



Le système Champions

1. Portrait de la société 
2. Trousse de chirurgie & instruments 
3. Champions (R)Evolution *Chirurgie* 
4. **Champions (R)Evolution *Prothèse*** 
5. Champions Tête carrée 
6. Champions Tête boule 
7. Implant en zircone PATENT 
8. Smart Grinder 
9. PlasmaSafe 



Nous sommes
à votre disposition

Lundi, Mardi, Jeudi:
7h30 à 18h00
Mercredi:
7h30 à 16h00
Vendredi: 7h30 à 14h00

TÉLÉPHONE:
+49 (0) 6734 91 40 80

FAX:
+49 (0) 6734 10 53

E-MAIL:
info@champions-implants.com

ONLINE-SHOP:
champions-implants.shop

TABLE DES MATIÈRES

Porte-implants | page 4

Prep-Caps | page 8

Piliers de cicatrisation | page 11

Piliers standards | page 14

Piliers massifs préparables (Hexadapter) | page 18

Piliers massifs préparables (avec filetage) | page 20

Piliers CEREC | page 22

ICA-Piliers & ICA-Caps | page 24

Multi-Unit | page 28

LOC LOCATOR | page 32

Docklocs | page 33

Attachements | page 34

Preci-Clix | page 35

Équipement de laboratoire & empreinte | page 36

Instructions | page 42



Ce signe signifie qu'il existe un film sur le produit. Consultez le QR-Code ou lien au film sous «Instructions».

Les produits et les désignations présentés dans cette liste des prix sont en partie protégés par des marques, des brevets, et des droits d'auteur. L'absence d'une Référence spéciale ou du symbole ® ou TM ne signifie pas qu'aucune protection légale n'existe. Vous pouvez trouver un aperçu via le code QR.



Les informations du fabricant conformément à MDD (Medical Device Directive [directive relative aux dispositifs médicaux]) / MDR (Medical Device Regulation [réglementation relative aux dispositifs médicaux]) sont indiquées sur l'étiquette du produit.



Champions (R)Evolution Prothèse



Porte-implants

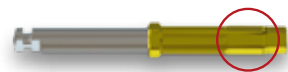
Porte-implants

Ces porte-implants permettent la pose des implants Champions (R)Evolution avec ou sans Shuttle. Les implants peuvent être posés à l'aide de la clé dynamométrique et des porte-implants (court : RÉF 30631, long: RÉF 30632) ou avec un micromoteur et le porte-implant connexion contre-angle (RÉF 3063). Les implants Champions (R)Evolution avec Shuttle retiré sont posés à l'aide des porte-implants connexion contre-angle Ricci III et Ricci IV (RÉF 30637, 30638, et 30639). En achevant l'insertion de l'implant : assurez-vous qu'une des deux encoches du porte-implant (entourée ci-dessous en rouge) soit dans une position vestibulaire ou mésiale.

Marquages laser (ML) mesurés à partir de la plateforme de l'implant

Matériau : acier inoxydable

* préconisé par le confrère
chirurgien-dentiste français, le
Dr. Jean-Paul Ricci (Marseille)



Porte-implant	Diamètre	Longueur	RÉF
Connexion CA Champions (R)Evolution® (pose avec Shuttle) torque max. avec contre-angle sans Hex: 50 Ncm	2,8 mm	12,0 mm	3063
Connexion CA Champions (R)Evolution® (pose avec Shuttle retiré) torque max. avec contre-angle sans Hex: 50 Ncm	2,8 mm	17,0 mm	30637
Champions (R)Evolution® court «Ricci I»	2,8 mm	10,0 mm	30631
Champions (R)Evolution® long «Ricci II»	2,8 mm	20,0 mm	30632
Champions (R)Evolution® 2 court «Ricci III» ML : 2/4/6 (avec Shuttle retiré)	2,8 mm	15,0 mm	30638
Champions (R)Evolution® 2 long «Ricci IV» ML: 2/4/6 (avec Shuttle retiré)	2,8 mm	25,0 mm	30639

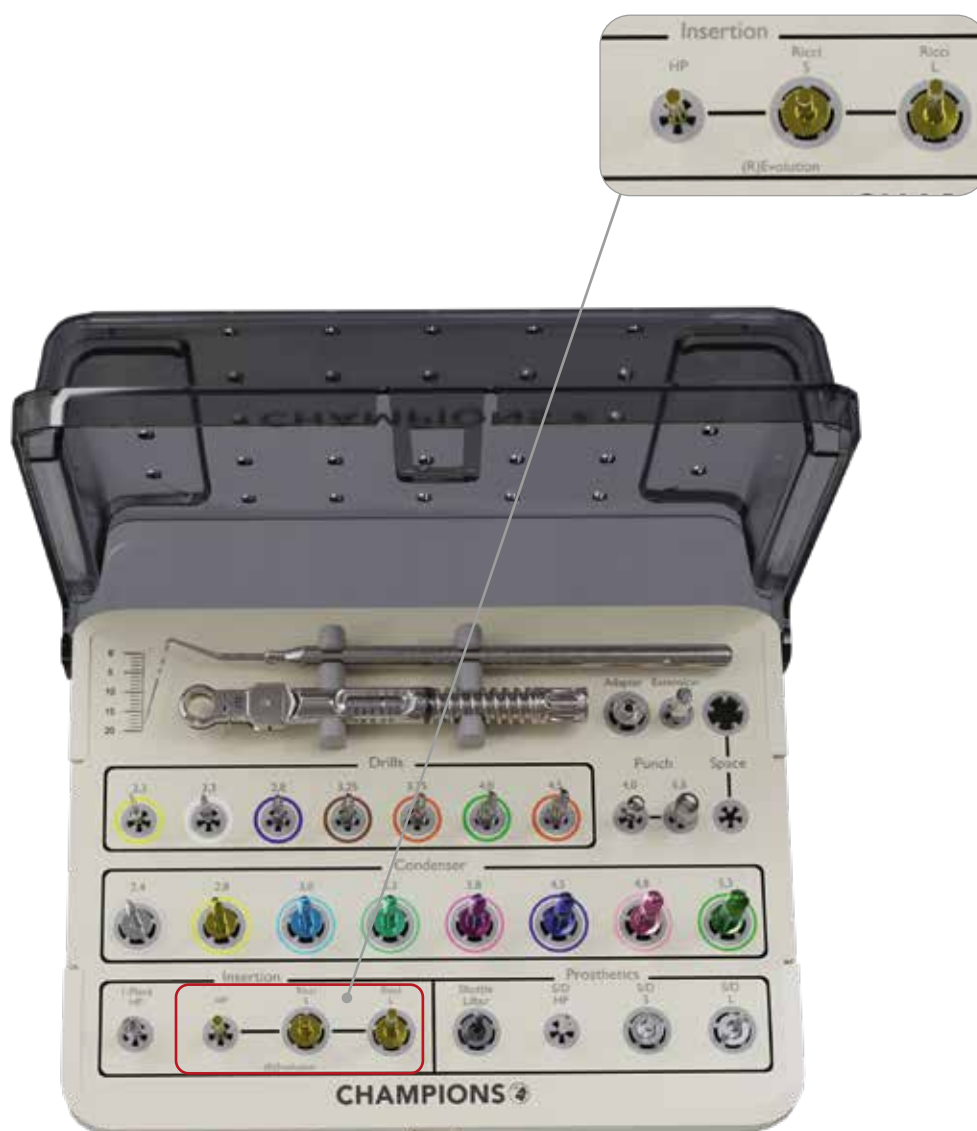
Adaptateur de clé dynamométrique

L'adaptateur de clé dynamométrique se positionne sur les porte-implants connexion contre-angle (RÉF 3063 et RÉF 30637) afin de pouvoir utiliser le porte-implant avec la clef dynamométrique. Dans l'os de faible densité (site du sinus), l'adaptateur de clé dynamométrique est également positionné sur les condenseurs connexion contre-angle ou sur les forets.

Ø 4,7 mm | L 3,7 mm

Matériau : acier inoxydable

RÉF 3061





Instrument de vissage Multi-Unit

Instrument pour visser le pilier Multi-Unit sur les implants Champions (R)Evolution®.

Ø 4,9 mm | L 13,0 mm

Matériau: acier inoxydable

RÉF 3062

Tournevis de prothèse/Tournevis

Instrument pour dévisser ou visser la vis de fixation

Matériau: acier inoxydable

Tournevis de prothèse	Diamètre	Longueur	RÉF
Court	1,9 mm	14,0 mm	30861
Long	1,9 mm	21,0 mm	3086
Court, connexion CA	1,9 mm	15,0 mm	30862



Extracteur Shuttle

Outil pour désinsertion du Gingiva-Shuttle. Pour retirer le Shuttle de l'implant: l'extracteur Shuttle est vissé dans le sens du vissage. Utiliser une clé dynamométrique seulement lorsque le Shuttle ne peut pas être retiré manuellement.

Matériau: acier inoxydable

Extracteur Shuttle	Diamètre	Longueur	RÉF
Court	1,9 mm	20,0 mm	3087
Long	1,9 mm	25,0 mm	3087L



Outil Rescue

pour dévisser la vis de fixation en cas de défectuosité de la tête de vis. L'outil Rescue est vissé contre le sens du vissage pour retirer la vis.

En cas de fracture de la vis de fixation, un kit gratuit pourra être demandé. Matériau: acier inoxydable

Outil Rescue	Diamètre	Longueur	RÉF
Court	3,4 mm	10,0 mm	3064
Long	3,4 mm	18,0 mm	30641



Prep-Caps

Une innovation Champions

Prep-Caps avec col élargi

Les Prep-Caps permettent de corriger les divergences d'insertion, ils peuvent s'utiliser facultativement sur les implants monoblocs à tête carrée (Classic et New-Art) ainsi que sur l'implant Champions (R)Evolution en combinaison avec un pilier Prep-Cap RÉF 3107 (page 14).

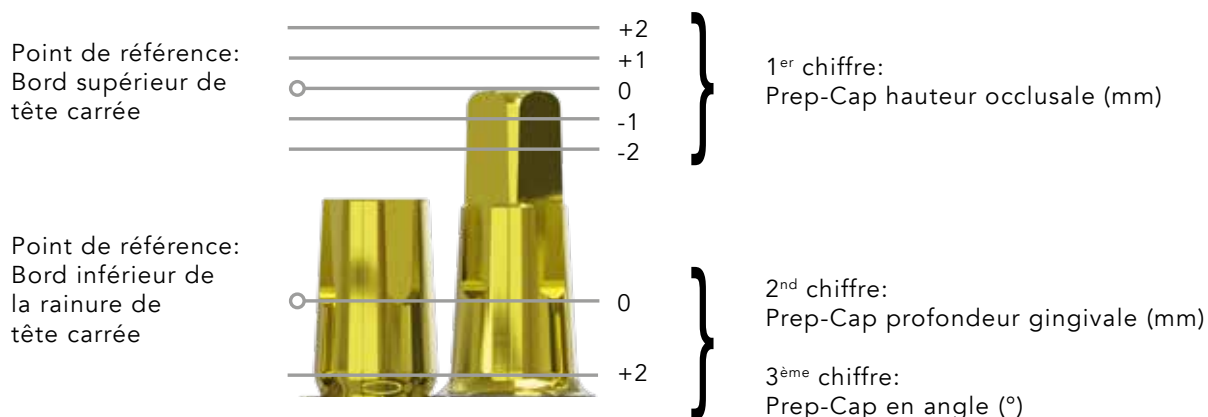
Matériau: voir tableau

Explication des chiffres : voir diagramme



Prep-Cap	Diamètre	Hauteur	RÉF
Matériau: zircon			
-2/+2 (0°)	5,4 mm	5,0 mm	4000
-2/+2 (10°)	5,4 mm	5,9 mm	4010
+1/0 (5°)	5,4 mm	6,9 mm	4020
+2/+2 (0°)	5,4 mm	9,0 mm	4030
+2/+2 (10°)	5,4 mm	9,0 mm	4040

Les Prep-Caps permettent de corriger les divergences d'insertion et d'élargir la couronne clinique. Pour ce faire, le Prep-Cap est scellé sur l'implant ou le pilier Champions (R)Evolution®. Un ciment verre ionomère ou une colle duale est recommandé (RelyX Unicem, Ketac Cem [3M Espe] ou un matériau dur semblable).



Prep-Cap	Diamètre	Hauteur	RÉF
Matériau: titane grade 5			
-2/+2 (0°)	5,4 mm	5,0 mm	4050
-2/+2 (10°)	5,4 mm	5,9 mm	4060
+1/0 (5°)	5,4 mm	6,9 mm	4070
+2/+2 (0°)	5,4 mm	9,0 mm	4080
+2/+2 (10°)	5,4 mm	9,0 mm	4090



Prep-Caps

Prep-Caps sans col élargi

Les Prep-Caps sans col élargi permettent de corriger les divergences d'insertion, ils peuvent s'utiliser facultativement sur les implants monoblocs à tête carrée (Classic et New-Art) ainsi que sur l'implant Champions (R)Evolution en combinaison avec un pilier Prep-Cap RÉF 3107 (page 14).

Matériau: zircone

Explication de chiffres: voir diagramme (page 9)



Prep-Cap	Diamètre	Hauteur	RÉF
Pour les régions antérieures			
+2/+2 (0°) F	4,2/4,4 mm	8,0 mm	4036
+5/+2 (0°) F	4,2/4,4 mm	11,0 mm	4037
Pour les régions postérieures			
+3/+2 (0°) S	5,0/6,0 mm	9,0 mm	4038
+5/+2 (0°) S	5,0/6,0 mm	11,0 mm	4039
Pour les régions antérieures et postérieures			
+1/0 (5°)	5,4 mm	6,9 mm	4020os
+2/+2 (10°)	5,4 mm	9,0 mm	4040os
Pour les régions des molaires			
+3/0 (0°) M	5,8/8,8 mm	8,8 mm	4043
+1/+2 (0°) M	5,8/8,8 mm	8,8 mm	4044

Piliers de cicatrisation

Une innovation Champions



Gingiva-Clix

Les Gingiva-Clix permettent d'élargir le profil d'émergence. Pour ce faire, le Gingiva-Clix est clipsé sur le Gingiva-Shuttle (Ø 3,5 mm). Important : afin d'éviter que des forces de cisaillement et micromouvements latéraux s'exercent sur l'implant, **le Gingiva-Shuttle (y compris le Gingiva-Clix) devra émerger de façon moindre de la muqueuse**. IMPORTANT: Avant l'insertion du Gingiva-Clix, assurez-vous que la rainure à la base du Shuttle (servant à la fixation) soit accessible. Si besoin évaser la zone pour faciliter l'insertion.

Indication de la hauteur à partir de la plateforme de l'implant

Matériau: PEEK (polyétherétherkétone : plastique à haute performance, sans engendrer d'allergie)

* Rapport-Shuttle: +1 /+3 veut dire que le diamètre du Clix est d'1 mm plus grand que celui du Shuttle et que le Clix est de 3 mm plus haut que le Shuttle



Gingiva-Clix	Diamètre	Hauteur	RÉF
Rapport-Shuttle*: +1/+1 élargit le diamètre du Shuttle d'1 mm et prolonge sa hauteur d'environ 0,6 mm	5,5 mm	4,4 mm	31001
Rapport-Shuttle*: +1/+3 élargit le diamètre du Shuttle d'1 mm et prolonge sa hauteur d'environ 1,9 mm	5,5 mm	5,4 mm	31003
Rapport-Shuttle*: +1/+5 élargit le diamètre du Shuttle d'1 mm et prolonge sa hauteur d'environ 3,9 mm	5,5 mm	7,4 mm	31005
Rapport-Shuttle*: +2/+1 élargit le diamètre du Shuttle de 2 mm et prolonge sa hauteur d'environ 0,6 mm	7,5 mm	4,4 mm	31011
Rapport-Shuttle*: +2/+3 élargit le diamètre du Shuttle de 2 mm et prolonge sa hauteur d'environ 1,9 mm	7,5 mm	5,4 mm	31013
Rapport-Shuttle*: +2/+5 élargit le diamètre du Shuttle de 2 mm et prolonge sa hauteur d'environ 3,9 mm	7,5 mm	7,4 mm	31015



Provi-Clix

Le Provi-Clix, qui est clipsé sur le Gingiva-Shuttle, peut être facilement connecté avec la prothèse provisoire dans le cas d'une restauration immédiate d'un implant Champions (R)Evolution.

Indication de la hauteur à partir de la plateforme de l'implant

Matériau: PEEK (polyétherétherkétone : plastique à haute performance, sans engendrer d'allergie)



Provi-Clix	Diamètre	Hauteur	RÉF
0°	5,8 mm	11,2 mm	3100P
15°	5,8 mm	12,0 mm	3100P0



Profil d'émergence & piliers de cicatrisation «Quasi-Georgi»

Les piliers de cicatrisation «Quasi-Georgi» permettent d'élargir le profil d'émergence. Pour ce faire, le Shuttle est retiré, et le pilier de cicatrisation est mis en place dans l'implant à l'aide du tournevis de prothèse (RÉF 30861/3086). Important: afin d'éviter que des forces de cisaillement et micromouvements latéraux s'exercent sur l'implant, le «Quasi-Georgi» est utilisé seulement après la cicatrisation des implants.

Pilier de cicatrisation	Diamètre	Hauteur Gingivale	RÉF
Rapport*: +1/+1	5,5 mm	4,0 mm	3100G01
Rapport*: +1/+3	5,5 mm	5,5 mm	3100G03
Rapport*: +1/+5	5,5 mm	7,5 mm	3100G05
Rapport*: +2/+1	7,5 mm	4,0 mm	3100G06
Rapport*: +2/+3	7,5 mm	5,5 mm	3100G08
Rapport*: +2/+5	7,5 mm	7,5 mm	3100G10



Le Quasi-Georgi est préconisé par le dentiste Dr. Georgi Aleksandrov et le Dr. Gerhard Quasigroch, superviseur du CIPC (Curriculum).



* Rapport-Shuttle: +1 /+3 veut dire que le diamètre du pilier de cicatrisation est d'1 mm plus grand que celui du Shuttle et que le pilier de cicatrisation est de 3 mm plus haut que le Shuttle.

Piliers standards

Piliers standards

Les piliers standards, droits et angulés de 15°, 22,5°, et 30°, sont disponibles en Hauteurs Gingivales (GH) de 1 mm à 5 mm.

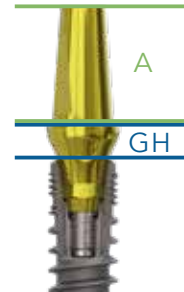
GH = Hauteur Gingivale, A = pilier

Torque maximum: 30 Ncm

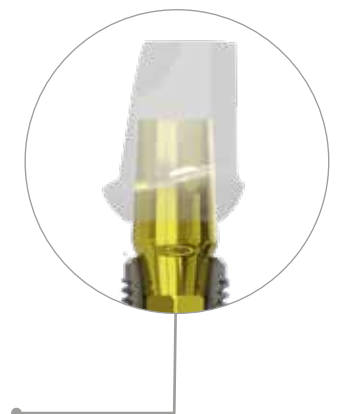
Matériau: titane grade 5

La vis de fixation correspondante (RÉF 3085) doit être commandée séparément.

Livrée montée en production, la vis de fixation peut être retirée du Shuttle.



Pilier standard	Diamètre	Hauteur	RÉF
Base de collage GH1	4,0 mm	GH 1,0 mm A 4,7 mm	3104
Base de collage L GH1	4,0 mm	GH 1,0 mm A 6,7 mm	31043
Base de collage GH2	4,0 mm	GH 2,0 mm A 4,7 mm	31044
Base de collage GH3	4,0 mm	GH 3,0 mm A 4,7 mm	31045
Pilier Prep-Cap	3,3 mm	GH 1,0 mm A 4,1 mm	3107





Support pour pilier

Support analogue long pour l'aide au fraisage extra-oral des piliers (à destination des laboratoires)

Matériau: titane grade 5

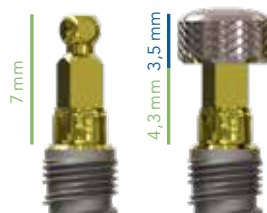
RÉF: 3119

Pilier standard	Diamètre	Hauteur	RÉF
0° GH1	4,3 mm	GH 1,0 mm A 7,0 mm	3105
0° GH2	4,3 mm	GH 2,0 mm A 7,0 mm	3105.2
0° GH3	4,3 mm	GH 3,0 mm A 7,0 mm	31050
0° GH4	4,3 mm	GH 4,0 mm A 7,0 mm	310504
0° GH5	4,3 mm	GH 5,0 mm A 7,0 mm	310505
Tête boule GH1*	2,9 mm	GH 1,0 mm A 4,0 mm	3106
Tête boule GH3*	2,9 mm	GH 3,0 mm A 4,0 mm	31060
Tête boule GH5*	2,9 mm	GH 5,0 mm A 4,0 mm	31061

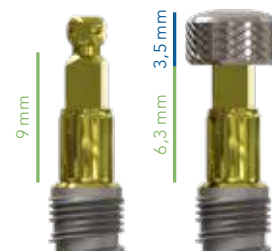
* Le pilier tête boule est inséré avec RÉF 3040 ou 3060 (porte-implant). Une vis de fixation n'est pas nécessaire.



Hauteur totale + hauteur de l'attachement
Tête boule GH1



Hauteur totale + hauteur de l'attachement
Tête boule GH3



Hauteur totale + hauteur de l'attachement
Tête boule GH5





Pilier standard	Diamètre	Hauteur	RÉF
15° GH1	4,3 mm	GH 1 mm A 7,6 mm	31051F
15° GH2	4,3 mm	GH 2 mm A 7,6 mm	31051F2
15° GH3	4,3 mm	GH 3 mm A 7,6 mm	31051F3
15° GH4	4,3 mm	GH 4 mm A 7,6 mm	31051F4
15° GH5	4,3 mm	GH 5 mm A 7,6 mm	31051F5
22,5° GH1	4,3 mm	GH 1 mm A 7,6 mm	31052F
22,5° GH2	4,3 mm	GH 2 mm A 7,6 mm	31052F2
22,5° GH3	4,3 mm	GH 3 mm A 7,6 mm	31052F3
22,5° GH4	4,3 mm	GH 4 mm A 7,6 mm	31052F4
22,5° GH5	4,3 mm	GH 5 mm A 7,6 mm	31052F5

Pilier standard	Diamètre	Hauteur	RÉF
30° GH1	4,3 mm	GH 1 mm A 7,6 mm	31053F
30° GH2	4,3 mm	GH 2 mm A 7,6 mm	31053F2
30° GH3	4,3 mm	GH 3 mm A 7,6 mm	31053F3
30° GH4	4,3 mm	GH 4 mm A 7,6 mm	31053F4
30° GH5	4,3 mm	GH 5 mm A 7,6 mm	31053F5



Piliers massifs préparables (Hexadapter)

Piliers massifs préparables (Hexadapter)

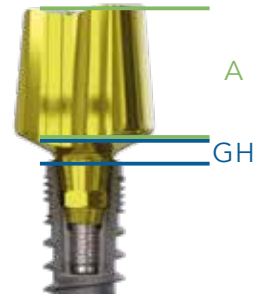
Les piliers massifs préparables, droits et angulés de 15°, sont disponibles en Hauteurs Gingivales (GH) de 2 mm, 4 mm, et 6 mm.

GH = Hauteur Gingivale, A = pilier

Torque maximum: 30 Ncm

Matériau: titane grade 5

La vis de fixation correspondante (RÉF 3085) doit être commandée séparément.



Pilier massif	Diamètre	Hauteur	RÉF
1 GH2	6,0 mm	GH 2 mm A 6 mm	31171
1L GH2	6,0 mm	GH 2 mm A 11 mm	31172
2 GH4	6,0 mm	GH 4 mm A 4 mm	31173
2L GH4	6,0 mm	GH 4 mm A 9 mm	31174
3L GH6	6,0 mm	GH 6 mm A 7 mm	31175
4 GH2	5,0/7,0 mm	GH 2 mm A 6 mm	31176
4 GH4	5,0/7,0 mm	GH 4 mm A 9 mm	31177



Pilier massif	Diamètre	Hauteur	RÉF
1 GH2 15°	6,0 mm	GH 2 mm A 6 mm	31171A
1L GH2 15°	6,0 mm	GH 2 mm A 11 mm	31172A
2 GH4 15°	6,0 mm	GH 4 mm A 4 mm	31173A
2L GH4 15°	6,0 mm	GH 4 mm A 9 mm	31174A
3L GH6 15°	6,0 mm	GH 6 mm A 7 mm	31175A
Pilier Preform ME-S pour CAD/CAM La connexion est compatible avec la base MEDENTiKA®	11,5 mm	–	31072
Pilier Preform ME-L pour CAD/CAM La connexion est compatible avec la base MEDENTiKA®	16,0 mm	–	31073



La bibliothèque numérique
Exocad et 3Shape est
disponible sur notre site web.
Pour la télécharger : consultez
le lien «Modes d'emploi».



Piliers massifs préparables (avec filetage)

Piliers massifs préparables (filetage)

Les piliers massifs préparables sont disponibles en Hauteurs Gingivales (GH) de 2 mm, 4 mm, et 6 mm, avec ou sans col élargi.

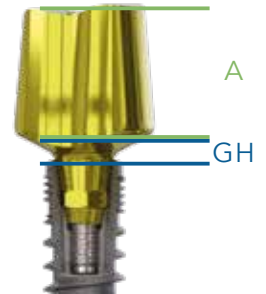
Après la réalisation de l’empreinte, ne plus desserrer les piliers.

Pour la préparation in situ. Ces piliers ne nécessitent pas de vis et se fixent avec un tournevis de prothèse (RÉF 3086 ou RÉF 30861).

GH = Hauteur Gingivale, A = pilier

Torque maximum: 30 Ncm

Matériau: titane grade 5



Pilier massif	Diamètre	Hauteur	RÉF
1 GH2	6,0 mm	GH 2 mm A 6 mm	31171B
1L GH2	6,0 mm	GH 2 mm A 11 mm	31172B
2 GH4	6,0 mm	GH 4 mm A 4 mm	31173B
2L GH4	6,0 mm	GH 4 mm A 9 mm	31174B
3L GH6	6,0 mm	GH 6 mm A 7 mm	31175B



Pilier massif	Diamètre	Hauteur	RÉF
1 GH2 avec col élargi	6,0 mm	GH 2 mm A 6 mm	31171S
1L GH2 avec col élargi	6,0 mm	GH 2 mm A 9 mm	31172S
2 GH4 avec col élargi	6,0 mm	GH 4 mm A 4 mm	31173S
2L GH4 avec col élargi	6,0 mm	GH 4 mm A 9 mm	31174S
3L GH6 avec col élargi	6,0 mm	GH 6 mm A 7 mm	31175S



PILIER CEREC

Le pilier Champions CEREC assure le flux de travail digital habituel de CEREC et permet de fabriquer des piliers individuels au fauteuil.

Le C-Pilier pour scan CEREC sert de scanbody lors du scannage intra-oral et extra-oral.

La C-Base de collage CEREC et le C-Pilier pour scan CEREC sont dotés en coronal de la géométrie CEREC Ti-Base L, et en apical on retrouve la géométrie de connexion du Champions (R)Evolution. La C-Base de collage CEREC peut être utilisée alors qu'elle n'est pas dans la liste de la bibliothèque CEREC. Voir l'ensemble des données NANP NB A 4.5L pour l'intégration complète.

L'implant Champions (R)Evolution est vissé soit avec la C-Base de collage CEREC soit avec le C-Pilier pour scan CEREC. Pour scanner il est nécessaire d'ajouter sur la base de collage une conception numérique de type L disponible chez Sirona-CEREC. Après la réalisation du scan, la conception numérique peut être réalisée.

Le C-Base de collage CEREC est disponible en Hauteurs Gingivales (GH) 1 mm et de 5 mm.

GH = Hauteur Gingivale, A= pilier

Torque maximum : 30 Ncm

Matériau : titane grade 5

La vis de fixation correspondante (RÉF 3085) doit être commandée séparément.



Pilier CEREC	Diamètre	Hauteur	RÉF
C-Base de collage CEREC L-Block GH1, l'ensemble de données : NANP NB A 4.5L	4,5 mm	GH 1 mm A 4,65 mm	31041
C-Base de collage CEREC L-Block GH2, l'ensemble de données : NANP NB A 4.5L	4,5 mm	GH 2 mm A 4,65 mm	310412
C-Base de collage CEREC L-Block GH2,5, l'ensemble de données : NANP NB A 4.5L	4,5 mm	GH 2,5 mm A 4,65 mm	31042
C-Base de collage CEREC L-Block GH3, l'ensemble de données : NANP NB A 4.5L	4,5 mm	GH 3 mm A 4,65 mm	310421
C-Base de collage CEREC L-Block GH4, l'ensemble de données : NANP NB A 4.5L	4,5 mm	GH 4 mm A 4,65 mm	310422
C-Base de collage CEREC L-Block GH5, l'ensemble de données : NANP NB A 4.5L	4,5 mm	GH 5 mm A 4,65 mm	310423
C-Pilier pour scan CEREC L-Block, l'ensemble de données : NANP NB A 4.5L	4,5 mm	GH 5,5 mm A 4,65 mm	31232



ICA-Piliers & ICA-Caps

ICA-Piliers

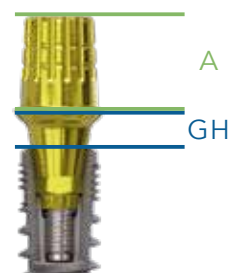
Le ICA-Pilier est utilisé pour fabriquer un pilier hybride personnalisé. La base de collage en titane est dotée de rainures longitudinales de telle sorte que l'ICA-Cap en zircone puisse être aligné en fonction de la position de la dent sur le modèle. Après le marquage du niveau gingival, la correction du pilier peut être réalisée avec une turbine hydraulique, et le pilier-hybride peut être collé.

Indication de la Hauteur Gingivale à partir de la plateforme de l'implant

Torque maximum : 30 Ncm

Matériau : titane grade 5

La vis de fixation correspondante (RÉF 3085) doit être commandée séparément.



ICA-Pilier	Diamètre	Hauteur	RÉF
ICA GH1 Base de collage	4,6 mm	GH 1 A 4,7 mm	3102
ICA GH2 Base de collage	4,6 mm	GH 2 A 4,7 mm	31021
ICA GH3 Base de collage	4,6 mm	GH 3 A 4,7 mm	31020





ICA-Caps

Permet la fabrication d'un pilier hybride personnalisé avec le ICA-pilier en titane.

Les ICA-Caps droits et en angles de 15° et 22° sont disponibles en Hauteurs Gingivales (GH) de 1 mm, 3 mm, et 5 mm.

Matériau: zircone

ICA-Cap	Diamètre	Hauteur	RÉF
Pour les régions antérieures			
0° GH1 F	5,0/6,0 mm	9,0 mm	7001F
0° GH3 F	5,0/6,0 mm	11,0 mm	7003F
15° GH3 F	5,0/6,0 mm	11,0 mm	7153F
15° GH3 FL	6,0/7,0 mm	11,0 mm	7153FL
15° GH5 F	5,0/6,0 mm	11,0 mm	7155F
22° GH3 F	5,0/6,0 mm	11,0 mm	7223F
22° GH3 FL	6,0/7,0 mm	11,0 mm	7223FL



Aide au collage

5 pièces/pack, ø 2,1 mm,

Hauteur: 20 mm,

Matériau: plastique

RÉF: 7000



ICA-Cap	Diamètre	Hauteur	RÉF
Pour les régions postérieures			
0° Télescope	6,5/7,5 mm	11,0 mm	7005TK
0° GH1 S	6,0/7,0 mm	9,0 mm	7001S
0° GH1-M Molaire	6,0/7,0 mm	7,0 mm	7001M
0° GH1-P Prémolaire	6,0 mm	7,0 mm	7001P
0° GH3 S	6,0/7,0 mm	11,0 mm	7003S
0° GH5 S	6,0/7,0 mm	11,0 mm	7005S
15° GH3 S	6,0/7,0 mm	11,0 mm	7153S
15° GH3 SL	7,0/8,0 mm	11,0 mm	7153SL
15° GH5 S	6,0/7,0 mm	11,0 mm	7155S



ICA-Boîte d'échantillons

incl. 14 échantillons ICA-Caps pour régions antérieures et postérieures. À partir de ces échantillons, le prothésiste peut sélectionner l'ICA-Cap approprié pour son modèle.

Matériau de la boîte :

plastique

Livraison sans ICA-Pilier.

RÉF: 7001



Multi-Unit

Systeme de pilier Multi-Unit

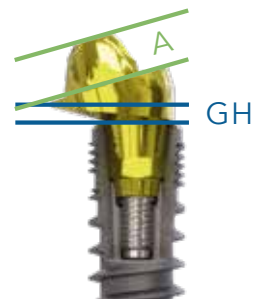
Le systeme de pilier Multi-Unit a été conçu pour une polyvalence optimale, et pour optimiser l'esthétique des prothèses à unités multiples qui peuvent être vissées et également pour des prothèses complètes. Les piliers, d'une hauteur verticale réduite, sont disponibles en piliers droits et en angles de 17° et 30° et en Hauteurs Gingivales (GH) de 1 mm jusqu'à 5 mm.

GH = Hauteur Gingivale, A = pilier

Torque maximum : 30 Ncm

Matériau: titane grade 5

La vis de fixation correspondante (RÉF. 3085/3085M) doit être commandée séparément (excepté RÉF. 3108/31082/30183/31084/31085).



Pilier MU	Diamètre	Hauteur	RÉF
0°GH1* avec vis de fixation	5,2 mm	GH 1 mm A 2 mm	3108
0°GH2* avec vis de fixation	5,2 mm	GH 2 mm A 2 mm	31082
0°GH3* avec vis de fixation	5,2 mm	GH 3 mm A 2 mm	31083
0°GH4* avec vis de fixation	5,2 mm	GH 4 mm A 2 mm	31084
0°GH5* avec vis de fixation	5,2 mm	GH 5 mm A 2 mm	31085



* Ces piliers sont insérés avec l'instrument de vissage Multi-Unit RÉF 3062.

Pilier MU	Diamètre	Hauteur	RÉF
17°GH1	5,2 mm	GH 1 mm A 2 mm	3109
17°GH2	5,2 mm	GH 2 mm A 2 mm	31092
17°GH3	5,2 mm	GH 3 mm A 2 mm	31093
17°GH4	5,2 mm	GH 4 mm A 2 mm	31094
17°GH5	5,2 mm	GH 5 mm A 2 mm	31095
30°GH1	5,2 mm	GH 1 mm A 2 mm	3110
30°GH2	5,2 mm	GH 2 mm A 2 mm	31102
30°GH3	5,2 mm	GH 3 mm A 2 mm	31103
30°GH4	5,2 mm	GH 4 mm A 2 mm	31104
30°GH5	5,2 mm	GH 5 mm A 2 mm	31105





Accessoires MU	Diamètre	Hauteur	RÉF
----------------	----------	---------	-----



Multi-Unit LOC®	5,2 mm	5,0 mm	3113
-----------------	--------	--------	------



Chape de protection/ outil «ArPeRol» pour empreinte Multi-Unit à ciel fermé.	5,2 mm	6,2 mm	31106
---	--------	--------	-------



Vis de Multi-Unit (pour fixer Cap/ LOC/chape de protection)			3085M
--	--	--	-------



Outil de positionnement			31140
----------------------------	--	--	-------



Instrument de vissage Multi-Unit	4,9 mm	13,0 mm	3062
-------------------------------------	--------	---------	------



Multi-Unit Cap

Anti-rotationnels et rotationnels

Matériau : titane ou POM (calcinable)

Cap MU	Diamètre	Hauteur	RÉF
Rotationnel			
Titane	5,2 mm	12,9 mm	3111
Titane incl. vis	5,2 mm	12,9 mm	31110
POM	5,2 mm	12,9 mm	3112
POM incl. vis	5,2 mm	12,9 mm	31120
Anti-rotationnel			
Titane	5,2 mm	12,9 mm	3111R
Titane incl. vis	5,2 mm	12,9 mm	3111R1








LOC LOCATOR

Champions LOCs

Ils permettent de fixer une prothèse amovible mais également de corriger les divergences : (sans pilier MU) 15° et 30° entre 2 implants Champions (R)Evolution réhabilités avec les LOCs. Pour utiliser le LOC court -1/0, la tête carrée de l'implant doit être détachée au-dessus des rainures. Le LOC doit être scellé.

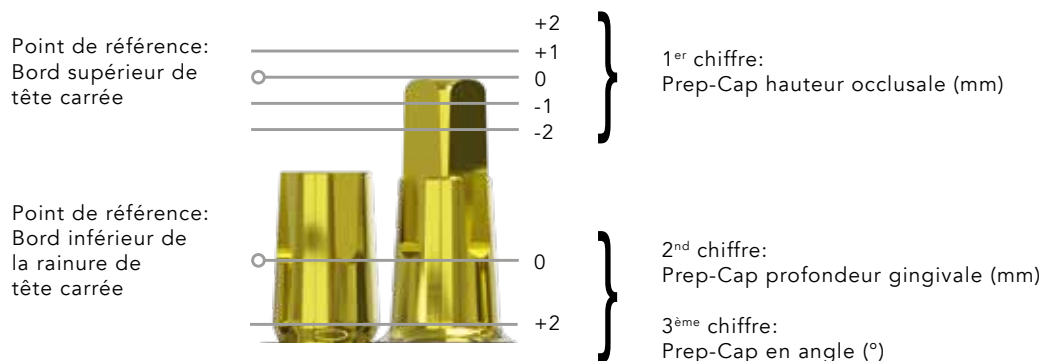
Hauteur Gingivale (GH) en mm

Indication de la hauteur à partir de la plateforme de l'implant

LOC	Diamètre	Hauteur	RÉF
 court -1/0	3,9 mm	4,0 mm	3141
 long +2/0	3,9 mm	7,0 mm	3142
 court GH3*1	3,9 mm	4,3 mm	3143
 long GH5*1	3,9 mm	6,3 mm	3144
 Multi-Unit*2	5,2 mm	5,0 mm	3113

*1 Vissé avec vis de fixation 3085
Torque maximum : 30 Ncm

*2 Vissé avec vis de Multi-Unit 3085M
Torque maximum : 30 Ncm

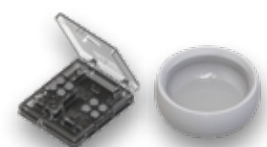


Docklocs

Docklocs

Permettent la fixation des prothèses complètes sur Locators.

Docklocs		RÉF
Gris	HPP Insert de rétention aucune rétention pour la restauration et la protection à long-terme Temporairement ne pas utiliser dans l'ancrage avec les piliers inclus (8 pièces)	A0001.S
Rouge	HPP Insert de rétention élargi, rétention légère (environ 600 g/6 N) (8 pièces)	A0005.S
Orange	HPP Insert de rétention élargi, rétention moyenne (environ 1000 g/ 10 N) (8 pièces)	A0006.S
Vert	HPP Insert de rétention élargi, rétention forte (environ 1900 g / 19 N) (8 pièces)	A0007.S
Instrument universel	Bibloc	A0019
HPP Kit de laboratoire	Correction de divergences jusqu'à 40° 2 x Boîtier de rétention (Ø 5,5 mm, hauteur 2,5 mm) avec insert de processus noir (hauteur 1,9 mm) 2 x Rondelle de blocage 2 x Insert de rétention, vert 2 x Insert de rétention, orange 2 x Insert de rétention, rouge	A0051.S.T



Recommandation pour la résine de collage

Résine photopolymérisable de la teinte des dents

RÉF CI08028

Résine rose photopolymérisable

RÉF CI08027






D'autres produits FiBER FORCE® dans la brochure produits «tête boule»



Attachements

Attachements

Permettent de fixer les prothèses complètes sur les piliers à tête boule.

Attachement		Diamètre	Hauteur	RÉF	
	MMT roux incl. joint torique roux	Matériau : acier inoxydable	5,1 mm	2,6 mm	3130
	MMT bleu incl. joint torique bleu	Matériau : acier inoxydable	5,1 mm	2,6 mm	31301
	Joint torique MMT	noir : rétention forte 4 pièces/pack Matériau : silicone	–	–	3150
	Joint torique MMT	roux : rétention normale 4 pièces/pack Matériau : silicone	–	–	3160
	Joint torique MMT	bleu : rétention faible 4 pièces/pack Matériau : silicone	–	–	3170



Preci-Clix





Preci-Clix

Permettent de fixer les prothèses complètes sur les piliers à tête boule.

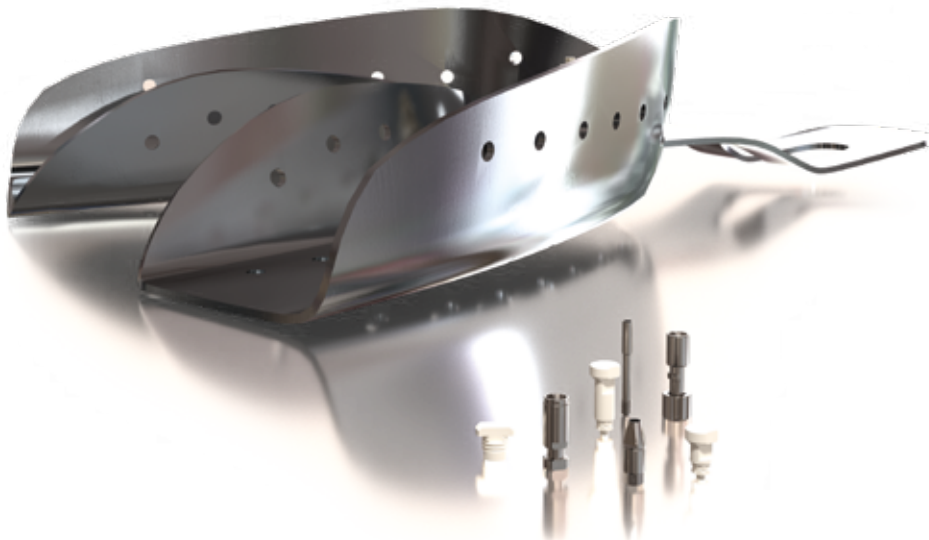
Preci-Clix		Diamètre	Hauteur	RÉF
Preci-Clix-Boîtier	Boîtier pour attachement Preci-Clix, 6 pièces/pack Matériau : titane	4,0 mm	2,7 mm	3146
Preci-Clix rouge	Rétention forte, 6 pièces/pack Matériau : POM	3,4 mm	2,6 mm	3149
Preci-Clix jaune	Rétention normale, 6 pièces/pack Matériau : POM	3,4 mm	2,6 mm	3147
Preci-Clix blanc	Rétention faible, 6 pièces/pack Matériau : POM	3,4 mm	2,6 mm	3148
Preci-Clix Combipack	2 x rouges, 2 x jaunes, 2 x blancs Matériau : POM	3,4 mm	2,6 mm	31490
Preci-Clix-Outil	Outil pour mettre en place le Preci-Clix Matériau : acier inoxydable			31453




Équipement de laboratoire & empreinte

		Diamètre	Hauteur	RÉF	
	Transfert d'empreinte clipsé et scanbody PEEK	Produit à usage unique, hauteur à partir du Gingiva-Shuttle Matériau : PEEK	4,4 mm	8,2 mm	3122
	Transfert d'empreinte clipsé PEEK court J PEEK Transfer (Dr. Jérôme Unger)	Produit à usage unique, hauteur à partir du Gingiva-Shuttle Matériau : PEEK	4,4 mm	4,6 mm	3122K
	Transfert d'empreinte titane	Hauteur à partir du Gingiva-Shuttle Matériau : titane grade 5	3,0 mm	7,0 mm	31220
	Transfert d'empreinte à ciel ouvert (bleu)	Indication de la hauteur à partir de la plateforme de l'implant Matériau : titane grade 5	3,6 mm	10,0 mm	31224
	Vis de transfert d'empreinte	Matériau : titane grade 5	–	–	30850
	Vis de transfert d'empreinte à ciel ouvert (bleue)	Matériau : titane grade 5	–	–	30858

		Diamètre	Hauteur	RÉF
Chape d'empreinte pour transfert d'empreinte titane	Produit à usage unique Matériau : PEEK	5,5 mm	4,7 mm	3116
Kit de transferts d'empreinte titane	Transfert d'empreinte titane, chape d'empreinte, et vis longue; torque maximum : 5 Ncm	-	-	31221
Kit de transferts d'empreinte à ciel ouvert (bleu)	Transfert et vis d'empreinte à ciel ouvert	-	-	31225
Pilier pour scan	Vissé directement sur l'analogue de laboratoire Matériau : titane grade 4	-	-	31230



		Diamètre	Hauteur	RÉF	
	Analogue de laboratoire, sans vis de fixation	Matériau : titane grade 5	-	-	31210
	Vis de fixation	Matériau : titane grade 5	-	-	3085
	Gingiva-Shuttle	Indication de la hauteur à partir de la plateforme d'implant Matériau : titane grade 5	3,6 mm	3,5 mm	3100
	Laboratoire Shuttle	Indication de la hauteur à partir de la plateforme d'implant Matériau : titane grade 5	3,6 mm	3,5 mm	3100L
	Analogue de laboratoire incl. vis de fixation	Matériau : titane grade 5	-	-	3121
	Kit d'analogues de laboratoire	Analogue de laboratoire, vis de fixation, et laboratoire Shuttle Matériau: Titane grade 5	-	-	31218

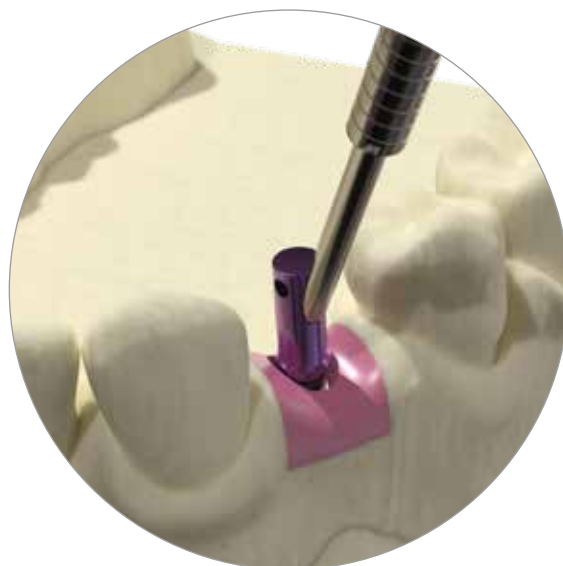
		Diamètre	Hauteur	RÉF
DIM-Analogue (Digital Implant Model Analog [analogue de modèle imprimé 3D])	Analogue d'implant pour fabrication de modèle numérique. Bibliothèque CAD/ CAM sur notre site web Matériau: acier inoxydable/ titane grade 5	-	-	31219
Analogue de laboratoire Tête boule	Matériau : acier inoxydable	-	-	3140
Analogue de laboratoire LOC	Matériau : acier inoxydable	-	-	3139



Piliers d'essai pour laboratoire

à destination des prothésistes dont l'objectif est de les aider dans le choix de l'angle et de la Hauteur Gingivale du pilier définitif.

Pilier d'essai pour laboratoire	RÉF
Pilier d'essai pour laboratoire 15° GH2-1	31141
Pilier d'essai pour laboratoire 15° GH3	31142
Pilier d'essai pour laboratoire 15° GH5-4	31143
Pilier d'essai pour laboratoire 22,5° GH2-1	31144
Pilier d'essai pour laboratoire 22,5° GH3	31145
Pilier d'essai pour laboratoire 22,5° GH5-4	31146
Pilier d'essai pour laboratoire 30° GH2-1	31147
Pilier d'essai pour laboratoire 30° GH3	31148
Pilier d'essai pour laboratoire 30° GH5-4	31149
Outil de positionnement	31140



Kit de piliers d'essai pour laboratoire

comprenant 9 piliers d'essai pour laboratoire et l'outil de positionnement.

Matériau de la boîte :
plastique

RÉF: 3114S



Multi-Unit		Diamètre	Hauteur	RÉF
Analogue de laboratoire Multi-Unit		-	-	3114
Transfert d'empreinte Multi-Unit	Livraison sans vis de fixation	4,9 mm	13,0 mm	31222
Vis de transfert d'empreinte Multi-Unit	Pour transfert d'empreinte Torque maximum: 5 Ncm	5,2 mm	8,0 mm	30852
Kit de transferts d'empreinte Multi-Unit	Transfert d'empreinte Multi-Unit incl. vis de transfert d'empreinte Multi-Unit	-	-	31223
Pilier pour scan Multi-Unit	Vissé directement sur le pilier Multi-Unit Matériau : titane grade 4	-	-	31231
DIM-Analogue Multi-Unit (Digital Implant Model Analog [analogue Multi-Unit de modèle imprimé 3D])	Analogue d'implant pour la conception numérique de modèles. Bibliothèque CAD/CAM sur notre site web Matériau : acier inoxydable/ titane grade 5	-	-	31131
Aide au collage	5 pièces/pack Matériau : plastique	2,1 mm	20,0 mm	7000



Instructions

Retrouvez des films sur la prothèse pour le système Champions sur le lien ou scannez le QR-Code sur le portable.



Réalisation d'une prothèse provisoire dans le maxillaire

Prothèse provisoire sur 10 implants avec des tubes ZaRaMi

<https://vimeo.com/574419069>



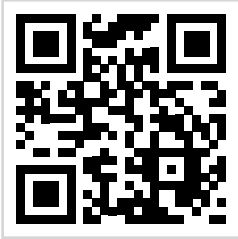
Empreinte après l'implantation

<https://vimeo.com/380200179/2bfa119f43>



Logiciel de construction pour Exocad et 3Shape

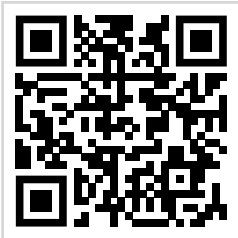
<https://championsimplants.com/index.php?SiteURL=download%2fcad%2dcam%2dbibliothek>



Extracteur Shuttle

Film sur l'extracteur Shuttle

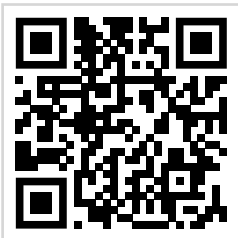
<https://vimeo.com/152296937>



Outil Rescue

Film sur l'outil Rescue

<https://vimeo.com/375889009>



Gingiva-Clix

Pose d'un implant Champions (R)Evolution dans l'os D1/D2 avec Gingiva-Clix clipsé

<https://vimeo.com/385227054>



Erni-test

Perforation du Gingiva-Clix

<https://vimeo.com/641456896>

Welcome
to the
future



Champions-Implants GmbH

Im Baumfeld 30 | Champions Platz 1 | D-55237 Flonheim
tel +49 (0)6734 91 40 80 | fax +49 (0)6734 10 53
info@champions-implants.com
champions-implants.com