

## 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](mailto:info@champions-implants.com)

ONLINE-SHOP:

[champions-implants.shop](http://champions-implants.shop)

# TABLE DES MATIÈRES

Implants Champions Tête carrée | *page 4*

Porte-implants | *page 8*

Prep-Caps avec col élargi | *page 10*

Prep-Caps sans col élargi | *page 12*

Docklocs | *page 14*

LOC LOCATOR | *page 15*

Équipement de laboratoire et empreinte | *page 16*

Instructions | *page 18*

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 Tête carrée



# Champions Tête carrée

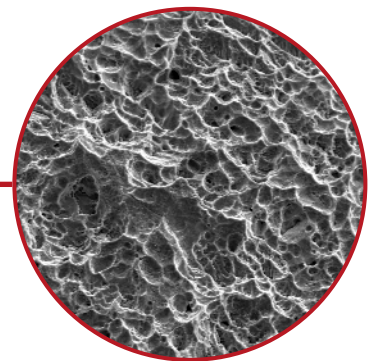
Pareillement aux implants Champions (R)Evolution®, les implants monoblocs Champions se composent de titane grade 4. Ils possèdent la même surface rugueuse, exemptée de résidus de production.

Les implants monoblocs permettent la réhabilitation de grandes unités en régions antérieures et postérieures. Ils peuvent également être posés en zones esthétiques.



Micro-filetage crestal  
pour une stabilité  
primaire correcte

Titane grade 4  
99% de titane



Surface des Champions –  
une des meilleures surfaces !

*(étude du Dr. Duddeck, clinique  
universitaire à Cologne, Allemagne)*



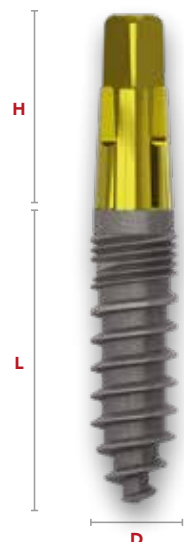


### TÊTE CARRÉE CLASSIC

Implant monobloc conique en forme de vis qui peut être posé dans l'os mandibulaire D1  
Matériau : titane grade 4

### LONGUEURS ET DIAMÈTRES DISPONIBLES

Diamètre	Longueur	Hauteur	RÉF
3,5 mm	8,0 mm	8,1 mm	1005
	10,0 mm	8,1 mm	1025
	12,0 mm	8,1 mm	1055
	14,0 mm	8,1 mm	1095
	16,0 mm	8,1 mm	1135



### TÊTE CARRÉE NEW ART

Implant monobloc, « cylindro-conique », en forme de vis, qui peut être posé dans l'os maxillaire et mandibulaire (D1–D4).

Matériau: titane grade 4

### LONGUEURS ET DIAMÈTRES DISPONIBLES

Diamètre	Longueur	Hauteur	RÉF
3,0 mm	10,0 mm	8,0 mm	1015
	12,0 mm	8,0 mm	1040
	14,0 mm	8,0 mm	1080
	16,0 mm	8,0 mm	1120
3,5 mm	6,0 mm	8,1 mm	0900
	8,0 mm	8,1 mm	1000
	10,0 mm	8,1 mm	1020
	12,0 mm	8,1 mm	1050
	14,0 mm	8,1 mm	1090
	16,0 mm	8,1 mm	1130
4,0 mm	18,0 mm	8,1 mm	1160
	6,0 mm	8,25 mm	0902
	8,0 mm	8,25 mm	1007
	10,0 mm	8,25 mm	1027
	12,0 mm	8,25 mm	1057
	14,0 mm	8,25 mm	1097
4,5 mm	16,0 mm	8,25 mm	1137
	6,0 mm	8,6 mm	0910
	8,0 mm	8,6 mm	1010
	10,0 mm	8,6 mm	1030
	12,0 mm	8,6 mm	1060
	14,0 mm	8,6 mm	1100
5,5 mm	16,0 mm	8,6 mm	1140
	6,0 mm	9,2 mm	0920
	8,0 mm	9,2 mm	1012
	10,0 mm	9,2 mm	1035
	12,0 mm	9,2 mm	1070
	14,0 mm	9,2 mm	1110
	16,0 mm	9,2 mm	1150

# Porte-implants

Ces porte-implants permettent la pose des implants monoblocs (tête carrée Champions et tête boule Champions) ainsi que la fixation des piliers Tête boule (Champions (R)Evolution)

Matériau : acier inoxydable



Porte-implant	Diamètre	Longueur	RÉF
Connexion à contre-angle pour implant monobloc ou pilier tête boule torque max. avec contre-angle sans Hex : 50 Ncm	4,5 mm	7,0 mm	3039
Standard pour implant monobloc ou pilier tête boule	4,5 mm	13,0 mm	3040
Long pour implant monobloc ou pilier tête boule	4,5 mm	26,0 mm	3060





# Prep-Caps avec col élargi

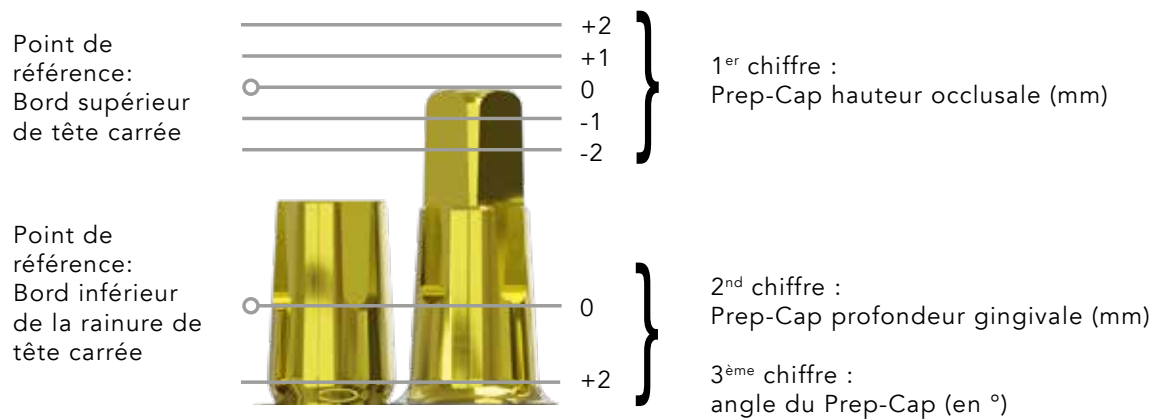
Les Prep-Caps permettent de corriger les divergences d'insertion et d'élargir la couronne clinique. Pour ce faire, le Prep-Cap est scellé sur l'implant.

Matériau : voir tableau

Explication des chiffres : voir diagramme



Prep-Cap	Diamètre	Hauteur	RÉF
<b>Matériau : zircono</b>			
-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 semblable).

Prep-Cap	Diamètre	Hauteur	RÉF
<b>Matériau : titane grade 5</b>			
-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



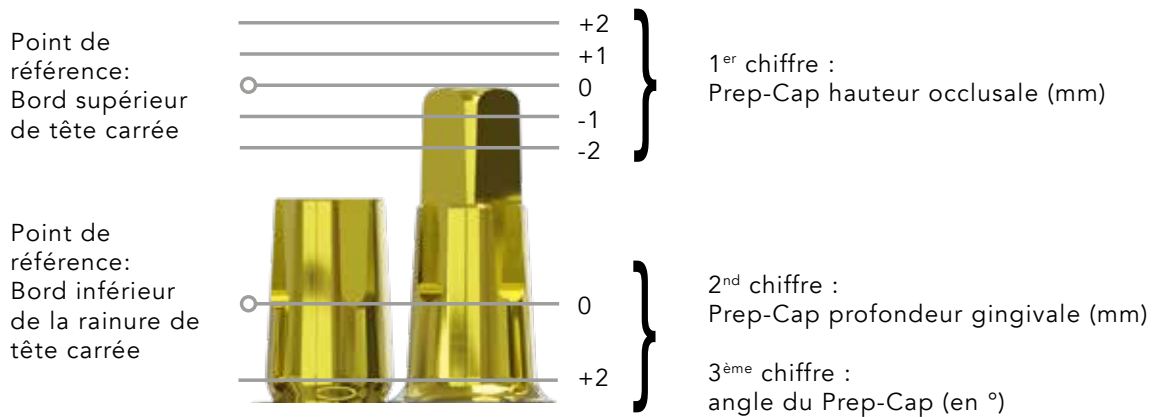
# Prep-Caps sans col élargi

oval, conique

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.

Matériau : zircone

Explication de chiffres : voir diagramme



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®.







Prep-Cap*	Diamètre	Hauteur	RÉF
<b>Pour les régions antérieures</b>			
+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
<b>Pour les régions postérieures</b>			
+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
<b>Pour les régions antérieures et postérieures</b>			
+1/0 (5°)	5,4 mm	6,9 mm	4020os
+2/+2 (10°)	5,4 mm	9,0 mm	4040os
<b>Pour les régions des molaires</b>			
+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



# 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 pour processus de fabrication de prothèse, 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»**



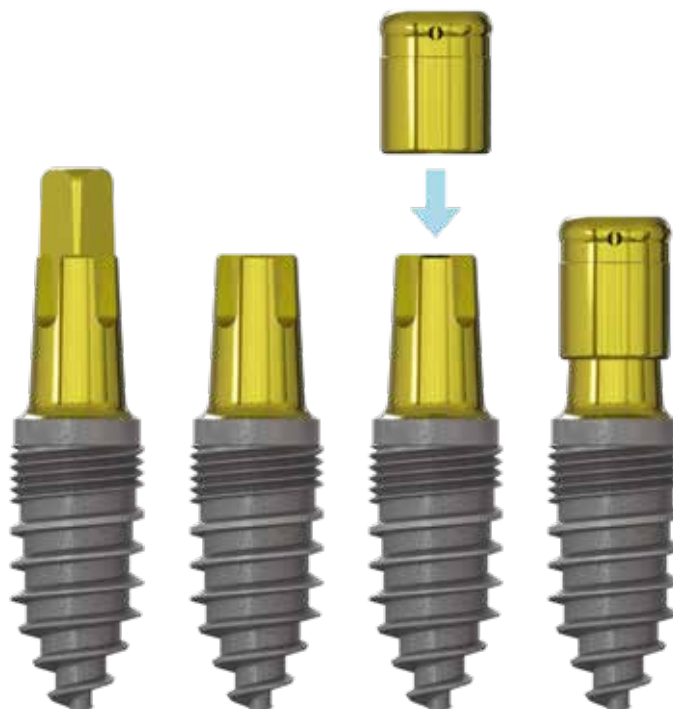
# LOC LOCATOR

Champions LOCs permettent de fixer une prothèse amovible mais également de corriger les divergences : jusqu'à 20° pour un implant unitaire, jusqu'à 40° entre plusieurs implants. 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

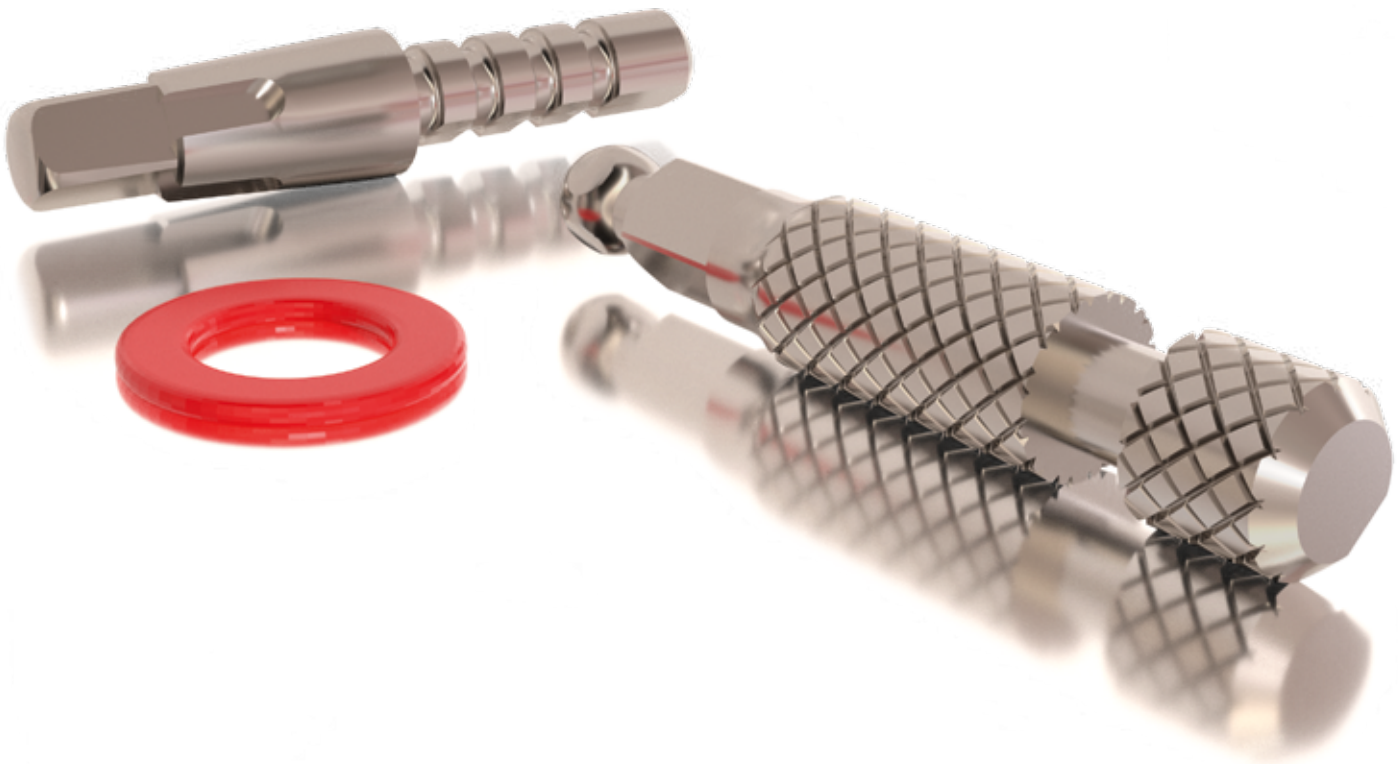


# Équipement de laboratoire & empreinte

		Diamètre	Hauteur	RÉF
	Analogue de laboratoire Tête carrée	-	-	3120
	Chape d'empreinte (transfert d'empreinte pour l'implant monobloc tête carrée) Indication : Hauteur gingivale > 3 mm Matériau : plastique	4,5 mm	5,0 mm	3115
	Anneau en ligne de marge (de préparation de marge) pour analogues de laboratoire Rondelles de préparation de marge, 20 pièces/pack Matériau : silicone	-	-	3175
	Analogue de laboratoire LOC tête carrée Matériau : acier inoxydable	-	-	3139







# Instructions

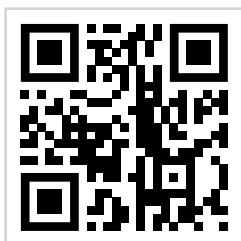
Retrouvez des films sur pour le système d'implant Champions à tête carrée sur le lien ou scannez le QR-Code sur le portable.



## **Pose de 8 implants à tête carrée dans le maxillaire**

Pose de 8 implants dans le maxillaire et réalisation d'un sinus lift dans le 2<sup>nd</sup> quadrant – restauration avec une prothèse fixe.

<https://vimeo.com/310578259>



## **Pose de 12 implants à tête carrée**

Pose de 12 implants, restaurés avec une prothèse fixe

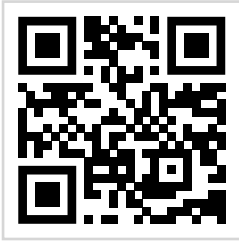
<https://vimeo.com/51213692>



## **Pose de 7 implants à tête carrée**

Implantation en sites 15, 16, 17 et 24, 25, 26, et 27 avec mise en place d'une prothèse provisoire

<https://vimeo.com/577105981>



### **Pose de 8 implants à tête carrée dans le maxillaire**

Pose de 8 implants dans le maxillaire, y compris une extraction-implantation immédiate avec 2 implants, avec Prep-Caps, et fabrication de la prothèse provisoire à l'aide des tubes ZaRaMi.

<https://vimeo.com/294521651>



### **Pose de 4 implants à tête carrée**

Pose de 4 implants en sites 32, 31, 41, et 42, restaurés avec une prothèse fixe.

Animations par ordinateur

<https://vimeo.com/133126651>

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