuite la couronne avec de l'eau et séchez-la.

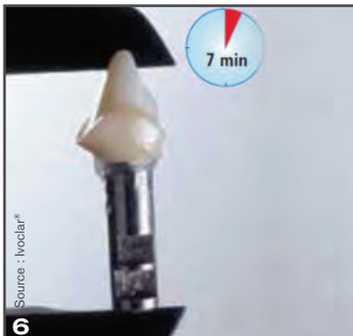
ÉTAPE 4 : PRÉPARATION DE LA COURONNE ET DE L'ESTHÉTIBASE - SUITE



4. Appliquez une fine couche de Multilink Hybrid Abutment directement sur la surface de collage de l'interface Esthétibase.



5. Appliquez une fine couche de Multilink pilier hybride directement sur la surface de collage de la structure céramique.



6. Le composite de collage auto-polymérise en 7 min.
IMPORTANT : les composants ne doivent pas être déplacés jusqu'à la fin de l'auto-polymérisation, ils doivent être immobilisés pendant ce temps.



7. Polissez délicatement le joint de scellement avec des polissoirs en caoutchouc à basse vitesse (<5000 rpm) pour éviter une surchauffe.

ÉTAPE 5 : RESTAURATION FINALE EN BOUCHE



1. Réalisez une désinfection à froid de votre prothèse. Trempez-la dans une solution de chlorhexidine (ou une autre solution désinfectante type ANIOS, Dentasept Ultra) pendant 20 minutes maximum.



2. Otez le Profile Designer et dévissez l'interface Esthétibase en bouche.
IMPORTANT : assurez-vous de bien nettoyer la connexion de l'implant avant la pose définitive de la prothèse.

3. Placez et vissez l'interface Esthétibase avec la couronne dans l'implant. Fermez le puits d'accès avec du composite.
IMPORTANT : respectez les couples de serrage préconisés selon le système utilisé.

Une solution globale POUR L'IMPLANTOLOGIE

euroteknika

726 rue du Général De Gaulle - 74700 SALLANCHES - France
Tél. : +33 (0)4 50 91 49 20 - Fax : +33 (0)4 50 91 98 66
sales@euroteknika.com - www.euroteknika.com

Les implants dentaires euroteknika sont des dispositifs médicaux de Classe IIb selon la Directive Européenne 93/42 CEE. Ils sont destinés à soutenir une prothèse dentaire. Ils sont conformes aux normes en vigueur et bénéficient du marquage CE0499 délivré par SNCH. Les systèmes implantaires euroteknika ne peuvent être posés que par des professionnels de la santé bucco-dentaire qui doivent avoir pris connaissance du contenu de la notice d'instruction et du manuel d'utilisation euroteknika. Ils ne sont pas remboursés par l'assurance maladie. notice_capuchon_FR_0315

