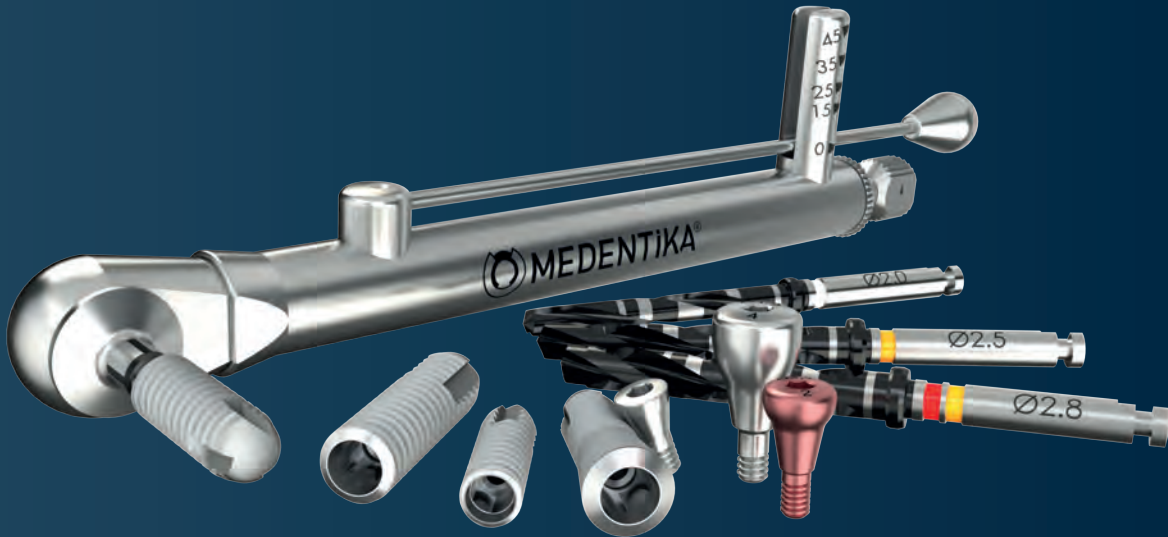


# MICROCONE



IPS

IMPLANT SYSTEMS

# MICROCONE Catalogue 2023

Medentika® est distribué par :

**Rotec**

 **MEDENTIKA®**  
A Straumann Group Brand

Merci pour votre confiance



## Description du système

L'implant MICROCONE	4
Code couleur	6
Diamètres et longueurs	6
Pilier de cicatrisation	7
Foret	8
Butées de profondeur	10
MedentiGuide - Le traitement assisté par ordinateur chirurgie guidée	12
Trousse chirurgicale	14
Schéma général de la trousse chirurgicale	16
Trousse de chirurgie lavable	18
Schéma général de la trousse de chirurgie lavable	20
Le nouvel emballage de l'implant	22
Le nouvel instrument de pose d'implant	24
Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale	24
Retrait de l'implant – Mise en œuvre	25
Protocole de forage	26
Implantation étape par étape	27
Préparation du site implantaire	27
Insertion de l'implant	28
Option 1 : Cicatrisation transgingivale	29
Option 2 : Cicatrisation enfouie	30
Option 3 : Restauration immédiate avec une restauration provisoire	31
Concept prothétique	32
Continuité du profil d'émergence	32

## Catalogue produits

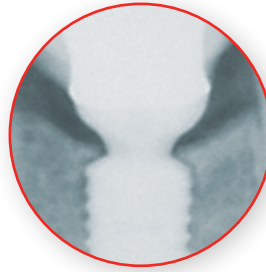
Chirurgie	34
Prothèse	61
Outils prothétiques	84
Accessoires	87

# L'implant MICROCONE

Connexions implant conique - pilier de haute précision

## PROFIL D'ÉMERGENCE

En association avec la switching plateforme de l'implant, la formation naturelle du profil d'émergence prothétique permet de garantir des résultats optimaux et esthétiquement prévisibles sur lesquels repose le succès du traitement à long terme. Il préserve les muqueuses et tient compte des principes biologiques dans toutes les indications ce qui garantit une manipulation prothétique idéale.



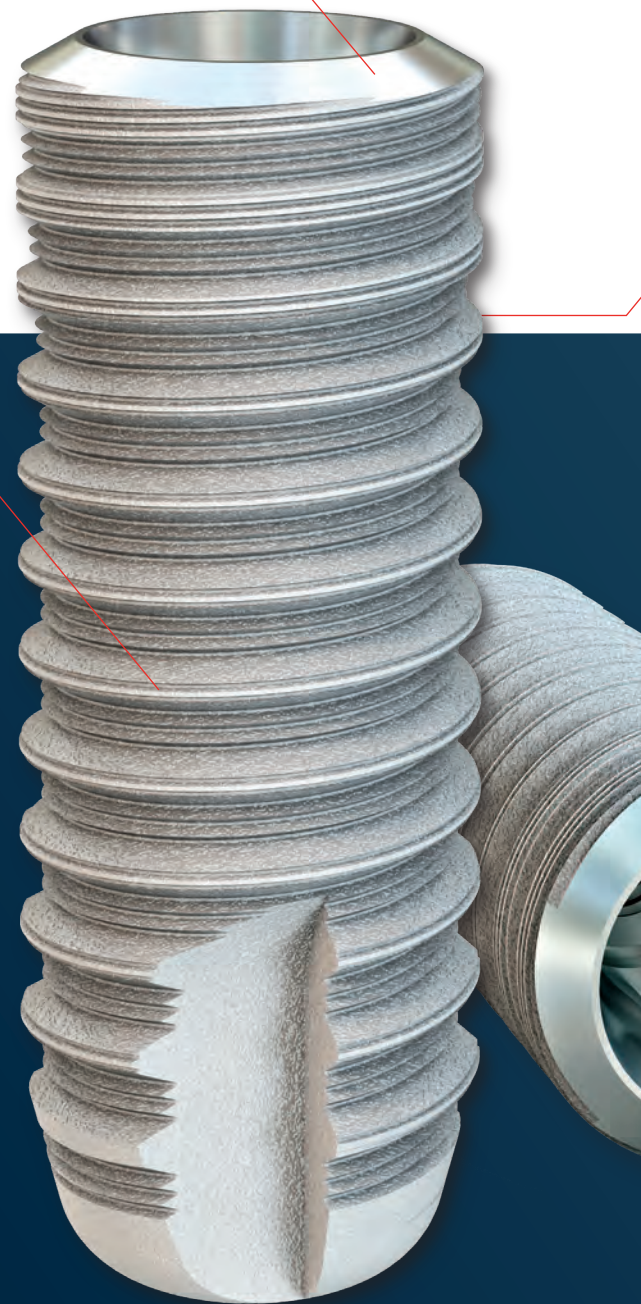
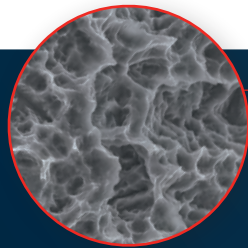
## SURFACE

La surface extra-pure, sablée et mordancée à l'acide s'étend sur toute la longueur de l'implant jusqu'au col de l'implant. Elle possède une micro- et macro rugosité calculée pour favoriser au maximum l'apposition des cellules ostéogènes et garantir ainsi une ostéointégration durablement optimale du MICROCONE. En association avec le micro-filetage coronaire et l'interface conique, elle garantit une formation osseuse crestale optimale, en passant par le col de l'implant jusqu'à l'interface.

- Diamètres des implants de D 3,0 mm à D 5,0 mm
- Longueurs des implants de L 6,5 mm à L 15,0 mm

Ces implants avec 5 diamètres et 6 longueurs différentes permettent de sélectionner des implants avec des dimensions optimales pour chaque indication.

L'implant de diamètre de 3 mm permet l'insertion dans les espaces dentaires étroits au maxillaire et dans la mandibule et des incisives.



## MICRO ET MACRO FILETAGE

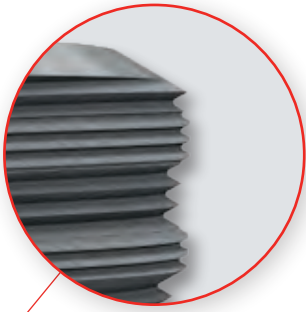
Le micro et macro filetage unique, très complexe et auto-taroudant de l'implant favorise l'apposition permanente et optimale de cellules osseuses et leur rétention, non seulement dans la région crestale, mais sur toute la surface de l'implant.

La présence continue du micro-filetage et du macro-filetage sur les côtés jusqu'à l'apex permet la plus grande surface de contact possible avec l'os.

Lors d'une insertion sous-crestale, il en résulte une interaction entre l'accumulation de tissu osseux sur le col de l'implant et la connexion conique étanche.

Avec le micro-filetage idéalement

dimensionné d'un point de vue biologique, la connexion conique garantit que l'os reste, ceci a pour résultat le soutien du tissu mou sous-jacent et donc une esthétique permanente. Le filetage conçu pour une insertion atraumatique et le protocole de forage réduisent le risque de nécrose tissulaire par compression. Insertion rapide grâce au pas de 0,8 mm par tour (macro filetage).

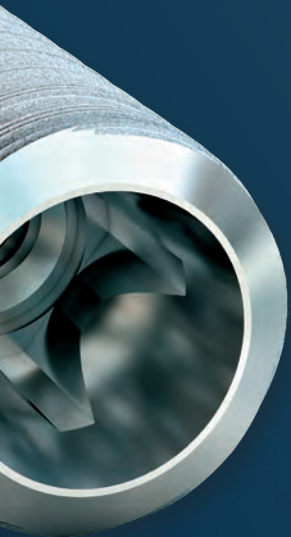


## CONNEXION D'IMPLANT

La connexion de haute précision verrouillée par friction permet d'obtenir les meilleurs niveaux de stabilité possibles entre le pilier et l'implant.\*

1. Une seule taille de connexion conique entre l'implant et le pilier pour les implants de diamètres 3,5 à 5,0 mm.
2. La connexion conique entre l'implant et le pilier est exempte de micromouvements. Cela permet d'éviter toute usure mécanique et de favoriser la rétention de l'os péri-implantaire.
3. La connexion est étanche aux bactéries et aux liquides et réduit le risque d'infection. Ceci favorise le développement des tissus sains et sans irritation, et prévient les pertes osseuses.
4. La switching plateforme intégrée au système entre l'implant et le pilier empêche les bactéries de s'infiltrer dans le tissu péri-implantaire et permet de stabiliser les tissus durs et mous.
5. La connexion pilier-implant satisfait toutes les exigences du système pour une esthétique permanente avec une position implantaire sous-crestale et le micro-filetage coronaire.

\*Test de qualité mécanique conforme à l'ISO 14801 effectué par le Fraunhofer IWM à Fribourg (Allemagne).



# Code couleur



L'indication du diamètre de l'implant, encadrée par le code couleur, facilite la différenciation visuelle.



Les forets pour la préparation du site implantaire disposent également de ce code couleur.



Code couleur clair des diamètres d'implant

# Diamètres et longueurs de l'implant

Les implants MICROCONE sont disponibles en cinq diamètres et longueurs différentes. En raison de la graduation des tailles spécifiques, ils sont compatibles avec toutes les indications d'implantologie dentaire et permettent de réduire le nombre d'implants unitaires.

		Longueur diamètre	L6,5	L8,0	L9,0	L11,0	L13,0	L15,0
NI*	D 3,0					 1-01-06	 1-01-07	 1-01-08
	D 3,5			 2-01-30	 2-01-31	 2-01-32	 2-01-33	 2-01-34
RI*	D 4,0	 2-01-35	 2-01-36	 2-01-37	 2-01-38	 2-01-39	 2-01-40	
	D 4,5	 2-01-41	 2-01-42	 2-01-43	 2-01-44	 2-01-45	 2-01-46	
	D 4,5/3,5 conique	 2-01-53		 2-01-54	 2-01-55	 2-01-56		
	D 5,0	 2-01-47	 2-01-48	 2-01-49	 2-01-50	 2-01-51	 2-01-52	

\* Connexion d'implant NI (Narrow Interface)

Connexion d'implant RI (Regular Interface)

**NI**  
D 3,0 MM

**IMPLANT MICROCONE NI  
D 3,0 MM**

Veuillez noter que la dimension de la connexion de l'implant de diamètre de 3,0 mm, est réduite et que vous ne pouvez l'utiliser qu'avec les parties marquées NI (Narrow Interface).

Indications : Pour les écarts étroits - mâchoire supérieure : les incisives latérales.  
Mâchoire inférieure : les incisives latérales et centrales.

**RI**  
D 3,5 MM  
- 5,0 MM

**IMPLANT MICROCONE RI  
D 3,5–5,0 MM**

Une seule taille de connexion conique entre l'implant et le pilier pour les implants RI (Regular Interface) de diamètres 3,5 à 5,0 mm.

Cela signifie que tous les transferts d'empreinte, piliers de cicatrisation et piliers s'adaptent à chacun de ces implants. Cela réduit considérablement le nombre de composants et facilite la traçabilité.

## Pilier de cicatrisation

Le tableau suivant a pour but de simplifier votre choix de pilier de cicatrisation. La sélection définitive du pilier de cicatrisation doit être réalisée en fonction des besoins spécifiques du patient. Le diamètre correct du profil d'émergence du pilier est basé sur l'espace de cicatrisation souhaité et sur la position de l'implant. Il influence donc de manière décisive la capacité de former la prothèse et sa fonctionnalité. Vous pouvez utiliser la jauge spécifique pour déterminer la hauteur gingivale.

**À NOTER :**

Couple de serrage recommandé pour visser le pilier de cicatrisation : 5-10 Ncm (serrage manuel)

PILIER DE CICATRISATION	Ø 6,5	Ø 6,5	Ø 4,5	Ø 4,5	Ø 5,5	Ø 3,5	Ø 5,5
							
POSITION DE L'IMPLANT	17 47	16 46	15 45	14 44	13 43	12 42	11 41
							
PILIER DE CICATRISATION	Ø 6,5	Ø 6,5	Ø 4,5	Ø 4,5	Ø 5,5	Ø 3,5	Ø 3,5

# Foret

Les forets MICROCONE, sont parfaitement ajustés au diamètre de l'implant et en fonction de la qualité de l'os. La préparation osseuse doit être ajustée à la qualité osseuse du patient par le biais de séquences de forage optimisées. La préparation exacte et atraumatique du site implantaire osseux doit faire partie d'une implantation réussie. La séquence de forage exacte est décrite dans le «Protocole de forage» page 26.

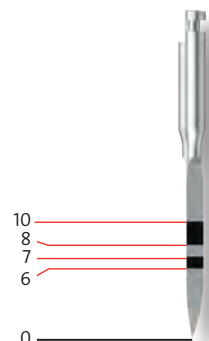
## FORET POINTEUR

Utilisé pour perforer l'os avant le premier forage en profondeur. Deux variantes sont disponibles. La première est la fraise ronde (0-14-75) et la seconde est le foret pointeur (0-14-77). Il peut être utilisé, par exemple, pour guider le processus de forage, si l'os n'est pas plat ou pour un forage dans des cavités d'extraction. Le foret pointeur présente également des repères de profondeur de 6 mm à 10 mm pour mesurer la profondeur.

## Fraise ronde



## Foret pointeur



## TYPES DE FORET

En fonction du diamètre de l'implant et de la qualité osseuse, jusqu'à cinq types de forets différents sont disponibles pour préparer soigneusement le site implantaire osseux. Le code couleur facilite énormément le choix du foret adéquat.



### LE FORET PILOTE

est marqué par un anneau blanc et est utilisé pour le forage initial en profondeur, quel que soit le diamètre de l'implant.



### LE FORET STANDARD

est utilisé pour atteindre la profondeur finale du diamètre d'implant correspondant pour un os de qualité D3/D4. Il est également utilisé pour un forage supplémentaire pour les implants de gros diamètres. Le diamètre d'implant correspondant peut être identifié en fonction de la couleur de son anneau.



### LE FORET CORTICAL

est utilisé pour atteindre la profondeur finale pour un os de qualité D1/D2 plutôt que le foret standard. En plus du code couleur pour le diamètre de l'implant, ce foret possède également un anneau rouge.



### LE FORET ALÉSEUR CONIQUE

est utilisé pour atteindre la profondeur finale uniquement pour des implants MICROCONE coniques et pour un os de qualité D1/D2. Il peut être identifié par sa forme conique et présente un anneau de couleur jaune et un anneau rouge.

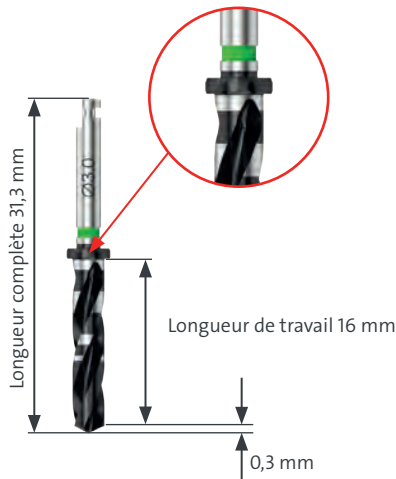


## TROIS LONGUEURS DE FORET

Il existe trois longueurs de foret disponibles pour chaque diamètre d'implant qui peuvent être différenciées en fonction des anneaux de marquage argentés. Le choix de la longueur du foret est uniquement déterminé par l'espace disponible dans la bouche. Les repères de profondeur sur les surfaces de découpage sont identiques pour les trois longueurs de foret. Les longueurs de foret doivent toutefois être prises en compte lors de l'utilisation et la sélection des butées. Des informations détaillées sont disponibles dans la section «Butées de profondeur» page 10.

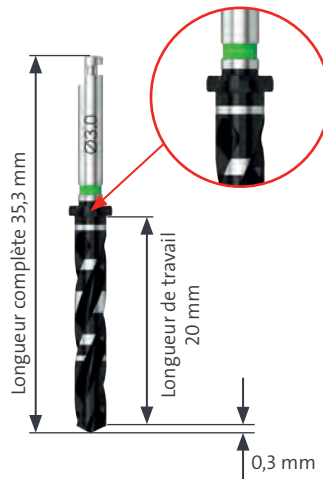
### Foret ultra-court

Pas d'anneau de marquage argenté



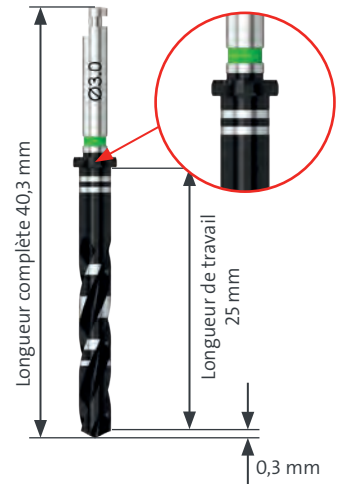
### Foret court

1 anneau de marquage argenté



### Foret long

2 anneaux de marquage argentés

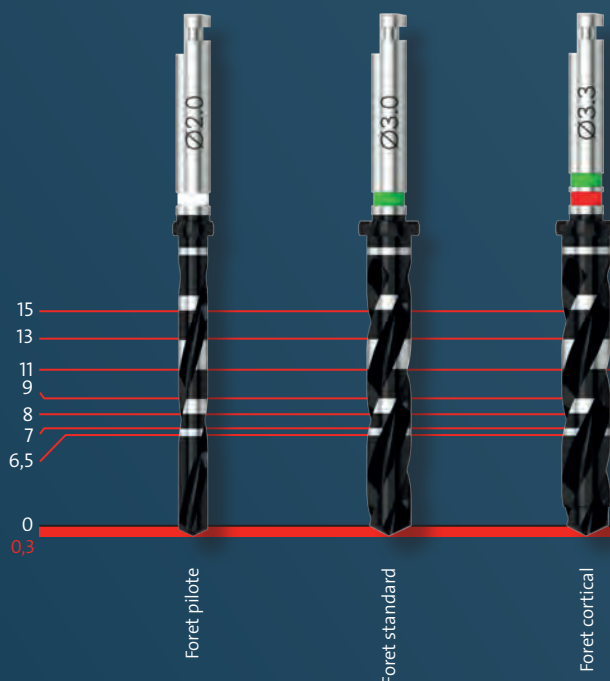


Le système MedentiGuide est compatible avec toutes les longueurs de foret.\*

Dans la phase de planification, il est important de s'assurer de bien choisir un foret de longueur adéquate.

## REPÈRES DE PROFONDEUR

Les marquages de profondeur sur les bords tranchants du foret sont gradués en fonction des longueurs d'implant MICROCONE disponibles. Le foret pointeur n'est utilisé que pour perforer le centre de la surface osseuse et non pour un forage en profondeur. Veuillez noter que ses repères de profondeur sont différents.



### ATTENTION

Les profondeurs de forage mentionnées ne comprennent pas la pointe du foret de 0,3 mm.

Veuillez observer leur longueur si l'espace disponible pour les structures anatomiques est réduit. Veuillez consulter le tableau pour les longueurs des forets.

# Butées de profondeur

La butée de profondeur du MICROCONE permet un contrôle précis de la profondeur de forage lors de la préparation du site implantaire. L'avantage de la butée de profondeur réside dans son application à la fois dans les cas simples et plus complexes dans lesquels la position du nerf mandibulaire ou du plancher sinusien joue un rôle primordial. Les butées de profondeur sont fournies non stériles et doivent être stérilisées avant utilisation.

















## IMPORTANT

Les butées de profondeur du MICROCONE ne sont pas indiquées pour :















- Les cavités d'extraction dans lesquelles la cavité osseuse est beaucoup plus large que le diamètre de soutien nécessaire pour la butée de profondeur.
- Elles doivent être utilisées avec un guide de forage.

## Tableaux des associations des forets et des butées de profondeur

Forets ultra-courts					
	diamètre d'implant/type de foret	Longueur d'implant			
		L6,5	L8,0	L9,0	L11,0
	<b>Tous les diamètres d'implant</b> Foret pilote Ø2,0 	68 1-14-33	67 1-14-32	2 1-14-08	1 1-14-07
	<b>D 3,0</b> Standard/Cortical 	/			12 1-14-18
	<b>D 3,5</b> Standard/Cortical 	70 2-14-72	69 2-14-71	24 2-14-18	23 2-14-17
	<b>D 4,0</b> Standard/Cortical 	72 2-14-74	71 2-14-73	35 2-14-29	34 2-14-28
	<b>D 4,5</b> Standard/Cortical 	74 2-14-76	73 2-14-75	46 2-14-40	45 2-14-39
	<b>D 4,5/3,5 (conique)</b> Standard 	70 2-14-72	/		24 2-14-18 23 2-14-17
	<b>D 5,0</b> Standard/Cortical 	76 2-14-78	75 2-14-77	57 2-14-51	56 2-14-50
		Numéro et référence de la butée de profondeur			















L'utilisation de la butée de profondeur avec le foret aléreur conique (Réf. 2-14-61/2-14-62) n'est pas possible pour des raisons propres à l'application.

## Forets courts

	diamètre d'implant/type de foret	Longueur d'implant					
		L6,5	L8,0	L9,0	L11,0	L13,0	L15,0
	<b>Tous les diamètres d'implant</b> Foret pilote Ø2,0 	7 1-14-13	6 1-14-12	5 1-14-11	3 1-14-09	2 1-14-08	1 1-14-07
	<b>D 3,0</b> Standard/Cortical 	/	/	/	14 1-14-20	13 1-14-19	12 1-14-18
	<b>D 3,5</b> Standard/Cortical 	/	28 2-14-22	27 2-14-21	25 2-14-19	24 2-14-18	23 2-14-17
	<b>D 4,0</b> Standard/Cortical 	40 2-14-34	39 2-14-33	38 2-14-32	36 2-14-30	35 2-14-29	34 2-14-28
	<b>D 4,5</b> Standard/Cortical 	51 2-14-45	50 2-14-44	49 2-14-43	47 2-14-41	46 2-14-40	45 2-14-39
	<b>D 4,5/3,5 (conique)</b> Standard 	29 2-14-23	/	27 2-14-21	25 2-14-19	24 2-14-18	/
	<b>D 5,0</b> Standard/Cortical 	62 2-14-56	61 2-14-55	60 2-14-54	58 2-14-52	57 2-14-51	56 2-14-50

Numéro et référence de la butée de profondeur

## Forets longs

	diamètre d'implant/type de foret	Longueur d'implant					
		L6,5	L8,0	L9,0	L11,0	L13,0	L15,0
	<b>Tous les diamètres d'implant</b> Foret pilote Ø2,0 	11 1-14-17	10 1-14-16	9 1-14-15	8 1-14-14	6 1-14-12	4 1-14-10
	<b>D 3,0</b> Standard/Cortical 	/	/	/	19 1-14-25	17 1-14-23	15 1-14-21
	<b>D 3,5</b> Standard/Cortical 	/	32 2-14-26	31 2-14-25	30 2-14-24	28 2-14-22	26 2-14-20
	<b>D 4,0</b> Standard/Cortical 	44 2-14-38	43 2-14-37	42 2-14-36	41 2-14-35	39 2-14-33	37 2-14-31
	<b>D 4,5</b> Standard/Cortical 	55 2-14-49	54 2-14-48	53 2-14-47	52 2-14-46	50 2-14-44	48 2-14-42
	<b>D 4,5/3,5 (conique)</b> Standard 	33 2-14-27	/	31 2-14-25	30 2-14-24	28 2-14-22	/
	<b>D 5,0</b> Standard/Cortical 	66 2-14-60	65 2-14-59	64 2-14-58	63 2-14-57	61 2-14-55	59 2-14-53

Numéro et référence de la butée de profondeur

# MedentiGuide - Le traitement assisté par ordinateur, chirurgie guidée

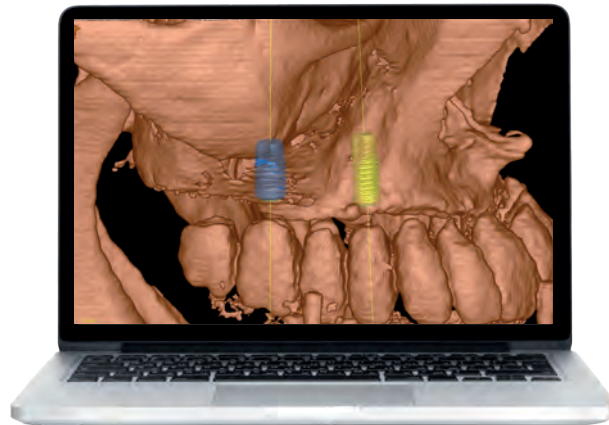
Les douilles de forage MedentiGuide aident le chirurgien dans la préparation du site implantaire pour les implants Medentika®.

Leur utilisation doit être planifiée avec un système de planification 3D spécialement conçu et des guides de forage chirurgicaux. Vous pouvez planifier l'intervention chirurgicale avec des programmes de planification standard. La planification du traitement basée sur des procédures d'imagerie tridimensionnelle (CT, DVT) permet de planifier le traitement de façon extrêmement précise et d'obtenir des résultats parfaitement prédictibles. Un guide de forage individuel peut être créé en fonction des données de planification numériques. Cela garantit le transfert exact et précis des résultats de la planification dans la bouche du patient.

**Les avantages par rapport à une planification classique comprennent :**

- Planification et implantation tridimensionnelles précises tenant compte de la restauration souhaitée
- Contrôle de collision automatique indiquant si les distances par rapport aux implants ou aux nerfs sont trop courtes
- Informations sur la qualité de l'os péri-implantaire afin de pouvoir tirer des conclusions sur la stabilité primaire attendue





Les fabricants\* de logiciels suivants offrent actuellement des produits compatibles avec le système MedentiGuide :

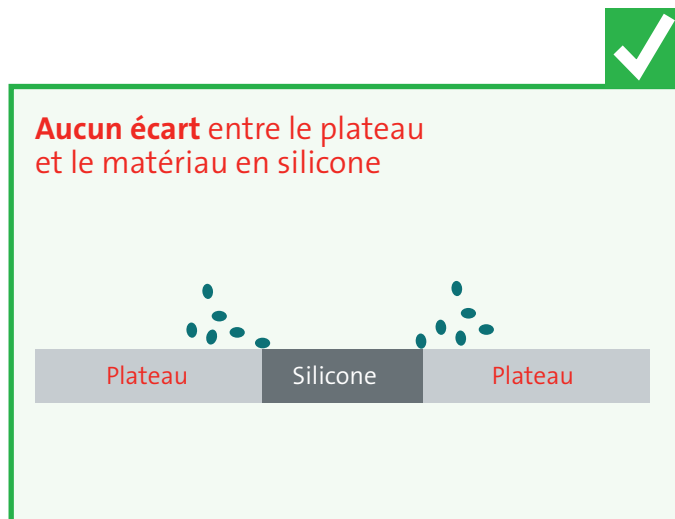


\* Dans une certaine mesure, selon la disponibilité des mises à jour du fabricant spécifique.

À noter :

Medentika® GmbH n'accepte aucune responsabilité pour la planification, l'implantation et la fabrication du guide de forage. Une connaissance adéquate du système de planification 3D utilisé et du système implantaire Medentika® est essentielle. Il est impératif que l'utilisateur ait la confiance nécessaire pour l'utilisation des systèmes de planification 3D avant l'utilisation des douilles de forage MedentiGuide. Par ailleurs, une expertise suffisante en planification préopératoire d'implant et en implantologie dentaire est indispensable.

# Trousse chirurgicale



## Les avantages

- 1 Meilleure hygiène grâce à des supports en silicone
- 2 Les surfaces lisses accélèrent et facilitent le nettoyage
- 3 Emplacements pour un autre jeu de forets
- 4 10 positions supplémentaires
- 5 Coupelle métallique amovible pour des pièces de petite taille



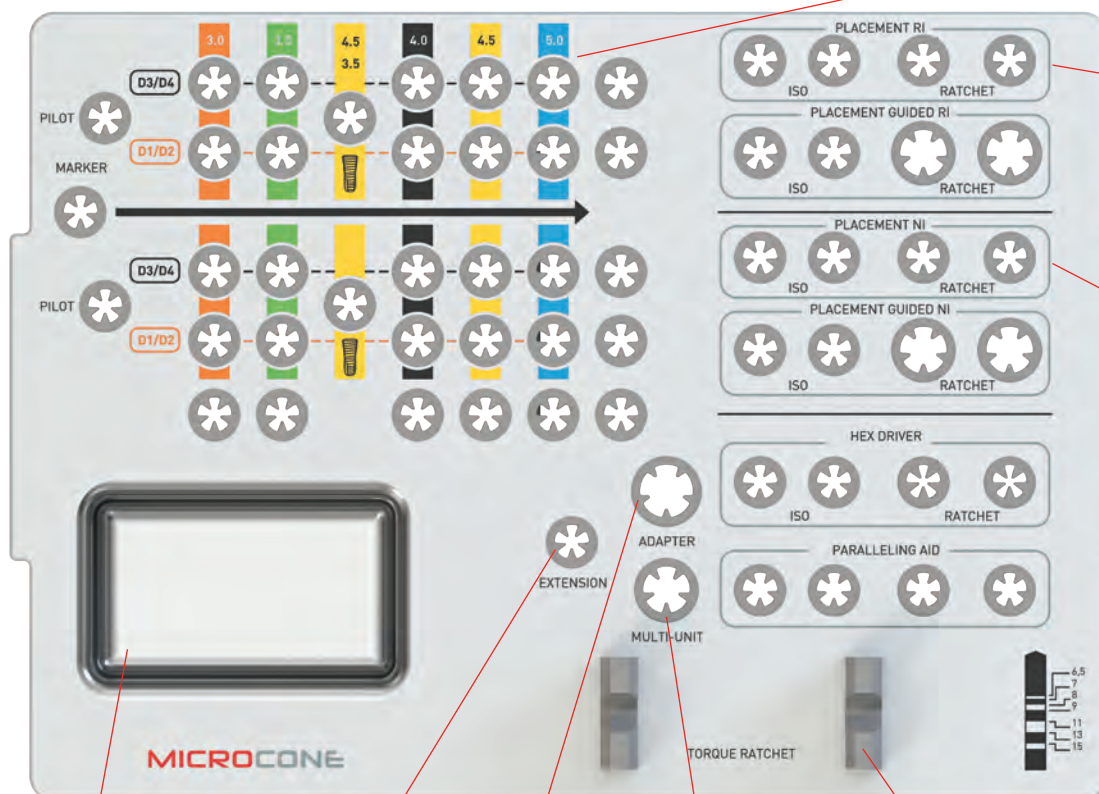
# Schéma de la trousse chirurgicale

La trousse chirurgicale est disponible en quatre versions différentes :

- Trousse avec plateau sans contenu
- Prérempli avec les instruments chirurgicaux ultra-courts les plus importants
- Prérempli avec les instruments chirurgicaux courts les plus importants
- Prérempli avec les instruments chirurgicaux longs les plus importants

Le schéma ci-dessous présente la disposition exacte du plateau chirurgical, ainsi que les articles correspondants aux différentes versions de trousse disponibles.

Il existe un emplacement pour deux jeux de forets et les instruments de pose d'implant, ainsi que des supports en silicone libres supplémentaires pour d'autres instruments.



Coupelle amovible en acier inoxydable pour des pièces de petite taille

Prolongateur

0-13-55



Adaptateur pour mandrin CA

0-13-50



Instruments de vissage Multi-unit

0-13-76



Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale

6-13-05



Jauge de profondeur gingivale

0-13-17














Jauge de profondeur de forage



0-13-10







Situé à la base du plateau de chirurgie







Foret Pointeur	Foret pilote	Qualité de l'os	D3,0	D3,5	D4,5/3,5	D4,0	D4,5	D5,0
0-14-77	u-c : 1-14-29 c : 1-14-01 l : 1-14-04	D3/D4	 u-c : 1-14-30 c : 1-14-02 l : 1-14-05	 u-c : 2-14-63 c : 2-14-01 l : 2-14-09	 c : 2-14-61 l : 2-14-62	 u-c : 2-14-65 c : 2-14-03 l : 2-14-11	 u-c : 2-14-67 c : 2-14-05 l : 2-14-13	 u-c : 2-14-69 c : 2-14-07 l : 2-14-15
		D1/D2	 u-c : 1-14-31 c : 1-14-03 l : 1-14-06	 u-c : 2-14-64 c : 2-14-02 l : 2-14-10		 u-c : 2-14-66 c : 2-14-04 l : 2-14-12	 u-c : 2-14-68 c : 2-14-06 l : 2-14-14	 u-c : 2-14-70 c : 2-14-08 l : 2-14-16
u-c = ultra-court; c = court; l = long								




Instruments de pose d'implant pour implant RI	
Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
ultra-court : 2-13-32 court : 2-13-33 long : 2-13-34	ultra-court : 2-13-35 court : 2-13-36 long : 2-13-37
	

Instruments de pose d'implant pour implant NI	
Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
1-13-12	1-13-13
	

Instruments de vissage Hex 1.26	
Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
ultra-court : 0-13-18 court : 0-13-04 long : 0-13-05	court : 0-13-22 long : 0-13-23
	

Instruments de pose d'implant MedentiGuide RI	
Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
ultra-court : 2-32-11 court : 2-32-07 long : 2-32-08	ultra-court : 2-32-12 court : 2-32-09 long : 2-32-10
	

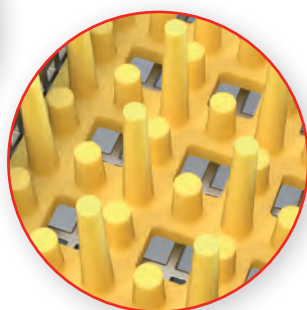
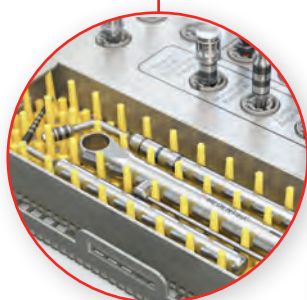
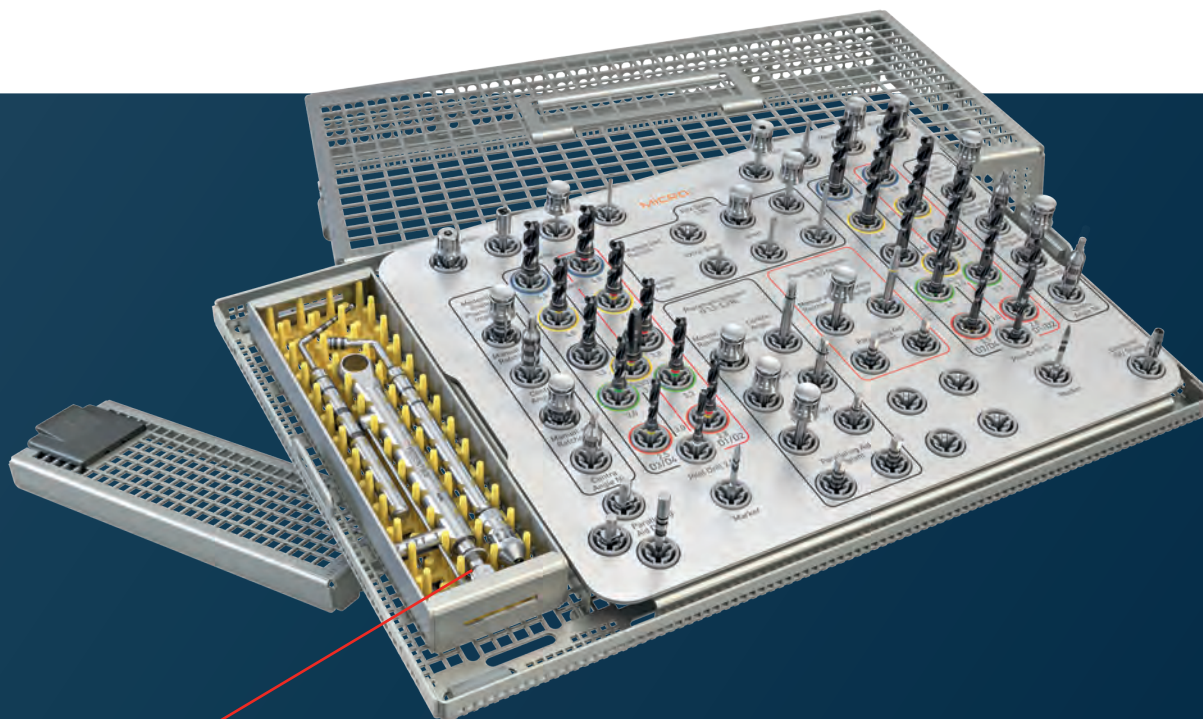
Instruments de pose d'implant MedentiGuide NI	
Contre-angle	Manuel et clé à cliquet
court : 1-32-07 long : 1-32-08	court : 1-32-09 long : 1-32-10
	

Guide de parallélisme		
NI	RI	Foret
1-13-11	2-13-31	0-13-16
		

# Trousse de chirurgie lavable

## LA MÉTHODE DE NETTOYAGE EFFICACE.

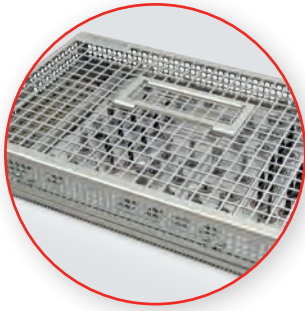
La nouvelle trousse de chirurgie lavable a été conçue pour les instruments MICROCONE et QUATTROCONE pour un nettoyage mécanique aussi simple et efficace que possible.



- La boîte de rangement séparée avec un insert en silicone est utilisée pour le stockage d'instruments supplémentaires, comme la clé à cliquet dynamométrique chirurgicale.
- L'insert en silicone empêche les instruments de se toucher, et donc toute corrosion de contact. Il garantit également un nettoyage efficace.
- Le couvercle amovible empêche les instruments de petite taille de tomber.

Si vous préférez utiliser des conteneurs stériles, le JN295 d'Aesculap®, par exemple, est parfaitement adéquat.

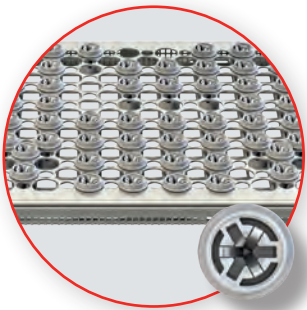




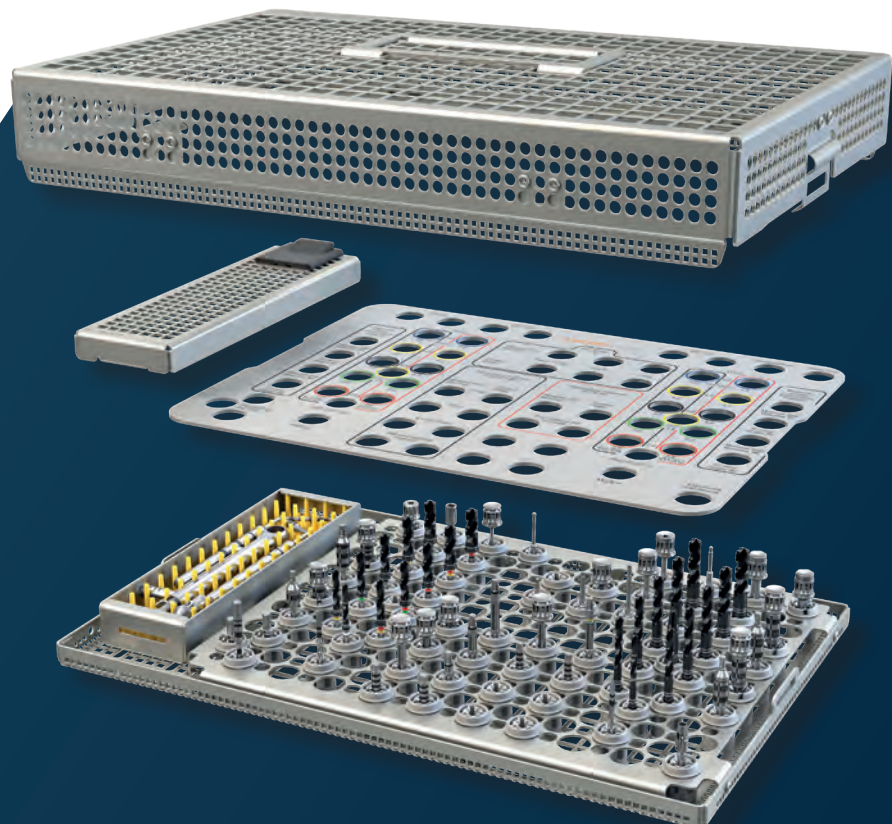
- La trousse de chirurgie lavable est en acier inoxydable de qualité médicale.
- La conception de la trousse permet de prendre et retirer facilement les forets et instruments.
- Le plateau possède un emplacement libre pour ajouter deux jeux de forets supplémentaires ainsi que les instruments de pose d'implant MedentiGuide associés.



- La plaque en aluminium imprimée avec le schéma facilite le rangement des instruments.
- La plaque amovible permet d'optimiser le processus de nettoyage des instruments.



- La structure en grille et les supports en silicone conçus avec un système de maintien par points assurent un nettoyage efficace tout autour des instruments.

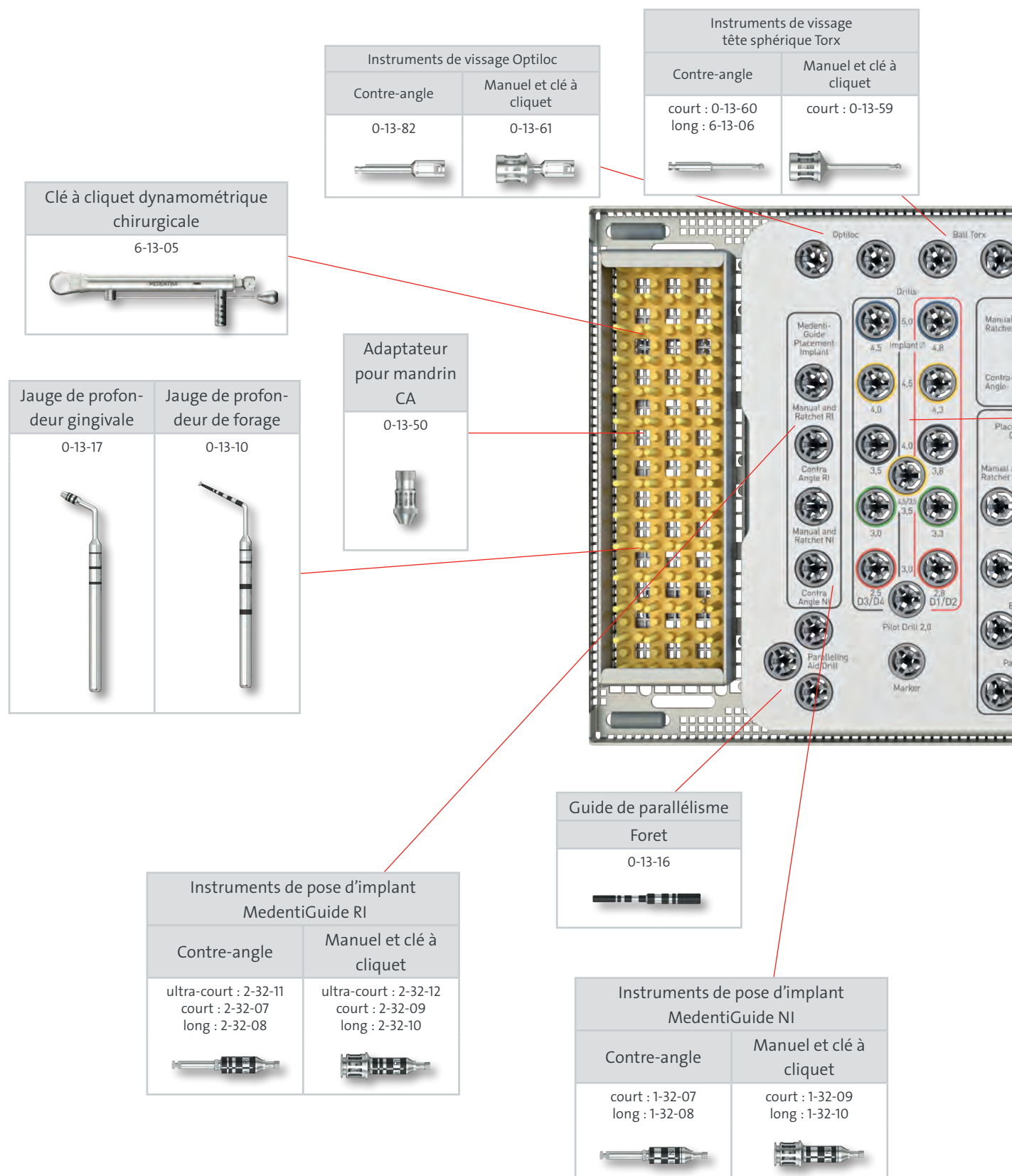


# Schéma de la trousse de chirurgie lavable

La trousse de chirurgie lavable est disponible en quatre versions différentes :

- Trousse avec plateau sans contenu
- Prérempli avec les instruments chirurgicaux ultra-courts les plus importants
- Prérempli avec les instruments chirurgicaux courts les plus importants
- Prérempli avec les instruments chirurgicaux longs les plus importants

Le schéma ci-dessous présente la disposition exacte du trousse de chirurgie lavable, ainsi que les articles correspondants aux différentes versions de trousse disponibles. Il existe un emplacement pour deux jeux de forets et les instruments de pose d'implant, ainsi que des supports en silicone libres supplémentaires pour d'autres instruments.



D 3,0

D 3,5

D 4,0

D 4,5

D 4,5/3,5

D 5,0

Code couleur du diamètre d'implant

## Instruments de vissage Hex 1.26

Contre-angle

Manuel et clé à cliquet

ultra-court : 0-13-18  
court : 0-13-04  
long : 0-13-05court : 0-13-22  
long : 0-13-23

## Instruments de vissage tête sphérique Hex

Contre-angle

Manuel et clé à cliquet

0-13-39

0-13-38



Instruments de vissage MedentiBase

0-13-37



Instruments de vissage Multi-unit

0-13-76



Prolongateur

0-13-55



## Instruments de pose d'implant pour implant NI

Guide de parallélisme

Contre-angle

Manuel et clé à cliquet

NI

1-13-12

1-13-13

1-13-11



## Instruments de pose d'implant pour implant RI

Guide de parallélisme

Contre-angle

Manuel et clé à cliquet

RI

ultra-court : 2-13-32  
court : 2-13-33  
long : 2-13-34ultra-court : 2-13-35  
court : 2-13-36  
long : 2-13-37

2-13-31



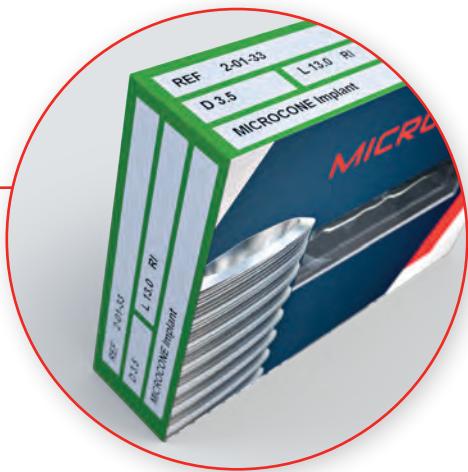
Diamètre d'implant	Foret standard	Foret cortical
D5,0	u-c : 2-14-69 c : 2-14-07 l : 2-14-15	u-c : 2-14-70 c : 2-14-08 l : 2-14-16
D4,5	u-c : 2-14-67 c : 2-14-05 l : 2-14-13	u-c : 2-14-68 c : 2-14-06 l : 2-14-14
D4,0	u-c : 2-14-65 c : 2-14-03 l : 2-14-11	u-c : 2-14-66 c : 2-14-04 l : 2-14-12
D4,5/3,5	Foret aléuseur conique c : 2-14-61 l : 2-14-62	
D3,5	u-c : 2-14-63 c : 2-14-01 l : 2-14-09	u-c : 2-14-64 c : 2-14-02 l : 2-14-10
D3,0	u-c : 1-14-30 c : 1-14-02 l : 1-14-05	u-c : 1-14-31 c : 1-14-03 l : 1-14-06
Foret pilote	u-c : 1-14-29 c : 1-14-01 l : 1-14-04	
Foret poin-teur	0-14-77	

u-c = ultra-court; c = court; l = long

# Le nouvel emballage de l'implant

Le nouvel emballage de l'implant pour le système MICROCONE a été développé pour faciliter la manipulation. L'emballage compact de l'implant permet un stockage plus efficace. Les informations importantes, comme le numéro de référence, le diamètre, la longueur, la connexion et le type d'implant peuvent être clairement identifiées.

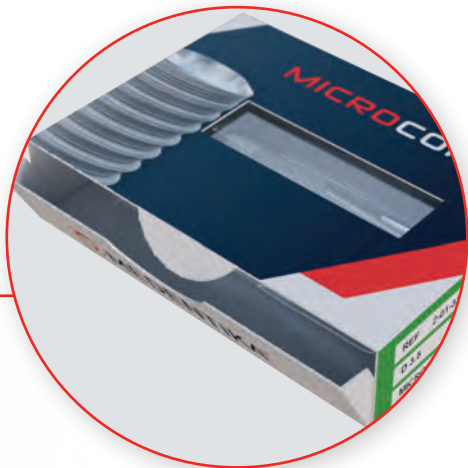




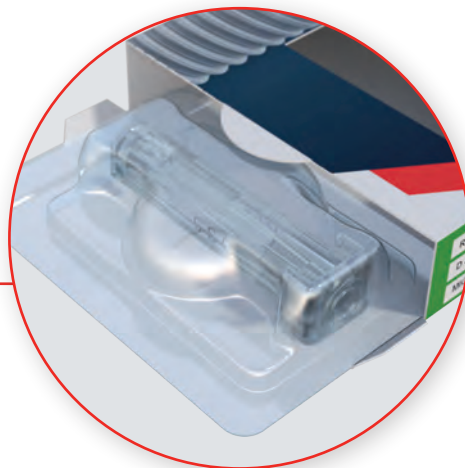
- Les étiquettes d'information compactes et claires affichant les données principales facilitent la distinction entre les implants. Grâce au code couleur, les diamètres des implants peuvent être identifiés rapidement et de façon fiable d'un simple coup d'œil.
- Le double étiquetage sur les côtés facilite le rangement; les informations produits importantes sont visibles d'un simple coup d'œil.



- Les implants peuvent être facilement identifiés à travers la fenêtre d'inspection.



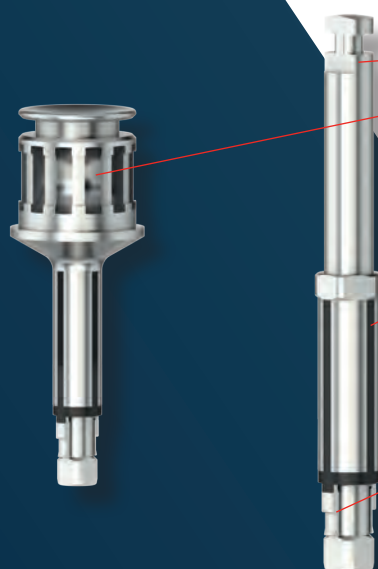
- Le carton fabriqué dans le respect de l'environnement est doté d'une ouverture facile permettant d'accéder à l'emballage stérile.



- L'implant est fourni dans un tube, protégé par un emballage externe thermoformé stérile. Le conditionnement thermoformé agit ainsi comme barrière stérile.

# Le nouvel instrument de pose d'implant

Le nouvel instrument de pose d'implant est encore plus facile d'utilisation. Lors du retrait de l'implant, des rétentions maintiennent ce dernier sur l'instrument de pose d'implant. Chaque instrument de pose d'implant est disponible en trois longueurs et conçu pour une utilisation manuelle ou contre-angle en association avec la clé à cliquet dynamométrique.



## DEUX VARIANTES

- Pour une utilisation avec le contre-angle.
- Pour une utilisation manuelle dans la clé à cliquet dynamométrique chirurgicale

## REPÈRES DE POSITIONNEMENT

Pour un alignement précis dans la connexion implantaire.

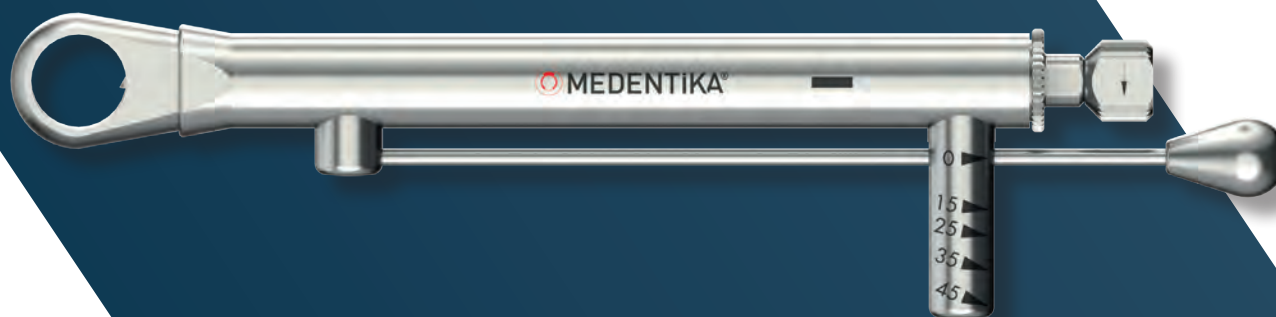
## NOUVELLE RÉTENTION

Pour une excellente préhension de l'implant.

Nous recommandons l'utilisation du nouvel instrument de pose d'implant en association avec l'implant MICROCONE.

# Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale

La clé à cliquet dynamométrique en acier inoxydable à trois pièces a été spécialement conçue pour une utilisation chirurgicale. Elle est facile à utiliser et peut être stérilisée une fois assemblée. L'échelle du couple de serrage est facile à lire et va de 0 à 45 Ncm.





# Retrait de l'implant – Mise en œuvre



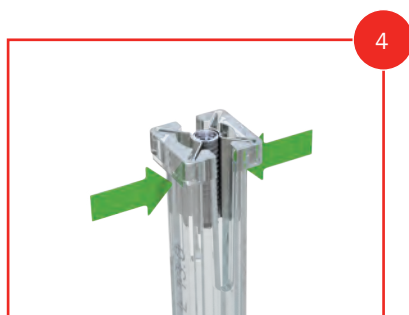
Retirer le conditionnement thermoformé de l'emballage externe.



Retirer le film de l'emballage thermoformé pour accéder au tube contenant l'implant.  
(Avertissement : Cela enlève la barrière stérile.)



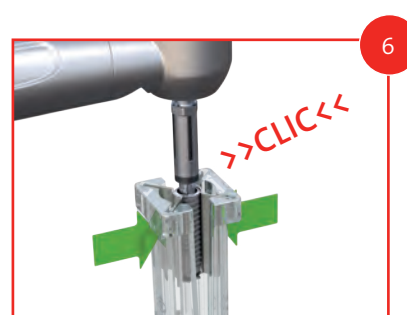
Maintenir le tube droit et pousser le couvercle vers le côté pour accéder à l'implant.



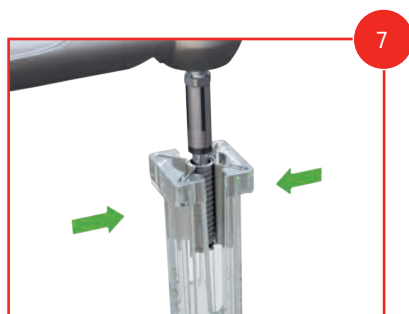
Maintenir l'implant en pressant légèrement sur les côtés du tube.



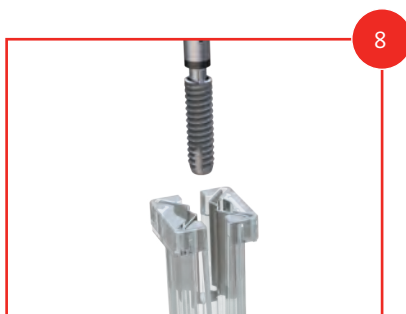
Insérer lentement l'instrument de pose d'implant dans l'implant.



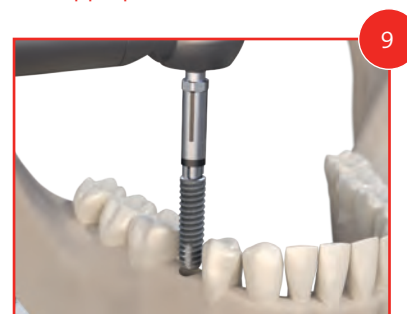
Un léger déclic signale que l'implant est fixé correctement dans l'instrument de pose d'implant.  
À noter : Aucune pression ne doit être appliquée !



Avant de retirer l'implant, libérer la pression latérale sur le tube.



Vous pouvez désormais retirer l'implant en toute sécurité.



Insérer l'implant dans le site implantaire préparé.



La vis de fermeture fournie est vissée sur la face inférieure du tube.














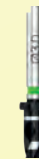














Utiliser l'instrument de vissage Hex 1.26 pour retirer la vis de fermeture.



Serrer manuellement la vis de fermeture (5-10 Ncm) dans l'implant.

# Protocole de forage

Foret pointeur	Foret pilote	Diamètre d'implant	Forage incrémentiel			Forage final	Foret cortical pour un os de qualité D1/D2	
	 2,0 mm*	 D 3,0				 2,5 mm*	 2,8 mm*	
		 D 3,5				 3,0 mm*	 3,3 mm*	
		 D 4,0	 3,0 mm*			 3,5 mm*	 3,8 mm*	
		 D 4,5	 3,0 mm*	 3,5 mm*			 4,0 mm*	 4,3 mm*
		 D 5,0	 3,0 mm*	 3,5 mm*	 4,0 mm*	 4,5 mm*	 4,8 mm*	
		 D 4,5/3,5				 3,0 mm*	 4,5 mm*	

\*Diamètre du foret

Les instructions suivantes sont applicables pour le forage de profondeur finale :

**Quand le foret standard est utilisé :**

Diamètre du foret = Diamètre de l'implant moins 0,5 mm (p.ex. : MICROCONE D 3,5 mm = trou de forage définitif de 3,0 mm). Particulièrement approprié pour un os de qualité moyenne D3/D4.

**Quand le foret cortical est utilisé :**

Diamètre du foret = Diamètre de l'implant moins 0,2 mm (p.ex. : MICROCONE D 3,5 mm = trou de forage définitif de 3,3 mm). Particulièrement approprié pour un os de qualité moyenne D1/D2 dans la mâchoire inférieure. Ici, le cas échéant, à la profondeur totale.

La vitesse de forage recommandée est de 300-600 trs/min. La vitesse maximale de 800 trs/min ne doit pas être dépassée.

Remplacer le foret après un maximum de 30 utilisations. Toutefois, l'état du foret doit être vérifié avant et après chaque utilisation afin de garantir qu'il est en parfait état et remplacé si nécessaire.

# Préparation du site implantaire

Exemple pour MICROCONE D 4,5 x 11,0

## Phase d'incision



La phase d'incision sert à former un lambeau muqueux pour révéler le point d'implantation. Dans ce processus, un lambeau muco-périosté est formé, la phase d'incision dépend du cas et doit être considérée en fonction des besoins individuels du patient et du mode de cicatrisation (cicatrisation en-fouie ou ouverte).

## Foret de premier marquage avec le foret pointeur 1,6 mm



Le foret de marquage est inséré à la suite de la mobilisation du lambeau mucopériosté avec le foret pointeur. Le marquage peut également être réalisé en utilisant un guide de forage.

## Trou de forage pilote avec le foret pilote de Ø 2,0 mm



Le trou pilote est effectué avec un foret pilote Ø 2,0 mm. Cela définit la direction sagittale de l'implant et la profondeur de forage (observer les repères de profondeur). Une implantation avec guide de forage est recommandée pour l'alignement définitif et pour éviter toute dérive par rapport à la planification de l'implant.

Pendant le forage, il est essentiel de garantir un refroidissement adéquat, par exemple avec du NaCl liquide, afin d'éviter toute surchauffe susceptible d'entraîner des lésions osseuses.

## Foret aléreur conique avec le foret standard Ø 3,0 mm et Ø 3,5 mm



Dans ce cas, un alésage est tout d'abord réalisé avec le foret standard Ø 3,0 mm et ensuite avec le foret standard Ø 3,5 mm. Les marquages laser correspondant à la longueur de l'implant respectif permettent d'inspecter la profondeur.

## Alésage ultérieur avec le foret standard Ø 4,0 mm



Le forage d'élargissement final est effectué avec le foret standard Ø 4,0 mm.

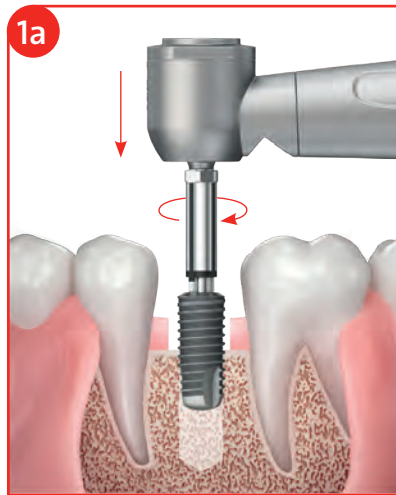
## Forage en profondeur avec le foret de forage cortical de Ø 4,0/4,3 mm



En présence d'un cortex extrêmement compact et d'un os spongieux de qualité moyenne ou d'un os de qualité D1/D2 dans la mâchoire inférieure, il est recommandé d'utiliser également le foret cortical de 4,0/4,3 mm de diamètre.

# Insertion de l'implant

## Pose de l'implant avec le contre-angle



Si l'implant est inséré avec l'instrument de pose d'implant pour contre-angle, des valeurs de 25 trs/min et de 35 Ncm ne doivent pas être dépassées. Toutefois, si un couple de 35 Ncm n'est pas suffisant pour atteindre la position définitive de l'implant, dévisser soigneusement l'implant et élargir le site implantaire avec le foret cortical (voir préparation du site implantaire).

## Positionnement définitif avec la clé cliquet dynamométrique chirurgicale



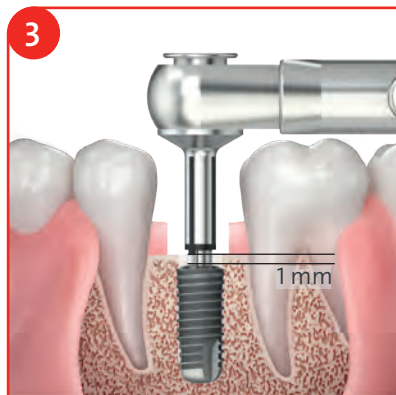
Si l'insertion de l'implant s'effectue à l'aide de la clé à cliquet dynamométrique chirurgicale et de l'instrument de pose d'implant manuel, le couple ne doit pas dépasser 35 Ncm. Si le couple est insuffisant, nous recommandons de dévisser l'implant avec précaution et d'élargir le site implantaire avec le foret cortical.

## Retrait de l'instrument de pose d'implant



Lorsque l'implant a atteint sa position définitive, l'instrument de pose d'implant doit être retiré avec précaution de l'implant (soit avec le contre-angle soit avec la clé à cliquet).

## Positionnement de l'implant sous la crête



En raison de la connexion conique interne, l'implant peut être inséré env. 1 mm sous la crête s'il y a une quantité suffisante de tissu osseux dans une direction verticale, afin de mieux stabiliser l'os péri-implantaire. Une telle procédure garantit une cicatrisation optimale même sous les prothèses muco-portées et peut améliorer les résultats prothétiques dans la zone esthétique, si la quantité de tissu mou disponible est insuffisante.

Dans le cas de la planification pré-chirurgicale et de l'observation des repères de profondeur gravés au laser sur le foret, vous devez vous assurer que la position sous-crestale de l'implant a été planifiée à l'avance.

L'instrument de pose d'implant possède des repères laser pour contrôler la profondeur pendant la pose sous la crête.

## Guide de parallélisme



Le guide de parallélisme peut être utilisé pour orienter l'axe de l'implant sélectionné en cas d'insertion de plusieurs implants.

Cela peut être effectué par la pose d'un guide de parallélisme dans le site implantaire ou directement dans l'implant.

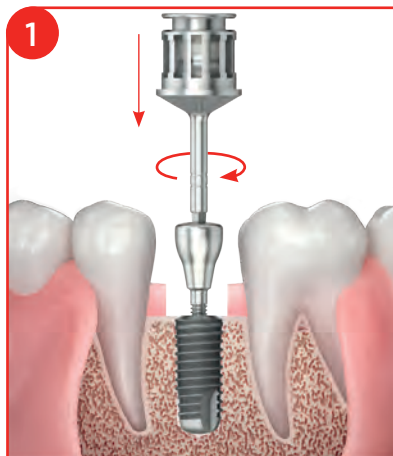
### À NOTER :

La connexion clipsée entre l'implant et l'instrument de pose d'implant signifie qu'il est impossible, par exemple pendant une opération d'élévation du plancher sinusien à ciel ouvert, de tirer le cas échéant l'implant vers l'arrière, car cela pourrait libérer cette connexion. Dans les cas défavorables, un implant risque d'être déplacé dans le sinus maxillaire. Des mesures chirurgicales complexes doivent alors être prises pour récupérer l'implant.

## TRAITEMENT COMPLÉMENTAIRE

# Option 1 : Cicatrisation transgingivale

### Insertion du pilier de cicatrisation



Si une cicatrisation transgingivale est prévue pour l'implant, l'insertion du pilier de cicatrisation doit être effectuée en fonction de l'épaisseur du tissu mou après le retrait de l'instrument de pose d'implant.

Le diamètre du pilier de cicatrisation doit être choisi conformément aux exigences de la prothèse.

### Fermeture de la plaie



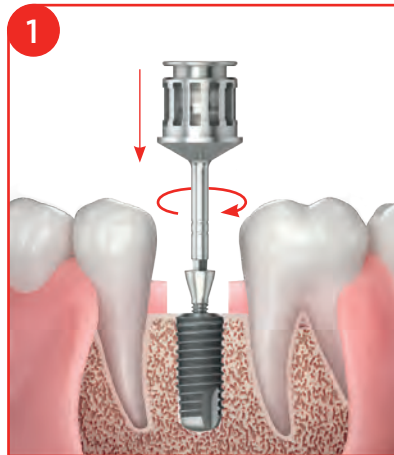
Les berges de la plaie doivent être suturées sans tension, mais de manière à constituer une barrière à la salive.

### À NOTER :

Si le patient porte une restauration provisoire avec une prothèse complète ou partielle, garantir l'absence de contact avec le pilier de cicatrisation ou la restauration provisoire.

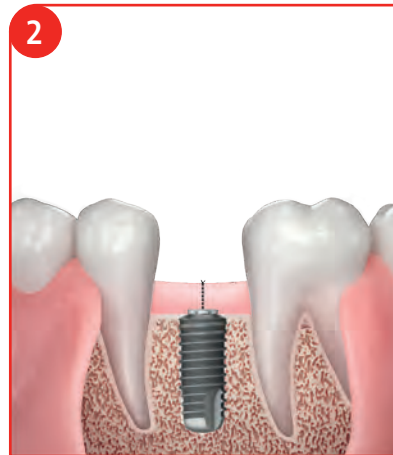
## Option 2 : Cicatrisation enfouie

### Insérer la vis de fermeture



Si l'implant est destiné à une cicatrisation enfouie, la vis de fermeture doit être insérée à la main avec l'instrument de vissage Hex 1.26 manuel après le retrait de l'instruments de pose d'implant.

### Fermeture de la plaie



La crête alvéolaire est fermée par sutures afin d'éviter la pénétration de salive. Les sutures doivent de préférence être exemptes de tension. Pour trouver la position définitive de l'implant, une radiographie postopératoire peut être réalisée. Une phase de cicatrisation sans mise en charge doit être assurée.

### Incision



Suite à la localisation de l'implant et à l'application d'un anesthésique local directement au-dessus de l'implant, une coupe crestale limitée est réalisée à la surface de l'implant.

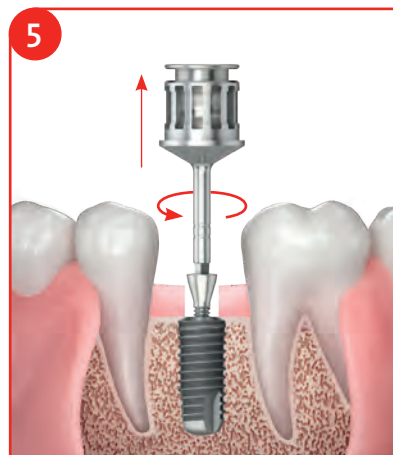
### Découvrir



L'hexagone intérieur central de la vis de fermeture est identifié par la sonde. Le tissu conjonctif ou osseux doit être éliminé avec la curette tranchante au-dessus de la vis de fermeture.

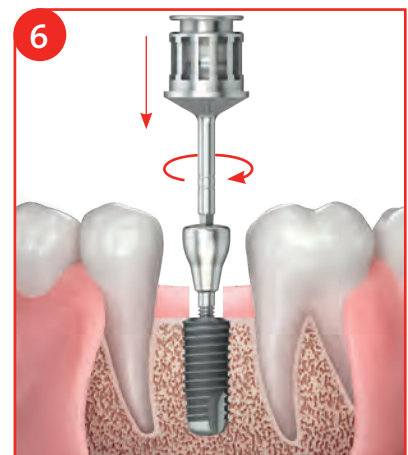
Le tissu osseux qui affecte le profil d'émergence doit être éliminé.

### Retrait de la vis de fermeture



La vis de fermeture doit être retirée à l'aide de l'instrument de vissage Hex 1.26.

### Insertion du pilier de cicatrisation



Conformément aux exigences prothétiques, le pilier de cicatrisation adéquat doit être vissé avec l'instrument de vissage Hex 1.26.

Le cas échéant, adapter les bords de la plaie au pilier de cicatrisation et le fixer avec des sutures.

## Option 3 : Restauration immédiate avec une restauration provisoire

Si les conditions cliniques permettent une restauration immédiate, le patient peut recevoir une prothèse implant-to-portée immédiatement après l'insertion des implants en utilisant le pilier provisoire. Il faut souligner que la prothèse provisoire doit se trouver hors occlusion pour que l'implant puisse se cicatriser sans mise en charge. Le chirurgien est responsable d'expliquer au patient comment une cicatrisation de l'implant sans mise en charge peut être obtenue après l'intervention chirurgicale.



### Préparation de la restauration provisoire

La restauration provisoire est fabriquée sur le pilier provisoire. L'opération d'usinage doit être effectuée en dehors de la bouche.

Des piliers provisoires d'un diamètre de 5,5 mm, droits et angulés, sont disponibles pour faciliter la personnalisation.

De plus, des piliers provisoires sont disponibles sous forme de bases en métal.



### Insertion de la restauration provisoire

Avant d'insérer la restauration provisoire, l'interface de l'implant doit être nettoyée à l'aide d'un vaporisateur à air/eau. Le pilier est ensuite inséré au moyen d'une clé à cliquet dynamométrique ou d'un contre-angle à 25 Ncm. Pour les restaurations scellées, l'utilisation d'un ciment provisoire est recommandée. Retirer tout excès de ciment du bord de la couronne. S'assurer que la plaie est fermée afin de prévenir la pénétration de la salive.

#### À NOTER :

Les restaurations provisoires doivent être remplacées au plus tard après six mois.

### Charges

La condition préalable à une mise en charge immédiate est une stabilité primaire supérieure ou égale à 35 Ncm. La possibilité d'une contrainte excessive lors de la restauration provisoire doit être exclue. Aucune occlusion ni contact d'articulation ne doit être présent. Un couple d'insertion d'au moins 35 Ncm pendant la phase de cicatrisation initiale réduit le risque de macromouvements à la limite os-implant, par exemple par la pression de la langue ou de la joue.

Des études<sup>1, 2</sup> ont démontré que les micromouvements jusqu'à un seuil d'environ 150 µm sont tolérés lors de l'ostéointégration des implants dentaires.

Une ostéointégration réussie peut également avoir lieu en cas de « contrainte immédiate non fonctionnelle », à condition que cette valeur ne soit pas dépassée et que toutes les autres conditions soient satisfaites.

<sup>1</sup> Brunski JB: Biomechanical factors affecting the bone-dental implant interface.


















Clin Mater 1992; 10 (3): 153–201

<sup>2</sup> Brunski JB: Avoid pitfalls overloading and micromotions of intraosseous implants.

Dent Implantol Update 1993;4 (10): 77–81

# Continuité du profil d'émergence

La forme (profil d'émergence) du pilier de cicatrisation et du pilier provisoire est exactement basée sur la forme des piliers prothétiques. Des transferts d'empreinte individuels facultatifs sont disponibles pour réaliser un meilleur transfert du profil d'émergence sélectionné vers le modèle. Ces derniers sont également basés exactement sur le profil d'émergence du pilier de cicatrisation et du pilier.

		<b>MICROCONE</b>			
		RI D 3,5 – 5,0			
		PILIER DE CICATRISATION			RESTAURATION PROVISOIRE
Pilier de cicatrisation/ Prothèse provisoire					
	Ø 4,5 GH 1–6	Ø 5,5 GH 1–6	Ø 6,5 GH 1–6	Ø 5,5 GH 1–6	
Transfert d'empreinte					
Profil d'émergence pour transfert d'empreinte					
	Ø 4,5 GH 1–2	Ø 5,5 GH 1–2	Ø 6,5 GH 1–2	Ø 5,5 GH 1–2	
					
	Ø 4,5 GH 3–6	Ø 5,5 GH 3–6	Ø 6,5 GH 3–6	Ø 5,5 GH 3–6	
Pilier					
	Ø 4,5 GH 1,5–5	Ø 5,5 GH 1,5–5	Ø 6,5 GH 1,5–5	Ø 5,5 GH 1,5–5	





# Medentika<sup>®</sup> **MICROCONE**

**Présentation du produit**

## Implant MICROCONE

D 3.0 mm

- D 3.0
- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile
- vis de fermeture incluse



Longueur	11 mm	13 mm	15 mm
Connexion d'implant	NI	NI	NI
Référence	1-01-06	1-01-07	1-01-08

## Implant MICROCONE

D 3.5 mm

- D 3.5
- titane, grade 4
- Emballage stérile
- vis de fermeture incluse



Longueur	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Référence	2-01-30	2-01-31	2-01-32	2-01-33	2-01-34

## Implant MICROCONE

D 4.0 mm

- D 4.0
- titane, grade 4
- Emballage stérile
- vis de fermeture incluse



Longueur	6,5 mm	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI	RI
Référence	2-01-35	2-01-36	2-01-37	2-01-38	2-01-39	2-01-40

## Implant MICROCONE

D 4.5 mm

- D 4.5
- titane, grade 4
- Emballage stérile
- vis de fermeture incluse



Longueur	6,5 mm	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI	RI
Référence	2-01-41	2-01-42	2-01-43	2-01-44	2-01-45	2-01-46

## Implant MICROCONE

D 4.5/3.5 mm

- conique
- D 4.5/3.5
- titane, grade 4
- Emballage stérile
- vis de fermeture incluse



Longueur	6,5 mm	9 mm	11 mm	13 mm
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI
Référence	2-01-53	2-01-54	2-01-55	2-01-56

## Implant MICROCONE

D 5.0 mm

- D 5.0
- titane, grade 4
- Emballage stérile
- vis de fermeture incluse



Longueur	6,5 mm	8 mm	9 mm	11 mm	13 mm	15 mm
Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI	RI
Référence	2-01-47	2-01-48	2-01-49	2-01-50	2-01-51	2-01-52

## Vis de fermeture

- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile



Connexion d'implant	NI	RI
Référence	1-02-01	2-02-01

## Vis de fermeture, Technique "BoneRing"

- titane grade 5 forgé à froid



Connexion d'implant	RI
Référence	2-02-02

## Instrument de vissage Vis pour "BoneRing"

- Manuel
- acier inoxydable



Référence	0-13-36
-----------	---------

## Pilier de cicatrisation

- D 3.5
- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile



Connexion d'implant	NI	NI	NI
Hauteur gingivale	2.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 3.5	D 3.5	D 3.5
Référence	1-03-01	1-03-02	1-03-03

## Pilier de cicatrisation

- D 3.0
- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile



Connexion d'implant	RI
Hauteur gingivale	4.0 mm
Diamètre	D 3.0
Référence	2-03-14

## Pilier de cicatrisation

- D 4.0
- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile



Connexion d'implant	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 4.0	D 4.0	D 4.0
Référence	2-03-18	2-03-19	2-03-20

## Pilier de cicatrisation

- D 4.5
- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile



Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5	D 4.5
Référence	2-03-02	2-03-03	2-03-15	2-03-04	2-03-05

## Pilier de cicatrisation

- D 5.5
- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile



Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 5.5	D 5.5	D 5.5	D 5.5	D 5.5
Référence	2-03-06	2-03-07	2-03-16	2-03-08	2-03-09

## Pilier de cicatrisation

- D 6.5
- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile



Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	6.0 mm
Diamètre	D 6.5	D 6.5	D 6.5	D 6.5	D 6.5
Référence	2-03-10	2-03-11	2-03-17	2-03-12	2-03-13

## Foret pointeur

- acier inoxydable



Référence

0-14-77

## Fraise ronde

- acier inoxydable



Diamètre  
Référence

2.3 mm  
0-14-75

## Foret pour Implant MICROCONE

- acier inoxydable
- revêtement ADLC



Type	Foret pilote	Foret pilote	Foret pilote
Diamètre	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Version	ultra-court	court	long
Longueur	L 16 mm	L 20 mm	L 25 mm
Référence	1-14-29	1-14-01	1-14-04

## Foret pour Implant MICROCONE D 3.0

- acier inoxydable
- revêtement ADLC



Type	Foret standard	Fraise pour corticale	Foret standard	Fraise pour corticale	Foret standard	Fraise pour corticale
Diamètre	2.5 mm	2.5/2.8 mm	2.5 mm	2.5/2.8 mm	2.5 mm	2.5/2.8 mm
Versión	ultra-court	ultra-court	court	court	long	long
Longueur	16 mm	16 mm	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm
Référence	1-14-30	1-14-31	1-14-02	1-14-03	1-14-05	1-14-06

## Foret pour Implant MICROCONE D 3.5

- acier inoxydable
- revêtement ADLC



Type	Foret standard	Fraise pour corticale	Foret standard	Fraise pour corticale	Foret standard	Fraise pour corticale
Diamètre	3.0 mm	3.0/3.3 mm	3.0 mm	3.0/3.3 mm	3.0 mm	3.0/3.3 mm
Versión	ultra-court	ultra-court	court	court	long	long
Longueur	16 mm	16 mm	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm
Référence	2-14-63	2-14-64	2-14-01	2-14-02	2-14-09	2-14-10

## Foret pour Implant MICROCONE D 4.0

- acier inoxydable
- revêtement ADLC



Type	Foret standard	Fraise pour corticale	Foret standard	Fraise pour corticale	Foret standard	Fraise pour corticale
Diamètre	3.5 mm	3.5/3.8 mm	3.5 mm	3.5/3.8 mm	3.5 mm	3.5/3.8 mm
Versión	ultra-court	ultra-court	court	court	long	long
Longueur	16 mm	16 mm	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm
Référence	2-14-65	2-14-66	2-14-03	2-14-04	2-14-11	2-14-12

## Foret pour Implant MICROCONE D 4.5

- acier inoxydable
- revêtement ADLC



Type	Foret standard	Fraise pour corticale	Foret standard	Fraise pour corticale	Foret standard	Fraise pour corticale
Diamètre	4.0 mm	4.0/4.3 mm	4.0 mm	4.0/4.3 mm	4.0 mm	4.0/4.3 mm
Versión	ultra-court	ultra-court	court	court	long	long
Longueur	16 mm	16 mm	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm
Référence	2-14-67	2-14-68	2-14-05	2-14-06	2-14-13	2-14-14

## Foret pour Implant MICROCONE D 5.0

- acier inoxydable
- revêtement ADLC



Type	Foret standard	Fraise pour corticale	Foret standard	Fraise pour corticale	Foret standard	Fraise pour corticale
Diamètre	4.5 mm	4.5/4.8 mm	4.5 mm	4.5/4.8 mm	4.5 mm	4.5/4.8 mm
Versión	ultra-court	ultra-court	court	court	long	long
Longueur	16 mm	16 mm	20 mm	20 mm	25 mm	25 mm
Référence	2-14-69	2-14-70	2-14-07	2-14-08	2-14-15	2-14-16

## Foret pour Implant MICROCONE D 4.5/3.5

- acier inoxydable
- revêtement ADLC



Type	Foret aléueur conique	Foret aléueur conique
Diamètre (mm)	3.0/4.5	3.0/4.5
Versión	court	long
Longueur	15 mm	20 mm
Référence	2-14-61	2-14-62

## Set Forets ultra-courts

- acier inoxydable



Type	Set			
Référence	0-13-98			
Set composé de:	1 Pc	1-14-29	Foret pilote	ultra-court
	1 Pc	1-14-30	Foret standard	D 2.5 ultra-court
	1 Pc	1-14-31	Fraise pour corticale	D 2.5/2.8 ultra-court
	1 Pc	2-14-63	Foret standard	D 3.0 ultra-court
	1 Pc	2-14-64	Fraise pour corticale	D 3.0/3.3 ultra-court
	1 Pc	2-14-65	Foret standard	D 3.5 ultra-court
	1 Pc	2-14-66	Fraise pour corticale	D 3.5/3.8 ultra-court
	1 Pc	2-14-67	Foret standard	D 4.0 ultra-court
	1 Pc	2-14-68	Fraise pour corticale	D 4.0/4.3 ultra-court
	1 Pc	2-14-69	Foret standard	D 4.5 ultra-court
	1 Pc	2-14-70	Fraise pour corticale	D 4.5/4.8 ultra-court

## Set Forets courts

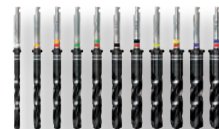
• acier inoxydable



		Type	Set		
		Référence	0-13-93		
Set composé de:	1 Pc	1-14-01	Foret pilote		court
	1 Pc	1-14-02	Foret standard	D 2.5	court
	1 Pc	1-14-03	Fraise pour corticale	D 2.5/2.8	court
	1 Pc	2-14-01	Foret standard	D 3.0	court
	1 Pc	2-14-02	Fraise pour corticale	D 3.0/3.3	court
	1 Pc	2-14-03	Foret standard	D 3.5	court
	1 Pc	2-14-04	Fraise pour corticale	D 3.5/3.8	court
	1 Pc	2-14-05	Foret standard	D 4.0	court
	1 Pc	2-14-06	Fraise pour corticale	D 4.0/4.3	court
	1 Pc	2-14-07	Foret standard	D 4.5	court
	1 Pc	2-14-08	Fraise pour corticale	D 4.5/4.8	court

## Set Forets longs

• acier inoxydable



		Type	Set		
		Référence	0-13-94		
Set composé de:	1 Pc	1-14-04	Foret pilote		long
	1 Pc	1-14-05	Foret standard	D 2.5	long
	1 Pc	1-14-06	Fraise pour corticale	D 2.5/2.8	long
	1 Pc	2-14-09	Foret standard	D 3.0	long
	1 Pc	2-14-10	Fraise pour corticale	D 3.0/3.3	long
	1 Pc	2-14-11	Foret standard	D 3.5	long
	1 Pc	2-14-12	Fraise pour corticale	D 3.5/3.8	long
	1 Pc	2-14-13	Foret standard	D 4.0	long
	1 Pc	2-14-14	Fraise pour corticale	D 4.0/4.3	long
	1 Pc	2-14-15	Foret standard	D 4.5	long
	1 Pc	2-14-16	Fraise pour corticale	D 4.5/4.8	long



## MedentiGuide Douille externe standard

• titane grade 5 forgé à froid



Diamètre (mm)	D 6.3 / d 5.01
Référence	<b>0-32-06</b>
Remarque :	Cette douille est utilisée pour les implants de diamètre D 3.0 - D 4.5.

## MedentiGuide Douille externe grande

• titane grade 5 forgé à froid



Diamètre (mm)	D 8.3 / d 7.01
Référence	<b>0-32-07</b>
Remarque :	Cette douille est utilisée pour les implants de diamètre D 5.0.

## MedentiGuide Adaptateur de douille

• titane grade 5 forgé à froid



Diamètre (mm)	D 7.0 / d 5.01
Référence	<b>0-32-08</b>
Remarque :	Cette douille est utilisée comme adaptateur entre la grande douille externe et les douilles internes pour un foret de diamètre D 2.0 - D 4.0.

## MedentiGuide Douille interne Implant MICROCONE

• titane, grade 4  
• Foret pilote



Diamètre (mm)	D 5.0 / d 2.03
Code couleur	blanc
Diamètre du foret	D 2.0
Référence	<b>0-32-09</b>

## MedentiGuide Douille interne Implant MICROCONE

- titane grade 5 forgé à froid
- Foret standard



Diamètre (mm)	D 5.0 / d 2.53	D 5.0 / d 3.03	D 5.0 / d 3.53	D 5.0 / d 4.03	D 7.0 / d 4.53
Code couleur	orange	vert	noir	jaune	bleu
Diamètre du foret	D 2.5	D 3.0	D 3.5	D 4.0	D 4.5
Référence	<b>0-32-10</b>	<b>0-32-11</b>	<b>0-32-12</b>	<b>0-32-13</b>	<b>0-32-14</b>

## MedentiGuide Douille interne Implant MICROCONE

- titane grade 5 forgé à froid
- Fraise pour corticale



Diamètre (mm)	D 5.0 / d 2.83	D 5.0 / d 3.33	D 5.0 / d 3.83	D 5.0 / d 4.33	D 7.0 / d 4.83
Code couleur	orange	vert	noir	jaune	bleu
Diamètre du foret	D 2.8	D 3.3	D 3.8	D 4.3	D 4.8
Référence	<b>0-32-22</b>	<b>0-32-23</b>	<b>0-32-24</b>	<b>0-32-25</b>	<b>0-32-26</b>

## Instrument d'insertion MedentiGuide

- acier inoxydable



Type	Douille externe standard	Douille externe grande
Référence	<b>0-32-19</b>	<b>0-32-20</b>

## MedentiGuide Instrument de pose d'implant

- Manuel et clé à cliquet
- acier inoxydable trempé



Connexion d'implant	NI	NI
Type	MICROCONE	MICROCONE
Versión	court	long
Référence	<b>1-32-09</b>	<b>1-32-10</b>

Remarque : Les instruments d'insertion sont utilisés pour l'insertion des implants en association avec les douilles MedentiGuide.

## MedentiGuide Instrument de pose d'implant

- Manuel et clé à cliquet
- acier inoxydable trempé



Connexion d'implant	RI	RI	RI
Type	MICROCONE	MICROCONE	MICROCONE
Versión	ultra-court	court	long
Référence	<b>2-32-12</b>	<b>2-32-09</b>	<b>2-32-10</b>

Remarque : Les instruments d'insertion sont utilisés pour l'insertion des implants en association avec les douilles MedentiGuide.

## MedentiGuide Instrument de pose d'implant

- Contre-angle
- acier inoxydable trempé



Connexion d'implant	NI	NI
Type	MICROCONE	MICROCONE
Versión	court	long
Référence	<b>1-32-07</b>	<b>1-32-08</b>

Remarque : Les instruments d'insertion sont utilisés pour l'insertion des implants en association avec les douilles MedentiGuide.

## MedentiGuide Instrument de pose d'implant

- Contre-angle
- acier inoxydable trempé



Connexion d'implant	RI	RI	RI
Type	MICROCONE	MICROCONE	MICROCONE
Versión	ultra-court	court	long
Référence	<b>2-32-11</b>	<b>2-32-07</b>	<b>2-32-08</b>

Remarque : Les instruments d'insertion sont utilisés pour l'insertion des implants en association avec les douilles MedentiGuide.

## Précelle















- revêtement diamanté
- acier inoxydable






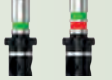



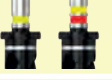

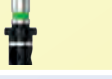


















Référence

**22.014.03**

## Tableaux des associations des forets et des butées de profondeur de profondeur






Forets ultra-courts						
	diamètre d'implant/type de foret	Longueur d'implant				
		L6,5	L8,0	L9,0	L11,0	
	<b>Tous les diamètres d'implant</b> Foret pilote Ø2,0 	68 1-14-33	67 1-14-32	2 1-14-08	1 1-14-07	
	<b>D 3,0</b> Standard/Cortical 	/	/	/	12 1-14-18	
	<b>D 3,5</b> Standard/Cortical 	70 2-14-72	69 2-14-71	24 2-14-18	23 2-14-17	
	<b>D 4,0</b> Standard/Cortical 	72 2-14-74	71 2-14-73	35 2-14-29	34 2-14-28	
	<b>D 4,5</b> Standard/Cortical 	74 2-14-76	73 2-14-75	46 2-14-40	45 2-14-39	
	<b>D 4,5/3,5 (conique)</b> Standard 	70 2-14-72	/	24 2-14-18	23 2-14-17	
	<b>D 5,0</b> Standard/Cortical 	76 2-14-78	75 2-14-77	57 2-14-51	56 2-14-50	
Numéro et référence de la butée de profondeur						

Forets courts							
	diamètre d'implant/type de foret	Longueur d'implant					
		L6,5	L8,0	L9,0	L11,0	L13,0	L15,0
	<b>Tous les diamètres d'implant</b> Foret pilote Ø2,0 	7 1-14-13	6 1-14-12	5 1-14-11	3 1-14-09	2 1-14-08	1 1-14-07
	<b>D 3,0</b> Standard/Cortical 	/	/	/	14 1-14-20	13 1-14-19	12 1-14-18
	<b>D 3,5</b> Standard/Cortical 	/	28 2-14-22	27 2-14-21	25 2-14-19	24 2-14-18	23 2-14-17
	<b>D 4,0</b> Standard/Cortical 	40 2-14-34	39 2-14-33	38 2-14-32	36 2-14-30	35 2-14-29	34 2-14-28
	<b>D 4,5</b> Standard/Cortical 	51 2-14-45	50 2-14-44	49 2-14-43	47 2-14-41	46 2-14-40	45 2-14-39
	<b>D 4,5/3,5 (conique)</b> Standard 	29 2-14-23	/	27 2-14-21	25 2-14-19	24 2-14-18	/
	<b>D 5,0</b> Standard/Cortical 	62 2-14-56	61 2-14-55	60 2-14-54	58 2-14-52	57 2-14-51	56 2-14-50
Numéro et référence de la butée de profondeur							

Forets longs							
	diamètre d'implant/type de foret	Longueur d'implant					
		L6,5	L8,0	L9,0	L11,0	L13,0	L15,0
	<b>Tous les diamètres d'implant</b> Foret pilote Ø2,0 	11 1-14-17	10 1-14-16	9 1-14-15	8 1-14-14	6 1-14-12	4 1-14-10
	<b>D 3,0</b> Standard/Cortical 	/	/	/	19 1-14-25	17 1-14-23	15 1-14-21
	<b>D 3,5</b> Standard/Cortical 	/	32 2-14-26	31 2-14-25	30 2-14-24	28 2-14-22	26 2-14-20
	<b>D 4,0</b> Standard/Cortical 	44 2-14-38	43 2-14-37	42 2-14-36	41 2-14-35	39 2-14-33	37 2-14-31
	<b>D 4,5</b> Standard/Cortical 	55 2-14-49	54 2-14-48	53 2-14-47	52 2-14-46	50 2-14-44	48 2-14-42
	<b>D 4,5/3,5 (conique)</b> Standard 	33 2-14-27	/	31 2-14-25	30 2-14-24	28 2-14-22	/
	<b>D 5,0</b> Standard/Cortical 	66 2-14-60	65 2-14-59	64 2-14-58	63 2-14-57	61 2-14-55	59 2-14-53
Numéro et référence de la butée de profondeur							






## Butée de profondeur Foret pilote

- acier inoxydable
- Foret pilote D 2.0

					
Diamètre	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Longueur	L 5	L 7	L 8	L 9	L 9.5
Repère de profondeur n°	1	2	67	3	68
Code couleur	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc
Référence	<b>1-14-07</b>	<b>1-14-08</b>	<b>1-14-32</b>	<b>1-14-09</b>	<b>1-14-33</b>




## Butée de profondeur Foret pilote

- acier inoxydable
- Foret pilote D 2.0

					
Diamètre	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Longueur	L 10	L 11	L 12	L 13.5	L 14
Repère de profondeur n°	4	5	6	7	8
Code couleur	blanc	blanc	blanc	blanc	blanc
Référence	<b>1-14-10</b>	<b>1-14-11</b>	<b>1-14-12</b>	<b>1-14-13</b>	<b>1-14-14</b>






## Butée de profondeur Foret pilote

- acier inoxydable
- Foret pilote D 2.0

			
Diamètre	2.0 mm	2.0 mm	2.0 mm
Longueur	L 16	L 17	L 18.5
Repère de profondeur n°	9	10	11
Code couleur	blanc	blanc	blanc
Référence	<b>1-14-15</b>	<b>1-14-16</b>	<b>1-14-17</b>

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical D 2.5/2.8

					
Diamètre	2.5/2.8 mm	2.5/2.8 mm	2.5/2.8 mm	2.5/2.8 mm	2.5/2.8 mm
Longueur	L 5	L 7	L 9	L 10	L 12
Repère de profondeur n°	12	13	14	15	17
Code couleur	orange	orange	orange	orange	orange
Référence	<b>1-14-18</b>	<b>1-14-19</b>	<b>1-14-20</b>	<b>1-14-21</b>	<b>1-14-23</b>

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 2.5/2.8



Diamètre	2.5/2.8 mm
Longueur	L 14
Repère de profondeur n°	19
Code couleur	orange
Référence	1-14-25

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 3.0/3.3



Diamètre	3.0/3.3 mm	3.0/3.3 mm	3.0/3.3 mm	3.0/3.3 mm	3.0/3.3 mm
Longueur	L 5	L 7	L 8	L 9	L 9.5
Repère de profondeur n°	23	24	69	25	70
Code couleur	vert	vert	vert	vert	vert
Référence	2-14-17	2-14-18	2-14-71	2-14-19	2-14-72

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 3.0/3.3



Diamètre	3.0/3.3 mm	3.0/3.3 mm	3.0/3.3 mm	3.0/3.3 mm	3.0/3.3 mm
Longueur	L 10	L 11	L 12	L 13.5	L 14
Repère de profondeur n°	26	27	28	29	30
Code couleur	vert	vert	vert	vert	vert
Référence	2-14-20	2-14-21	2-14-22	2-14-23	2-14-24

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 3.0/3.3



Diamètre	3.0/3.3 mm	3.0/3.3 mm	3.0/3.3 mm
Longueur	L 16	L 17	L 18.5
Repère de profondeur n°	31	32	33
Code couleur	vert	vert	vert
Référence	2-14-25	2-14-26	2-14-27

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 3.5/3.8



Diamètre	3.5/3.8 mm	3.5/3.8 mm	3.5/3.8 mm	3.5/3.8 mm	3.5/3.8 mm
Longueur	L 5	L 7	L 8	L 9	L 9.5
Repère de profondeur n°	34	35	71	36	72
Code couleur	noir	noir	noir	noir	noir
Référence	2-14-28	2-14-29	2-14-73	2-14-30	2-14-74

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 3.5/3.8



Diamètre	3.5/3.8 mm	3.5/3.8 mm	3.5/3.8 mm	3.5/3.8 mm	3.5/3.8 mm
Longueur	L 10	L 11	L 12	L 13.5	L 14
Repère de profondeur n°	37	38	39	40	41
Code couleur	noir	noir	noir	noir	noir
Référence	2-14-31	2-14-32	2-14-33	2-14-34	2-14-35

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 3.5/3.8



Diamètre	3.5/3.8 mm	3.5/3.8 mm	3.5/3.8 mm
Longueur	L 16	L 17	L 18.5
Repère de profondeur n°	42	43	44
Code couleur	noir	noir	noir
Référence	2-14-36	2-14-37	2-14-38

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 4.0/4.3



Diamètre	4.0/4.3 mm	4.0/4.3 mm	4.0/4.3 mm	4.0/4.3 mm	4.0/4.3 mm
Longueur	L 5	L 7	L 8	L 9	L 9.5
Repère de profondeur n°	45	46	73	47	74
Code couleur	jaune	jaune	jaune	jaune	jaune
Référence	2-14-39	2-14-40	2-14-75	2-14-41	2-14-76



## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 4.0/4.3



Diamètre	4.0/4.3 mm	4.0/4.3 mm	4.0/4.3 mm	4.0/4.3 mm	4.0/4.3 mm
Longueur	L 10	L 11	L 12	L 13.5	L 14
Repère de profondeur n°	48	49	50	51	52
Code couleur	jaune	jaune	jaune	jaune	jaune
Référence	<b>2-14-42</b>	<b>2-14-43</b>	<b>2-14-44</b>	<b>2-14-45</b>	<b>2-14-46</b>

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 4.0/4.3



Diamètre	4.0/4.3 mm	4.0/4.3 mm	4.0/4.3 mm
Longueur	L 16	L 17	L 18.5
Repère de profondeur n°	53	54	55
Code couleur	jaune	jaune	jaune
Référence	<b>2-14-47</b>	<b>2-14-48</b>	<b>2-14-49</b>

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 4.5/4.8



Diamètre	4.5/4.8 mm	4.5/4.8 mm	4.5/4.8 mm	4.5/4.8 mm	4.5/4.8 mm
Longueur	L 5	L 7	L 8	L 9	L 9.5
Repère de profondeur n°	56	57	75	58	76
Code couleur	bleu	bleu	bleu	bleu	bleu
Référence	<b>2-14-50</b>	<b>2-14-51</b>	<b>2-14-77</b>	<b>2-14-52</b>	<b>2-14-78</b>

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical
- D 4.5/4.8



Diamètre	4.5/4.8 mm	4.5/4.8 mm	4.5/4.8 mm	4.5/4.8 mm	4.5/4.8 mm
Longueur	L 10	L 11	L 12	L 13.5	L 14
Repère de profondeur n°	59	60	61	62	63
Code couleur	bleu	bleu	bleu	bleu	bleu
Référence	<b>2-14-53</b>	<b>2-14-54</b>	<b>2-14-55</b>	<b>2-14-56</b>	<b>2-14-57</b>

## Butée de profondeur Foret Standard / Foret cortical

- acier inoxydable
- Foret Standard / Foret cortical  
D 4.5/4.8



Diamètre	4.5/4.8 mm	4.5/4.8 mm	4.5/4.8 mm
Longueur	L 16	L 17	L 18.5
Repère de profondeur n°	64	65	66
Code couleur	bleu	bleu	bleu
Référence	<b>2-14-58</b>	<b>2-14-59</b>	<b>2-14-60</b>

## Cassette Butée de profondeur MICROCONE

- stérilisable

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU



Version	ultra-court	court	long
Référence	<b>0-13-119</b>	<b>0-13-120</b>	<b>0-13-121</b>

## Instrument de pose d'implant

- Manuel et clé à cliquet
- acier inoxydable trempé



Connexion d'implant	NI
Type	MICROCONE
Version	long
Référence	<b>1-13-13</b>

## Instrument de pose d'implant

- Manuel et clé à cliquet
- acier inoxydable trempé



Connexion d'implant	RI	RI	RI
Type	MICROCONE / QUATTROCONE	MICROCONE / QUATTROCONE	MICROCONE / QUATTROCONE
Version	ultra-court	court	long
Référence	<b>2-13-35</b>	<b>2-13-36</b>	<b>2-13-37</b>

## Instrument de pose d'implant

- Contre-angle
- acier inoxydable trempé



Connexion d'implant	NI
Type	MICROCONE
Version	long
Référence	<b>1-13-12</b>

## Instrument de pose d'implant

- Contre-angle
- acier inoxydable trempé

Connexion d'implant

Type

Version

Référence



RI

MICROCONE / QUATTROCONE

ultra-court

2-13-32



RI

MICROCONE / QUATTROCONE

court

2-13-33



RI

MICROCONE / QUATTROCONE

long

2-13-34

## Prolongateur

- Contre-angle
- acier inoxydable

Référence



0-13-55

## Guide de parallélisme

- titane grade 5 forgé à froid

Type

Diamètre (mm)

Version

Référence



court

2.0/3.0

0-13-01



long

2.0/3.0

avec repères de profondeur

0-13-16

## Guide de parallélisme

- titane grade 5 forgé à froid

Connexion d'implant

Version

Référence



NI

avec repères de profondeur

1-13-11



RI

avec repères de profondeur

2-13-31

## Clé à cliquet dynamométrique

- avec réglage en continu du couple
- 10-40 Ncm
- acier inoxydable trempé

Référence



0-13-28

## Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale

- avec instrument de service
- acier inoxydable trempé

Référence



6-13-05

## Clé à cliquet chirurgicale

- acier inoxydable trempé

Référence



6-13-01

## Dispositif dynamométrique

- acier inoxydable trempé

Référence



6-13-02

## Instrument de service

- acier inoxydable trempé

Référence



6-13-03

## Adaptateur pour mandrin CA

- Clé à cliquet 0-13-28
- acier inoxydable trempé

Référence



0-13-50

## Jauge de profondeur de forage

- titane grade 5 forgé à froid

Référence



0-13-10

## Jauge de profondeur gingivale

- titane grade 5 forgé à froid

Connexion  
d'implant  
Référence



RI

0-13-17

## Trousse de Chirurgie MICROCONE

NOUVEAU



Version  
Référence

sans contenu  
**0-13-111**

## Trousse de Chirurgie MICROCONE

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU



Version  
Référence

Forets ultra-courts  
**0-13-112**

Forets courts  
**0-13-113**

Forets longs  
**0-13-114**

## Trousse chirurgicale lavable MICROCONE

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU



Version  
Référence

sans contenu  
**0-13-79**

Insert  
**0-13-85**

## Trousse chirurgicale lavable MICROCONE

NOUVEAU

NOUVEAU

NOUVEAU



Version  
Référence

Forets ultra-courts  
**0-13-102**

Forets courts  
**0-13-106**

Forets longs  
**0-13-107**

## 0-13-112 Trousse de Chirurgie / forets extra courts



n°	Description				Quantité
0-13-111	Trousse de Chirurgie	sans contenu			1 Pc
6-13-05	Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale	avec instrument de service			1 Pc
0-13-04	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	court	1 Pc
0-13-05	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	long	1 Pc
0-13-10	Jauge de profondeur de forage	MICROCONE			1 Pc
0-13-16	Guide de parallélisme	MICROCONE	avec repères de profondeur		1 Pc
0-13-22	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
0-13-23	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
0-13-55	Prolongateur		Contre-angle		1 Pc
0-14-77	Foret pointeur				1 Pc
1-13-11	Guide de parallélisme	Implant	avec repères de profondeur		1 Pc
1-13-12	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	long	1 Pc
1-13-13	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
1-14-29	Foret pilote	D 2.0	ultra-court		1 Pc
1-14-30	Foret standard	D 2.5	ultra-court		1 Pc
1-14-31	Fraise pour corticale	Implant MICROCONE	ultra-court		1 Pc
2-13-31	Guide de parallélisme	Implant	avec repères de profondeur		1 Pc
2-13-32	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	ultra-court	1 Pc
2-13-33	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	court	1 Pc
2-13-35	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	ultra-court	1 Pc
2-13-36	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
2-14-63	Foret standard	D 3.0	ultra-court		1 Pc
2-14-64	Fraise pour corticale	D 3.0/3.3	ultra-court		1 Pc
2-14-65	Foret standard	D 3.5	ultra-court		1 Pc
2-14-66	Fraise pour corticale	D 3.5/3.8	ultra-court		1 Pc
2-14-67	Foret standard	D 4.0	ultra-court		1 Pc
2-14-68	Fraise pour corticale	D 4.0/4.3	ultra-court		1 Pc
2-14-69	Foret standard	D 4.5	ultra-court		1 Pc
2-14-70	Fraise pour corticale	D 4.5/4.8	ultra-court		1 Pc
2-14-61	Foret aléueur conique	Implant MICROCONE			1 Pc

## 0-13-113 Trousse de Chirurgie / forets courts



n°	Description				Quantité
0-13-111	Trousse de Chirurgie	sans contenu			1 Pc
6-13-05	Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale	avec instrument de service			1 Pc
0-13-04	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	court	1 Pc
0-13-05	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	long	1 Pc
0-13-10	Jauge de profondeur de forage	MICROCONE			1 Pc
0-13-16	Guide de parallélisme	MICROCONE	avec repères de profondeur		1 Pc
0-13-22	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
0-13-23	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
0-13-55	Prolongateur		Contre-angle		1 Pc
0-14-77	Foret pointeur				1 Pc
1-13-11	Guide de parallélisme	Implant	avec repères de profondeur		1 Pc
1-13-12	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	long	1 Pc
1-13-13	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
1-14-01	Foret pilote	D 2.0		court	1 Pc
1-14-02	Foret standard	D 2.5		court	1 Pc
1-14-03	Fraise pour corticale	Implant MICROCONE		court	1 Pc
2-13-31	Guide de parallélisme	Implant	avec repères de profondeur		1 Pc
2-13-32	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	ultra-court	1 Pc
2-13-33	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	court	1 Pc
2-13-35	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	ultra-court	1 Pc
2-13-36	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
2-14-01	Foret standard	D 3.0		court	1 Pc
2-14-02	Fraise pour corticale	D 3.0/3.3		court	1 Pc
2-14-03	Foret standard	D 3.5		court	1 Pc
2-14-04	Fraise pour corticale	D 3.5/3.8		court	1 Pc
2-14-05	Foret standard	D 4.0		court	1 Pc
2-14-06	Fraise pour corticale	D 4.0/4.3		court	1 Pc
2-14-07	Foret standard	D 4.5		court	1 Pc
2-14-08	Fraise pour corticale	D 4.5/4.8		court	1 Pc
2-14-61	Foret aléueur conique	Implant MICROCONE			1 Pc

## 0-13-114 Trousse de Chirurgie / forets longs



n°	Description				Quantité
0-13-111	Trousse de Chirurgie	sans contenu			1 Pc
6-13-05	Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale	avec instrument de service			1 Pc
0-13-04	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	court	1 Pc
0-13-05	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	long	1 Pc
0-13-10	Jauge de profondeur de forage	MICROCONE			1 Pc
0-13-16	Guide de parallélisme	MICROCONE	avec repères de profondeur		1 Pc
0-13-22	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
0-13-23	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
0-13-55	Prolongateur		Contre-angle		1 Pc
0-14-77	Foret pointeur				1 Pc
1-13-11	Guide de parallélisme	Implant	avec repères de profondeur		1 Pc
1-13-12	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	long	1 Pc
1-13-13	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
1-14-04	Foret pilote	D 2.0	long		1 Pc
1-14-05	Foret standard	D 2.5	long		1 Pc
1-14-06	Fraise pour corticale	Implant MICROCONE	long		1 Pc
2-13-31	Guide de parallélisme	Implant	avec repères de profondeur		1 Pc
2-13-32	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	ultra-court	1 Pc
2-13-33	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	court	1 Pc
2-13-35	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	ultra-court	1 Pc
2-13-36	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
2-14-09	Foret standard	D 3.0	long		1 Pc
2-14-10	Fraise pour corticale	D 3.0/3.3	long		1 Pc
2-14-11	Foret standard	D 3.5	long		1 Pc
2-14-12	Fraise pour corticale	D 3.5/3.8	long		1 Pc
2-14-13	Foret standard	D 4.0	long		1 Pc
2-14-14	Fraise pour corticale	D 4.0/4.3	long		1 Pc
2-14-15	Foret standard	D 4.5	long		1 Pc
2-14-16	Fraise pour corticale	D 4.5/4.8	long		1 Pc
2-14-62	Foret aléuseur conique	Implant MICROCONE			1 Pc



## 0-13-112 Trousse chirurgicale lavable / forets extra courts



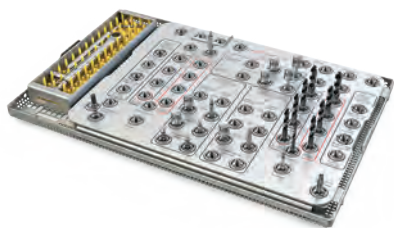
n°	Description				Quantité
0-13-79	Trousse chirurgicale lavable	sans contenu			1 Pc
0-13-04	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	court	1 Pc
0-13-05	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	long	1 Pc
0-13-55	Prolongateur		Contre-angle		1 Pc
0-13-10	Jauge de profondeur de forage				1 Pc
0-13-22	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
0-13-23	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
6-13-05	Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale	avec instrument de service			1 Pc
2-13-33	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	court	1 Pc
2-13-36	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
2-13-32	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	ultra-court	1 Pc
2-13-35	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	ultra-court	1 Pc
1-13-12	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	long	1 Pc
1-13-13	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
0-14-77	Foret pointeur				1 Pc
1-14-29	Foret pilote	D 2.0		ultra-court	1 Pc
1-14-30	Foret standard	D 2.5		ultra-court	1 Pc
1-14-31	Fraise pour corticale	Implant MICROCONE		ultra-court	1 Pc
2-14-63	Foret standard	D 3.0		ultra-court	1 Pc
2-14-64	Fraise pour corticale	Implant MICROCONE		ultra-court	1 Pc
2-14-65	Foret standard	D 3.5		ultra-court	1 Pc
2-14-66	Fraise pour corticale	Implant MICROCONE		ultra-court	1 Pc
2-14-67	Foret standard	D 4.0		ultra-court	1 Pc
2-14-68	Fraise pour corticale	Implant MICROCONE		ultra-court	1 Pc
2-14-69	Foret standard	D 4.5		ultra-court	1 Pc
2-14-70	Fraise pour corticale	Implant MICROCONE		ultra-court	1 Pc
2-13-31	Guide de parallélisme	Implant		avec repères de profondeur	1 Pc
1-13-11	Guide de parallélisme	Implant		avec repères de profondeur	1 Pc
0-13-16	Guide de parallélisme	MICROCONE		avec repères de profondeur	1 Pc
2-14-61	Foret aléueur conique	Implant MICROCONE			1 Pc

## 0-13-106 Trousse chirurgicale lavable / forets courts



n°	Description				Quantité
0-13-79	Trousse chirurgicale lavable	sans contenu			1 Pc
0-13-04	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	court	1 Pc
0-13-05	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	long	1 Pc
0-13-55	Prolongateur		Contre-angle		1 Pc
0-13-10	Jauge de profondeur de forage	MICROCONE			1 Pc
0-13-22	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
0-13-23	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
6-13-05	Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale	avec instrument de service			1 Pc
2-13-33	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	court	1 Pc
2-13-36	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
2-13-32	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	ultra-court	1 Pc
2-13-35	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	ultra-court	1 Pc
1-13-12	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	long	1 Pc
1-13-13	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
0-14-77	Foret pointeur				1 Pc
1-14-01	Foret pilote	D 2.0		court	1 Pc
1-14-02	Foret standard	D 2.5		court	1 Pc
1-14-03	Fraise pour corticale	D 2.5/2.8		court	1 Pc
2-14-01	Foret standard	D 3.0		court	1 Pc
2-14-02	Fraise pour corticale	D 3.0/3.3		court	1 Pc
2-14-03	Foret standard	D 3.5		court	1 Pc
2-14-04	Fraise pour corticale	D 3.5/3.8		court	1 Pc
2-14-05	Foret standard	D 4.0		court	1 Pc
2-14-06	Fraise pour corticale	D 4.0/4.3		court	1 Pc
2-14-07	Foret standard	D 4.5		court	1 Pc
2-14-08	Fraise pour corticale	D 4.5/4.8		court	1 Pc
2-13-31	Guide de parallélisme	Implant		avec repères de profondeur	1 Pc
1-13-11	Guide de parallélisme	Implant		avec repères de profondeur	1 Pc
0-13-16	Guide de parallélisme	MICROCONE		avec repères de profondeur	1 Pc
2-14-61	Foret aléseur conique	Implant MICROCONE			1 Pc

## 0-13-107 Trousse chirurgicale lavable / forets longs



n°	Description				Quantité
0-13-79	Trousse chirurgicale lavable	sans contenu			1 Pc
0-13-04	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	court	1 Pc
0-13-05	Instrument de vissage	Hex 1.26	Contre-angle	long	1 Pc
0-13-55	Prolongateur		Contre-angle		1 Pc
0-13-10	Jauge de profondeur de forage	MICROCONE			1 Pc
0-13-22	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
0-13-23	Instrument de vissage	Hex 1.26	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
6-13-05	Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale	avec instrument de service			1 Pc
1-13-12	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	long	1 Pc
1-13-13	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	long	1 Pc
0-14-77	Foret pointeur				1 Pc
1-14-04	Foret pilote	D 2.0	long		1 Pc
1-14-05	Foret standard	D 2.5	long		1 Pc
1-14-06	Fraise pour corticale	Implant MICROCONE	long		1 Pc
2-13-33	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	court	1 Pc
2-13-36	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	court	1 Pc
2-13-32	Instrument de pose d'implant	Implant	Contre-angle	ultra-court	1 Pc
2-13-35	Instrument de pose d'implant	Implant	Manuel et clé à cliquet	ultra-court	1 Pc
2-14-09	Foret standard	D 3.0	long		1 Pc
2-14-10	Fraise pour corticale	D 3.0/3.3	long		1 Pc
2-14-11	Foret standard	D 3.5	long		1 Pc
2-14-12	Fraise pour corticale	D 3.5/3.8	long		1 Pc
2-14-13	Foret standard	D 4.0	long		1 Pc
2-14-14	Fraise pour corticale	D 4.0/4.3	long		1 Pc
2-14-15	Foret standard	D 4.5	long		1 Pc
2-14-16	Fraise pour corticale	D 4.5/4.8	long		1 Pc
2-13-31	Guide de parallélisme	Implant	avec repères de profondeur		1 Pc
0-13-16	Guide de parallélisme	MICROCONE	avec repères de profondeur		1 Pc
1-13-11	Guide de parallélisme	Implant	avec repères de profondeur		1 Pc
2-14-62	Foret aléueur conique	Implant MICROCONE			1 Pc

## Transfert d'empreinte porte-empreinte ouvert

- vis de fixation incluse
- titane grade 5 forgé à froid

Connexion  
d'implant

Version

Référence



NI

long

1-04-01



RI

court

2-04-01



RI

long

2-04-02

## Transfert d'empreinte porte-empreinte fermé

- vis de pilier incluse
- coiffe de positionnement incluse
- titane grade 5 forgé à froid

Connexion  
d'implant

Référence



NI

1-04-08



RI

2-04-17

## Transfert d'empreinte personnalisé porte-empreinte ouvert

- vis de fixation incluse
- titane grade 5 forgé à froid

Connexion  
d'implant

Version

Référence



RI

court

2-04-07



RI

long

2-04-08

## Transfert d'empreinte personnalisé porte-empreinte fermé

- vis de pilier incluse
- coiffe de positionnement incluse
- titane grade 5 forgé à froid

Connexion  
d'implant

Référence



RI

2-04-18

## Profil d'émergence pour transfert d'empreinte personnalisé

- PEEK



Ø4,5/1-2



Ø4,5/3-6



Ø5,5/1-2



Ø5,5/3-6



Ø6,5/1-2



Ø6,5/3-6

Diamètre

Hauteur gingivale

Référence

4.5 mm

4.5 mm

5.5 mm

5.5 mm

6.5 mm

6.5 mm

1-2 mm

3-6 mm

1-2 mm

3-6 mm

1-2 mm

3-6 mm

2-04-09

2-04-12

2-04-10

2-04-13

2-04-11

2-04-14

# Prothèses

## Vis de fixation pour transfert d'empreinte porte-empreinte ouvert

• titane grade 5 forgé à froid



Connexion d'implant	NI	RI	RI
Type	long	court	long
Référence	1-04-02	2-04-04	2-04-05

## Coiffes de positionnement pour transfert d'empreinte porte-empreinte fermé

• POM



Connexion d'implant	RI
Référence	2-04-19

## Analogue d'implant

• titane grade 5 forgé à froid



Connexion d'implant	NI	NI	RI	RI
Type		CFAO		CFAO
Instrument d'insertion				2-05-03
Référence	1-05-01	1-05-02	2-05-01	2-05-02

## Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO

• acier inoxydable



Connexion d'implant	NI	RI
Référence	1-05-03	2-05-03

## Vis de pilier

• titane grade 5 forgé à froid



Instrument de vissage	Hex 1.26	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	1-06-01	1-06-04	1-06-05	2-06-02	2-06-03

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

# Prothèses

## Vis de pilier

- titane grade 5 forgé à froid



Instrument de vissage	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx
Référence	2-06-05	2-06-07	2-06-08

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de pilier correspondante.

## Vis de laboratoire

- revêtement rouge



Référence	1-06-02	2-06-04
-----------	---------	---------

Attention : Vous trouverez dans le catalogue, sous chaque pilier, la référence de la vis de laboratoire correspondante.

## Pilier provisoire droit

- Titane/PVDF
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	RI
Hauteur gingivale	3.5 mm
Diamètre	5.5 mm
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence	2-17-08

## Pilier provisoire angulé

- Titane/PVDF
- vis de pilier incluse
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm

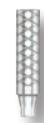


Connexion d'implant	RI
Hauteur gingivale	3.5 mm
Diamètre	5.5 mm
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence type 1	2-17-09
Référence type 2	2-17-10

# Prothèses

## Pilier provisoire

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm : NI  
25 Ncm : RI



NI



RI

Connexion d'implant		
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	<b>1-17-04</b>	<b>2-17-07</b>

## Pilier standard droit

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé : 15 Ncm



NI



NI



NI

Connexion d'implant			
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	5.0 mm
Diamètre	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	1-06-01	1-06-01
Vis de laboratoire	1-06-02	1-06-02	1-06-02
Référence	<b>1-07-01</b>	<b>1-07-02</b>	<b>1-07-07</b>

## Pilier standard droit

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



RI

Connexion d'implant	
Hauteur gingivale	0 mm
Diamètre	3.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence	<b>2-07-20</b>

## Pilier standard droit

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



RI



RI



RI

Connexion d'implant			
Hauteur gingivale	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
Diamètre	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence	<b>2-07-01</b>	<b>2-07-02</b>	<b>2-07-03</b>

## Pilier standard droit

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	RI	RI	RI
Connexion d'implant			
Hauteur gingivale	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm
Diamètre	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence	<b>2-07-04</b>	<b>2-07-05</b>	<b>2-07-06</b>

## Pilier standard droit

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	RI	RI	RI
Connexion d'implant			
Hauteur gingivale	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
Diamètre	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence	<b>2-07-23</b>	<b>2-07-24</b>	<b>2-07-25</b>

## Pilier standard angulé 18°

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête
- couple de serrage recommandé : 15 Ncm



	NI	NI	NI
Connexion d'implant			
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	5.0 mm
Diamètre	3.5 mm	3.5 mm	3.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	1-06-01	1-06-01
Vis de laboratoire	1-06-02	1-06-02	1-06-02
Référence type 1	<b>1-07-03</b>	<b>1-07-04</b>	<b>1-07-08</b>
Référence type 2	<b>1-07-05</b>	<b>1-07-06</b>	<b>1-07-09</b>



# Prothèses

## Pilier standard angulé 18°

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	RI	RI	RI
<b>Connexion d'implant</b>			
<b>Hauteur gingivale</b>	1.5 mm	1.5 mm	1.5 mm
<b>Diamètre</b>	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
<b>Instrument de vissage</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Vis de pilier</b>	2-06-03	2-06-03	2-06-03
<b>Vis de laboratoire</b>	2-06-04	2-06-04	2-06-04
<b>Référence type 1</b>	<b>2-07-07</b>	<b>2-07-08</b>	<b>2-07-09</b>
<b>Référence type 2</b>	<b>2-07-13</b>	<b>2-07-14</b>	<b>2-07-15</b>

## Pilier standard angulé 18°

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	RI	RI	RI
<b>Connexion d'implant</b>			
<b>Hauteur gingivale</b>	3.0 mm	3.0 mm	3.0 mm
<b>Diamètre</b>	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
<b>Instrument de vissage</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Vis de pilier</b>	2-06-03	2-06-03	2-06-03
<b>Vis de laboratoire</b>	2-06-04	2-06-04	2-06-04
<b>Référence type 1</b>	<b>2-07-10</b>	<b>2-07-11</b>	<b>2-07-12</b>
<b>Référence type 2</b>	<b>2-07-16</b>	<b>2-07-17</b>	<b>2-07-18</b>

## Pilier standard angulé 18°

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	RI	RI	RI
<b>Connexion d'implant</b>			
<b>Hauteur gingivale</b>	5.0 mm	5.0 mm	5.0 mm
<b>Diamètre</b>	4.5 mm	5.5 mm	6.5 mm
<b>Instrument de vissage</b>	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Vis de pilier</b>	2-06-03	2-06-03	2-06-03
<b>Vis de laboratoire</b>	2-06-04	2-06-04	2-06-04
<b>Référence type 1</b>	<b>2-07-26</b>	<b>2-07-27</b>	<b>2-07-28</b>
<b>Référence type 2</b>	<b>2-07-29</b>	<b>2-07-30</b>	<b>2-07-31</b>

# Prothèses

## Pilier en alliage haute fusion

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- pour coulée de raccord
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm : NI  
25 Ncm : RI



NI

RI

Connexion d'implant		
Poids de l'or (g)	0,23	0,35
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	<b>1-08-01</b>	<b>2-08-01</b>

## Pilier en alliage haute fusion non indexé

- Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%
- pour coulée de raccord
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
25 Ncm



RI

Connexion d'implant		
Poids de l'or (g)		0,28
Instrument de vissage		Hex 1.26
Vis de pilier		2-06-03
Vis de laboratoire		2-06-04
Référence		<b>2-08-02</b>

## Pilier CoCr

- alliage CoCr / CET 14,1
- pour coulée de raccord
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm : NI  
25 Ncm : RI



NI

RI

Connexion d'implant		
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	<b>1-10-01</b>	<b>2-10-02</b>

**Attention :** Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

## Pilier CoCr non indexé

- alliage CoCr / CET 14,1
- pour coulée de raccord
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
25 Ncm



RI

Connexion d'implant		
Instrument de vissage		Hex 1.26
Vis de pilier		2-06-03
Vis de laboratoire		2-06-04
Référence		<b>2-10-03</b>

**Attention :** Le pilier CoCr peut être coulé avec des alliages non précieux dont le point de fusion n'excède pas 1420°C.

# Prothèses

## Pilier massif droit

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	RI
Hauteur gingivale	3.5 mm
Diamètre	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence	<b>2-07-19</b>

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

## Pilier massif angulé 18°

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	RI
Hauteur gingivale	3.5 mm
Diamètre	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04
Référence type 1	<b>2-07-21</b>
Référence type 2	<b>2-07-22</b>

Attention : Le pilier massif est également livré avec une vis de laboratoire.

## Scanbody

- titane
- revêtement spécial
- vis de fixation incluse



Connexion d'implant	NI	RI
Vis de fixation	1-06-03	2-06-06
Référence	<b>1-09-03</b>	<b>2-09-10</b>

Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

## Base titane ASC Flex

- puits de vissage angulé
- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- Type 1/SF = Puits de vissage angulé côté méplat du scanbody
- Type 2/SC = Puits de vissage angulé sur le coin droit du scanbody
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm : NI  
25 Ncm : RI

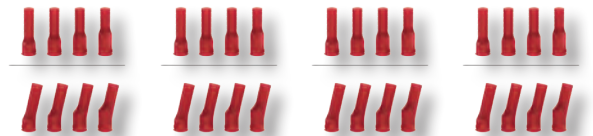


<b>Connexion d'implant</b>	NI	NI	RI	RI
<b>Hauteur de cheminée</b>	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Hauteur gingivale</b>	1.2 mm	2.5 mm	1.2 mm	2.5 mm
<b>Instrument de vissage</b>	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx
<b>Vis de pilier</b>	1-06-04	1-06-05	2-06-07	2-06-08
<b>Référence type 1</b>	<b>1-09-06</b>	<b>1-09-08</b>	<b>2-09-19</b>	<b>2-09-21</b>
<b>Référence type 2</b>	<b>1-09-07</b>	<b>1-09-09</b>	<b>2-09-20</b>	<b>2-09-22</b>

**Remarque :** Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments de vissage Tête sphérique Torx 0-13-60, 0-13-59 ou 6-13-06. Pour sélectionner la direction désirée de l'angulation du puit de vissage, veuillez-vous référer au mode d'emploi.

## Set de Coiffes de modelage à la cire

- plastique calcinable
- Contenu de la livraison : quatre hauteurs de cheminée



<b>Set de Coiffes de modelage à la cire droit</b>	6-09-01	6-09-01	6-09-01	6-09-01
<b>Set de Coiffes de modelage à la cire angulé</b>	6-09-02	6-09-02	6-09-02	6-09-02

## Base titane ASC Flex non indexée

- puits de vissage angulé
- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm : NI  
25 Ncm : RI

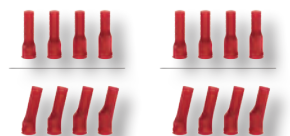


<b>Connexion d'implant</b>	NI	RI
<b>Hauteur de cheminée</b>	3.5-6.5	3.5-6.5
<b>Hauteur gingivale</b>	1.2 mm	1.2 mm
<b>Instrument de vissage</b>	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx
<b>Vis de pilier</b>	1-06-04	2-06-07
<b>Référence</b>	<b>1-09-10</b>	<b>2-09-23</b>

**Remarque :** Pour visser la base titane ASC Flex, utilisez les instruments de vissage Tête sphérique Torx 0-13-60, 0-13-59 ou 6-13-06. Pour sélectionner la direction désirée de l'angulation du puit de vissage, veuillez-vous référer au mode d'emploi.

## Set de Coiffes de modelage à la cire

- plastique calcinable
- Contenu de la livraison : quatre hauteurs de cheminée



<b>Set de Coiffes de modelage à la cire droit</b>	6-09-01	6-09-01
<b>Set de Coiffes de modelage à la cire angulé</b>	6-09-02	6-09-02

# Prothèses

## Base titane 2<sup>ème</sup> génération

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé : 15 Ncm



	NI	NI
Connexion d'implant		
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.7 mm	1.2 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	1-06-01
Vis de laboratoire	1-06-02	1-06-02
Référence	<b>1-09-01</b>	<b>1-09-02</b>

## Base titane 2<sup>ème</sup> génération

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	RI	RI	RI	RI
Connexion d'implant				
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm	5.5 mm	5.5 mm
Hauteur gingivale	0.6 mm	1.1 mm	0.6 mm	1.1 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04	2-06-04	2-06-04
Référence	<b>2-09-11</b>	<b>2-09-13</b>	<b>2-09-12</b>	<b>2-09-14</b>

## Base titane pour bridges / barres 2<sup>ème</sup> génération non indexé

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm : NI  
25 Ncm : RI



	NI	RI
Connexion d'implant		
Hauteur de cheminée	3.5 mm	3.5 mm
Hauteur gingivale	0.7 mm	0.6 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	<b>1-09-04</b>	<b>2-09-15</b>

## Base titane Cerec®

NOUVEAU

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



RI



RI

Connexion d'implant	RI	RI
Hauteur de cheminée	4.7 mm	4.7 mm
Hauteur gingivale	0.65 mm	2.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	2-06-04	2-06-04
Référence	<b>2-09-17</b>	<b>2-09-24</b>

## ScanPost Cerec®

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de fixation incluse



RI

Connexion d'implant	RI
Vis de pilier	2-06-03
Référence	<b>2-09-18</b>

## Pilier PreFace titane grade 5 forgé à froid

- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm : NI  
25 Ncm : RI



NI



RI



RI

Connexion d'implant	NI	RI	RI
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04	2-06-04
Référence	<b>1-90-02</b>	<b>2-90-02</b>	<b>2-90-03</b>

## Pilier PreFace alliage CoCr / CET 14,1

- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm : NI  
25 Ncm : RI



NI



RI

Connexion d'implant	NI	RI
Diamètre	11.5 mm	16.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	<b>1-90-03</b>	<b>2-90-06</b>

## Pilier TI-Forms personnalisé pour Ceramill

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm : NI  
25 Ncm : RI



Connexion d'implant	NI	RI
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	<b>1-90-05-AG</b>	<b>2-90-07-AG</b>

Remarque : A utiliser avec AmannGirrbach/Ceramill et le Scanbody.

## Pilier TI-Forms personnalisé pour M-Series

- titane grade 5 forgé à froid
- vis de pilier incluse
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm : NI  
25 Ncm : RI



Connexion d'implant	NI	RI
Diamètre	11.5 mm	11.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	1-06-01	2-06-03
Vis de laboratoire	1-06-02	2-06-04
Référence	<b>1-90-05-ST</b>	<b>2-90-07-ST</b>

Remarque : A utiliser avec la Straumann/M-Series.

## Pilier MedentiBASE droit

- titane grade 5 forgé à froid
- couple de serrage recommandé :  
25 Ncm



Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	0.5 mm	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm
Instrument de vissage	0-13-37	0-13-37	0-13-37	0-13-37	0-13-37
Référence	<b>2-28-01</b>	<b>2-28-02</b>	<b>2-28-03</b>	<b>2-28-04</b>	<b>2-28-05</b>

## Vis pour bridge MedentiBASE

**NOUVEAU**

- titane grade 5 forgé à froid
- couple de serrage recommandé :  
15 Ncm



Instrument de vissage	Hex 1.26	Tête sphérique Torx
Référence	<b>0-06-03</b>	<b>6-28-01</b>

# Prothèses

## Composants prothétiques MedentiBASE

- avec vis pour bridge
- couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- base en titane / coiffe en titane: avec vis pour bridge
- Matériau: Titane grade 5 forgé à froid
- Matériau scanbody: titane

### Description

### Instrument de vissage

### Vis de pilier

### Référence

Base titane



Hex 1.26

0-06-03

**0-28-05**

NOUVEAU

Coiffe en titane Flex



Hex 1.26

0-06-03

**0-28-22**

NOUVEAU

Base titane ASC



Tête sphérique Torx

6-28-01

**6-28-02**

## Composants prothétiques MedentiBASE

- avec vis pour bridge
- Matériau de la coiffe en plastique : Tecanat (PC)
- Matériau de la coiffe en HSL : Au 60% ; Pd 20% ; Pt 19% ; Ir 1%

### Description

### Référence

Coiffe en alliage haute fusion



**0-28-07**

Coiffe en résine



**0-28-08**

## MedentiBASE Composants prothétiques pour un ajustement passif

- avec vis pour bridge
- Couple recommandé : 15 Ncm
- Matériau de la base à coller : titane grade 5 forgé à froid
- Base à coller avec vis de modelage

### Description

### Version

### Instrument de vissage

### Vis de pilier

### Référence

Base à coller court



Hex 1.26

0-06-03

**0-28-14**

Gaine à coller court



Hex 1.26

0-06-03

**0-28-16**

Base à coller long



Hex 1.26

0-06-03

**0-28-15**

Gaine à coller long



Hex 1.26

0-06-03

**0-28-17**

## Scanbody MedentiBASE

- titane revêtement spécial
- vis pour bridge incluse

### Référence

**0-28-13**



Attention : Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

## Accessoires MedentiBASE

- Matériau de l'instrument de vissage : Inox
- Matériau de la coiffe de fermeture : titane grade 5 forgé à froid
- Matériau du Transfert d'empreinte : titane grade 5 forgé à froid
- Matériau de l'analogue d'implant : titane grade 5 forgé à froid
- Matériau de l'analogue d'implant CFAO : Inox

### Description

### Instrument d'insertion

### Référence

Instrument de vissage



**0-13-37**

Coiffe de fermeture



**0-28-04**

Transfert d'empreinte



**0-28-12**

Analogue d'implant



**0-28-20**

Analogue d'implant



**0-13-37**



# Prothèses

## Pilier Multi-unit droit

- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	RI	RI	RI	RI
Connexion d'implant				
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	0-13-76	0-13-76	0-13-76	0-13-76
Référence	<b>2-31-01</b>	<b>2-31-16</b>	<b>2-31-02</b>	<b>2-31-03</b>

## Pilier Multi-unit angulé 17°

- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile
- vis de pilier incluse
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	RI	RI	RI
Connexion d'implant			
Hauteur gingivale (mm)	1.1/2.5	2.1/3.5	4.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-02	2-06-02	2-06-02
Référence type 1	<b>2-31-04</b>	<b>2-31-05</b>	<b>2-31-06</b>
Référence type 2	<b>2-31-10</b>	<b>2-31-11</b>	<b>2-31-12</b>

## Pilier Multi-unit angulé 30°

- titane grade 5 forgé à froid
- Emballage stérile
- vis de pilier incluse
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



	RI	RI	RI
Connexion d'implant			
Hauteur gingivale (mm)	0.6/3.0	1.6/4.0	3.1/5.5
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Vis de pilier	2-06-02	2-06-02	2-06-02
Référence type 1	<b>2-31-07</b>	<b>2-31-08</b>	<b>2-31-09</b>
Référence type 2	<b>2-31-13</b>	<b>2-31-14</b>	<b>2-31-15</b>

## Vis pour bridge Multi-unit

- Matériau: Titane grade 5 forgé à froid
- couple de serrage recommandé : 15 Ncm

**NOUVEAU**







Instrument de vissage	Hex 1.26	Tête sphérique Torx
Référence	<b>0-31-02</b>	<b>6-31-01</b>

## Composants prothétiques Multi-unit

- couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- base en titane / coiffe en titane : avec vis pour bridge  
Matériau : Titane grade 5 forgé à froid
- Gaine calcifiable: sans vis pour bridge  
Matériau : Tecanat (PC)

NOUVEAU

NOUVEAU

				
<b>Description</b>	Base titane	Base titane ASC	Coiffe en titane Flex	Gaine calcifiable
<b>Instrument de vissage</b>	Hex 1.26	Tête sphérique Torx	Hex 1.26	
<b>vis</b>	0-31-02	6-31-01	0-31-02	
<b>Référence</b>	<b>0-31-09</b>	<b>6-31-02</b>	<b>0-31-20</b>	<b>0-31-11</b>

**Attention :** La gaine calcifiable peut être utilisée pour la base titane Multi-unit et la coiffe titane Multi-unit.

## Composants prothétiques Multi-unit

- vis pour bridge incluse
- couple de serrage recommandé : 15 Ncm
- Matériau Coiffe en alliage haute fusion: (Au 60%; Pd 20%; Pt 19%; Ir 1%)
- Matériau Coiffe CoCr Multi-unit: alliage CoCr / CET 14,1

		
<b>Description</b>	Coiffe en alliage haute fusion	Coiffe CoCr
<b>Instrument de vissage</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>vis</b>	0-31-02	0-31-02
<b>Référence</b>	<b>0-31-07</b>	<b>0-31-08</b>

## Partie mâle à visser Multi-unit

- Matériau Novaloc: Titane de grade 5 forgé à froid revêtement en ADLC
- Matériau MedentiLOC: Titane de grade 5 revêtement en nitrure de titane
- couple de serrage recommandé : 15 Ncm

NOUVEAU

NOUVEAU

		
<b>Description</b>	Novaloc	MedentiLOC
<b>Instrument de vissage</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>Référence</b>	<b>0-31-18</b>	<b>0-31-19</b>

## Scanbody Multi-unit

- titane revêtement spécial
- vis pour bridge incluse

		
<b>Version</b>	droit	angulé
<b>Instrument de vissage</b>	Hex 1.26	Hex 1.26
<b>vis</b>	0-31-02	0-31-02
<b>Référence</b>	<b>0-31-01</b>	<b>0-31-16</b>

**Attention :** Le scanbody est stérilisable et compatible avec le scanner intra-oral.

# Prothèses

## Analogue d'implant Multi-unit

- titane grade 5 forgé à froid



Version	droit	angulé	angulé
Type		17°	30°
Référence	0-31-05	0-31-12	0-31-13

## Analogue d'implant Multi-unit CFAO

- titane grade 5 forgé à froid



Version	droit	angulé	angulé
Type		17°	30°
Instrument d'insertion	0-13-76	0-13-17	0-13-17
Référence	0-31-10	0-31-14	0-31-15

## Accessoires Multi-unit

- 0-13-76 Instrument de vissage Pilier Multi-unit
- 0-31-03 Coiffe de fermeture Multi-unit
- 0-31-04 Transfert d'empreinte Multi-unit
- 0-31-17 Instrument d'insertion pour analogue d'implant CFAO



Référence	0-13-76	0-31-03	0-31-04	0-31-17
-----------	---------	---------	---------	---------

## Pilier MedentiLOC droit

- titane grade 5 forgé à froid
- revêtement en nitrure de titane
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.5 mm	2.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	5.5 mm
Instrument de vissage	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26	Hex 1,26
Référence	2-21-01	2-21-02	2-21-03	2-21-04	2-21-05

# Prothèses

## Pilier MedentiLOC angulé 15°

- titane grade 5 forgé à froid
- revêtement en nitrure de titane
- vis de pilier incluse
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Tête sphérique Hex	Tête sphérique Hex	Tête sphérique Hex	Tête sphérique Hex	Tête sphérique Hex
Vis de pilier	2-06-02	2-06-02	2-06-02	2-06-02	2-06-02
Référence type 1	<b>2-21-06</b>	<b>2-21-07</b>	<b>2-21-08</b>	<b>2-21-09</b>	<b>2-21-10</b>
Référence type 2	<b>2-21-11</b>	<b>2-21-12</b>	<b>2-21-13</b>	<b>2-21-14</b>	<b>2-21-15</b>
Attention :	Pour visser les piliers MedentiLOC angulés, utilisez les instruments de vissage Tête sphérique Hex 1.26 mm 0-13-39 ou 0-13-38.				

## Assortiment Novaloc®

- boîtier de matrice en titane/PEEK
- matrice blanche rétention légère
- matrice jaune rétention moyenne
- matrice verte rétention forte
- collier de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- outil de montage inclus



Matériau du boîtier	titane	PEEK
Référence	<b>2010.601</b>	<b>2010.611</b>
Attention :	Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.	

## Instrument de vissage pour Pilier MedentiLOC angulé

- acier inoxydable
- Tête hexagonale



Version	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	<b>0-13-38</b>	<b>0-13-39</b>

## MedentiLOC Analogue d'implant

- acier inoxydable



Version	droit	angulé
Référence	<b>0-21-01</b>	<b>0-21-02</b>

# Prothèses

## Pilier Novaloc droit

- titane grade 5 forgé à froid
- revêtement ADLC
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument de vissage	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26	Hex 1.26
Référence	<b>2-23-01</b>	<b>2-23-02</b>	<b>2-23-03</b>	<b>2-23-04</b>	<b>2-23-05</b>

## Pilier Novaloc angulé 15°

- titane grade 5 forgé à froid
- revêtement ADLC
- vis de pilier incluse
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale (mm)	1.0/2.0	2.0/3.0	3.0/4.0	4.0/5.0	5.0/6.0
Instrument de vissage	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx	Tête sphérique Torx
Vis de pilier	2-06-05	2-06-05	2-06-05	2-06-05	2-06-05
Référence type 1	<b>2-23-06</b>	<b>2-23-07</b>	<b>2-23-08</b>	<b>2-23-09</b>	<b>2-23-10</b>
Référence type 2	<b>2-23-11</b>	<b>2-23-12</b>	<b>2-23-13</b>	<b>2-23-14</b>	<b>2-23-15</b>

**Attention :** Pour visser les piliers Novaloc angulés, utilisez les instruments spéciaux Tête sphérique Torx 0-13-60 ou 0-13-59.

# Prothèses

## Assortiment Novaloc®

- boîtier de matrice en titane/PEEK
- matrice blanche rétention légère
- matrice jaune rétention moyenne
- matrice verte rétention forte
- collier de montage en silicone
- 2 pièces de chaque
- instrument de montage inclus



Matériau du boîtier

titane

PEEK

Référence

2010.601

2010.611

Attention :

Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Novaloc.

## Instrument de vissage Tête sphérique Torx

- acier inoxydable trempé

NOUVEAU



Version

Manuel et clé  
à cliquet

Contre-angle

Contre-angle

Type

L 30 mm

Référence

0-13-59

0-13-60

6-13-06

## Analogue d'implant Novaloc

- acier inoxydable



Version

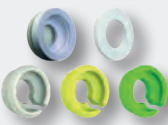


droit

angulé

Référence

0-23-01

0-23-02

Image	Réf.	Désignation	Spécifications	Quantité par unité
	2010.101	Boîte d'équipement Novaloc	avec 3 instruments Instrument bleu 2010.731 Instrument brun 2010.741 Instrument gris 2010.751 (sans consommables)	1 pce
	2010.601	Novaloc assortiment titane	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boîtier de matrice en titane, avec instruments de montage</li> <li>Matrice blanche</li> <li>Matrice jaune</li> <li>Matrice verte</li> <li>Collier de montage en silicone</li> </ul>	2 pcs
	2010.611	Novaloc assortiment Peek	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boîtier de matrice en PEEK, avec instrument de montage</li> <li>Matrice blanche</li> <li>Matrice jaune</li> <li>Matrice verte</li> <li>Collier de montage en silicone</li> </ul>	2 pcs
	2010.701	Boîtier de matrice Novaloc en titane (avec insert de montage blanche)	Matrice: titane Insert de montage: POM	4 pcs
	2010.702	Boîtier de matrice Novaloc en PEEK (avec insert de montage blanche)	Matrice: titane Insert de montage: POM	4 pcs
	Acces. spécial 2010.703	Boîtier de matrice Novaloc en titane avec option de fixation (avec insert de montage blanche)	Matrice: titane Insert de montage: POM	4 pcs
	Acces. spécial 2010.710	Matrice Novaloc rouge	PEEK Force de rétention : très légère	4 pcs
	2010.711	Matrice Novaloc blanche	PEEK Force de rétention : légère	4 pcs
	2010.712	Matrice Novaloc jaune	PEEK Force de rétention : moyenne	4 pcs
	2010.713	Matrice Novaloc verte	PEEK Force de rétention : forte	4 pcs
	2010.714	Matrice Novaloc bleue	PEEK Force de rétention : extra forte	4 pcs
	Acces. spécial 2010.715	Matrice Novaloc noire	PEEK Force de rétention : ultra forte	4 pcs
	2010.721	Analogie de modèle Novaloc	Aluminium	4 pcs
	2010.722	Matrice d'empreinte/ fixation Novaloc	PEEK	4 pcs
	2010.723	Pièce d'écartement Novaloc blanche	POM	4 pcs
	2010.724	Collier de montage Novaloc en silicone	Silicone	10 pcs
	2010.725	Insert de montage Novaloc	POM	4 pcs
	2010.731	Instrument d'extraction des unités de montage Novaloc + instrument pour le repositionnement et l'insertion de l'analogie (bleu)	Aluminium, acier	1 pce
	2010.741	Instrument pour insertion et extraction des matrices Novaloc (brun)	Aluminium, acier	1 pce
	2010.751	Extracteur de boîtier de matrice Novaloc (gris)	Aluminium, acier	1 pce

## Pilier Optiloc droit

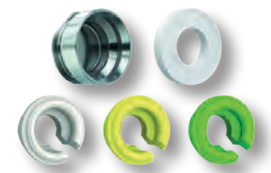
- titane grade 5 forgé à froid
- revêtement ADLC
- couple de serrage recommandé : 25 Ncm



Connexion d'implant	RI	RI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.0 mm	2.0 mm	3.0 mm	4.0 mm	5.0 mm
Instrument d'insertion	0-13-61	0-13-61	0-13-61	0-13-61	0-13-61
	0-13-82	0-13-82	0-13-82	0-13-82	0-13-82
Référence	<b>2-22-01</b>	<b>2-22-02</b>	<b>2-22-03</b>	<b>2-22-04</b>	<b>2-22-05</b>

## Assortiment Optiloc®

- boîtier de matrice en titane
- matrice blanche rétention légère
- matrice jaune rétention moyenne
- matrice verte rétention forte
- collier de montage en silicone
- 2 pièces de chaque



Matériau du boîtier	titane
Référence	<b>5202.0001</b>
Attention :	<b>Vous trouverez une vue d'ensemble des produits dans la rubrique Optiloc.</b>

## Instrument de vissage pour pilier Optiloc

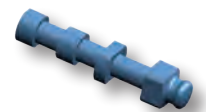
- acier inoxydable



Version	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	<b>0-13-61</b>	<b>0-13-82</b>

## Analogue de modèle Optiloc

- aluminium



Version	4 pièces
Référence	<b>2102.0024</b>



Image	Réf	Désignation	Spécifications		Quantité par unité
	5102.0000	Boîte d'équipement Optiloc	avec 3 instruments Instrument brun 3202.0001 Instrument bleu 3202.0002 Instrument gris 3202.0003 (sans consommables)		1 pce
	5202.0001	Optiloc assortiment titane	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Boîtier de matrice en titane</li> <li>• Matrice blanche</li> <li>• Matrice jaune</li> <li>• Matrice verte</li> <li>• Collier de montage en silicone</li> </ul>		2 pcs
	2102.0001	Boîtier de matrice Optiloc en titane	Matrice: titane		4 pcs
	2102.0009	Boîtier de matrice Optiloc elliptique	titane		4 pcs
	Acces. spécial 2102.0010	Boîtier de matrice Optiloc en titane avec option de fixation	Matrice: titane		4 pcs
	Acces. spécial 2102.0003	Matrice Optiloc rouge	PEEK Force de rétention :	très légère	4 pcs
	2102.0004	Matrice Optiloc blanche	PEEK Force de rétention :	légère	4 pcs
	2102.0005	Matrice Optiloc jaune	PEEK Force de rétention :	moyenne	4 pcs
	2102.0006	Matrice Optiloc verte	PEEK Force de rétention :	forte	4 pcs
	2102.0007	Matrice Optiloc bleu	PEEK Force de rétention :	extra forte	4 pcs
	Acces. spécial 2102.0008	Matrice Optiloc noire	PEEK Force de rétention :	ultra forte	4 pcs
	2102.0024	Analogue Optiloc	Aluminium		4 pcs
	2102.0012	Matrice d'empreinte/ fixation Optiloc	PEEK		4 pcs
	2102.0023	Pièce d'écartement Optiloc	POM		4 pcs
	2102.0011	Collier de montage Optiloc en silicone	Silicone		10 pcs
	3202.0002	Instrument pour le repositionnement et l'insertion de l'analogue + instrument de vissage pour le pilier Optiloc (bleu)	Aluminium, acier		1 pce
	3202.0001	Instrument pour insertion et extraction des matrices Optiloc (brun)	Aluminium, acier		1 pce
	3202.0003	Extracteur de boîtier de matrice Optiloc (gris)	Aluminium, acier		1 pce

# Prothèses

## Pilier de planification droit

- aluminium revêtement rouge



Connexion d'implant	NI	NI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm	5.0 mm
Diamètre	3.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
Référence	1-15-01	1-15-02	2-15-01	2-15-02	2-15-03

## Pilier de planification angulé 18°

- aluminium revêtement rouge
- Type 1 = angulé côté méplat
- Type 2 = angulé côté arête



Connexion d'implant	NI	NI	RI	RI	RI
Hauteur gingivale	1.5 mm	3.0 mm	1.5 mm	3.0 mm	5.0 mm
Diamètre	3.5 mm	3.5 mm	4.5 mm	4.5 mm	4.5 mm
Référence type 1	1-15-03	1-15-04	2-15-04	2-15-05	2-15-06
Référence type 2	1-15-05	1-15-06	2-15-07	2-15-08	2-15-09

## Assortiment de piliers de planification

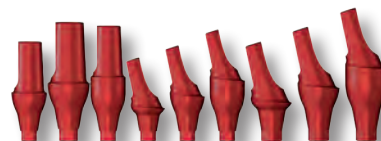
- y compris boîte pour stockage



Connexion d'implant	NI
Référence	1-15-07
Contenu :	1-15-01, 1-15-02, 1-15-03, 1-15-04, 1-15-05, 1-15-06

## Assortiment de piliers de planification

- y compris boîte pour stockage



Connexion d'implant	RI
Référence	2-15-10
Contenu :	2-15-01, 2-15-02, 2-15-03, 2-15-04, 2-15-05, 2-15-06, 2-15-07, 2-15-08, 2-15-09

# Outils prothétiques

## Instrument de vissage Hex 1.26

• acier inoxydable



Version	Manuel et clé à cliquet	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle	Contre-angle
Type	court	long	ultra-court	court	long
Référence	0-13-22	0-13-23	0-13-18	0-13-04	0-13-05

## Instrument de vissage Tête sphérique Torx

• acier inoxydable trempé



Version	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle	Contre-angle
Type			L 30 mm
Référence	0-13-59	0-13-60	6-13-06

Convient pour : Pilier Novaloc angulé, Base titane ASC Flex

## Instrument de vissage pour Pilier MedentiLOC angulé

• acier inoxydable  
• Tête hexagonale



Version	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	0-13-38	0-13-39

## Instrument de vissage Pilier Optiloc

• acier inoxydable



Version	Manuel et clé à cliquet	Contre-angle
Référence	0-13-61	0-13-82

## Instrument de vissage Pilier MedentiBASE

• acier inoxydable



Version	Manuel et clé à cliquet
Référence	0-13-37

# Outils prothétiques

## Instrument de vissage Pilier Multi-unit droit

- acier inoxydable



Version

Manuel et clé à cliquet

Référence

0-13-76

## Clé à cliquet dynamométrique

- avec réglage en continu du couple
- 10-40 Ncm
- acier inoxydable trempé



Référence

0-13-28

## Clé à cliquet dynamométrique chirurgicale

- avec instrument de service
- acier inoxydable trempé



Référence

6-13-05

## Clé à cliquet chirurgicale

- acier inoxydable trempé



Référence

6-13-01

## Dispositif dynamométrique

- acier inoxydable trempé



Référence

6-13-02

## Instrument de service

- acier inoxydable trempé



Référence

6-13-03

# Outils prothétiques

## Adaptateur pour mandrin CA

- Clé à cliquet 0-13-28
- acier inoxydable trempé

Référence



0-13-50

## Jauge gingivale Altus

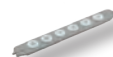
Référence



2013.901

## Cassette prothétique

Référence



0-13-84

compatible avec la cassette prothétique 0-13-81, extension de 6 emplacements

## Cassette prothétique

Référence



0-13-81

## Cassette Eco

- stérilisable
- tapis en silicone inclus

Référence



0-13-51

## Cassette Prothèse Eco

- stérilisable
- y compris clé à cliquet 0-13-28
- avec instrument de vissage Hex 1.26 0-13-22

Référence



0-13-52

## Partie mâle à visser MedentiLOC pour barres

- titane grade 5 forgé à froid
- revêtement en nitrure de titane
- Filetage M 2.0
- couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Référence **2000**

Attention : Pour visser la partie mâle MedentiLOC, utilisez l'instrument de vissage Hex 2,0 M 11-10.

## Partie mâle à visser Novaloc pour barres

- titane grade 5 forgé à froid
- revêtement ADLC
- Filetage M 2.0
- couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Référence **6000**

Attention : Pour visser la partie mâle Novaloc, utilisez l'instrument de vissage Hex 2,0 M 11-10.

## Partie mâle à visser Optiloc pour barres

- titane grade 5 forgé à froid
- revêtement ADLC
- Filetage M 2.0
- couple de serrage recommandé : 35 Ncm



Référence **5000**

Attention : Pour visser les piliers droits Optiloc, utilisez l'instrument spécial de vissage 0-13-61 / 0-13-82

## Feuilles pour radiographie MICROCONE



Référence **0-24-13**

## Passeport implantaire



Référence **PM06\_02\_0003**



**Auteur**

MEDENTIKA® GmbH

Date: juillet 2023

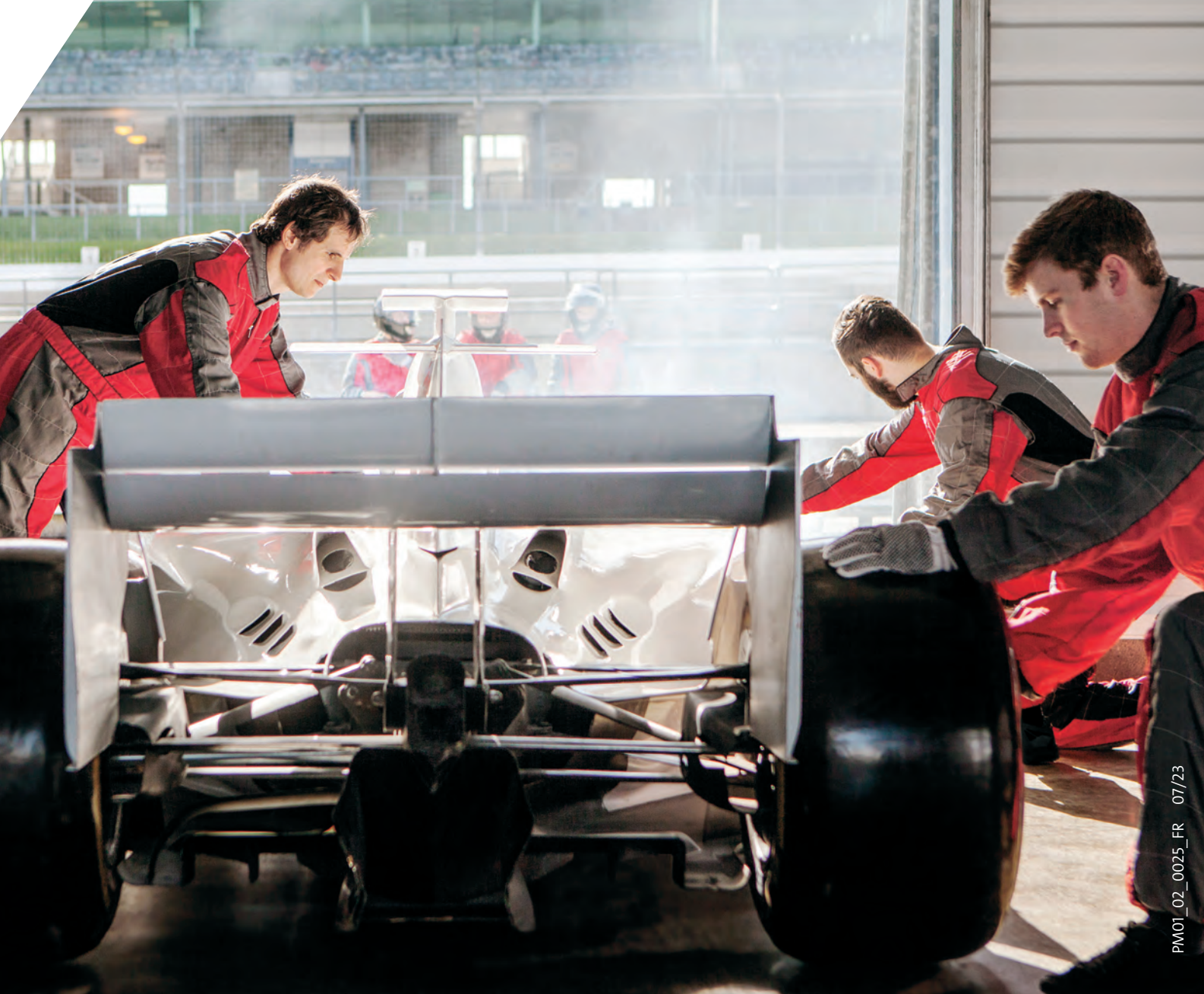
Nous sommes certifiés :

**DIN EN ISO 13485**

**Medical Devices Directive 93/42/EEC**

**CE 0483**

Vous trouverez les modes d'emploi sur le site internet [www.medentika.com/ifu](http://www.medentika.com/ifu)



PM01\_02\_0025\_FR 07/23

» Passion for Precision «



**MEDENTiKA® GmbH**  
Hammweg 8–10  
76549 Hügelsheim  
info@medentika.de  
www.medentika.com

**Rotec**  
6 RUE DE LA BRIQUERIE  
ZAC DE VILLEJAMES  
44350 GUERANDE  
www.rotect.fr  
contact@rotect.fr  
Tél. : 02 40 62 11 02

© MEDENTiKA® GmbH, 2023. All rights reserved.  
MEDENTiKA® and/or other trademarks and logos from MEDENTiKA® mentioned herein are the trademarks or registered trademarks of MEDENTiKA® and/or its affiliates.

 **MEDENTiKA®**  
A Straumann Group Brand