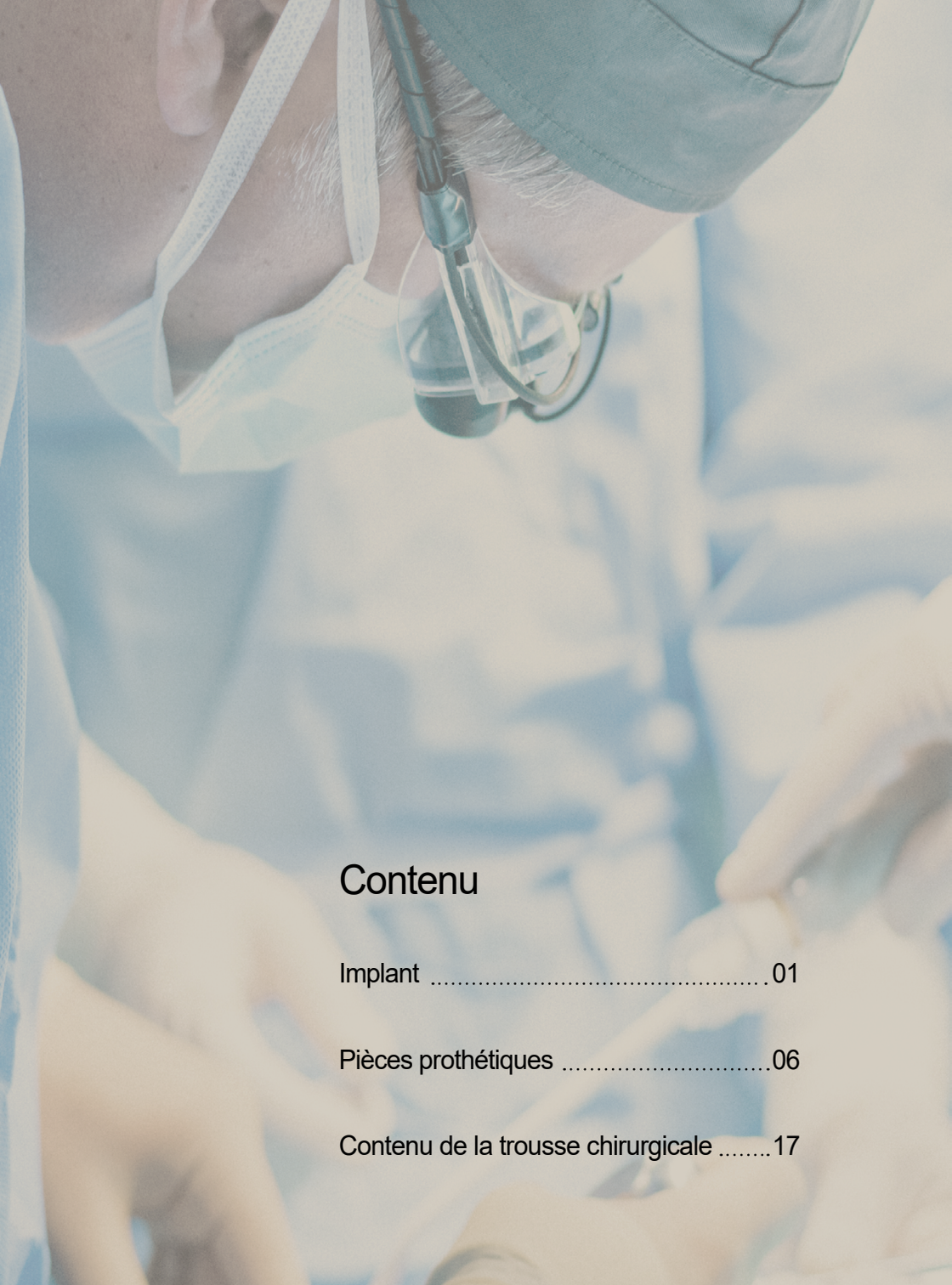


MAGICORE[®]

It's time to choose.
Your choice can lead to the new future.



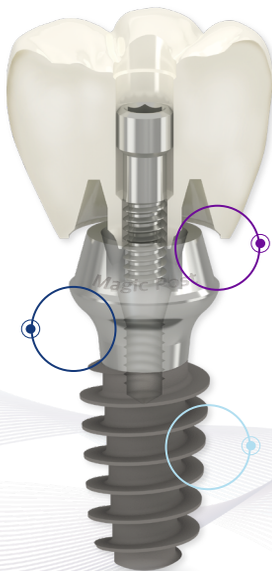


Contenu

Implant01

Pièces prothétiques06

Contenu de la trousse chirurgicale 17



● **Magic Post**

- Prêt à l'emploi sans nécessiter de manipulation nécessaire grâce à une hauteur idéale de 2 mm.
- Peut être directement connecté à divers transferts, piliers et prothèses de la gamme.
- La Magic Connection, à la fois interne et externe, garantit une connexion plus résistante.
- L'effet ferrule ou cerclage du Magic Post prévient les fractures.

● **Magic Cuff**

- Favorise l'adhésion de l'épithélium jonctionnel.
- Maintient l'espace biologique de manière optimale.
- Structure monobloc : aucun micro-espace, aucune bactérie.
- Garantit des tissus mous sains et esthétiques.

● **Magic Fin Thread**

- La forme carrée des spires assure une meilleure répartition du stress.
- Préserve l'os interspire en s'ajustant aux propriétés physiques de l'os et du titane.
- Une stabilité primaire importante est obtenue dans toutes les situations, quelle que soit la qualité de l'os. Une seule intervention minimalement invasive suffit.
- En réduisant le traumatisme de l'ostéotomie, l'activité ostéoclastique est diminuée et la cicatrisation osseuse est accélérée.

■ Ø3.0, Ø3.5 MagiCore (Magic Post Ø4.0)

Foret MDN à utiliser

€ 320,00 TTC



[Unité:mm]

Diamètre(D)	Longueur(L)	Magic Cuff	Code
Ø3.0	11	2	401M3011
		3	402M3011
		4	403M3011
		5	404M3011
	13	2	401M3013
		3	402M3013
		4	403M3013
		5	404M3013
	15	2	401M3015
		3	402M3015
		4	403M3015
		5	404M3015
Ø3.5	11	2	401M3511
		3	402M3511
		4	403M3511
		5	404M3511
	13	2	401M3513
		3	402M3513
		4	403M3513
		5	404M3513
	15	2	401M3515
		3	402M3515
		4	403M3515
		5	404M3515

■ Ø4.0, Ø4.5 MagiCore (Magic Post Ø4.5)

Foret MDS à utiliser

€ 320,00 TTC



			[Unité:mm]
Diamètre(D)	Longueur(L)	Magic Cuff	Code
Ø4.0	9	2	451M4009
		3	452M4009
		4	453M4009
		5	454M4009
	11	2	451M4011
		3	452M4011
		4	453M4011
		5	454M4011
	13	2	451M4013
		3	452M4013
		4	453M4013
		5	454M4013
Ø4.5	9	2	451M4509
		3	452M4509
		4	453M4509
		5	454M4509
	11	2	451M4511
		3	452M4511
		4	453M4511
		5	454M4511
	13	2	451M4513
		3	452M4513
		4	453M4513
		5	454M4513

■ Ø5.0, Ø5.5 MagiCore (Magic Post Ø5.5)

Foret MDM à utiliser

€ 320,00 TTC



[Unité:mm]

Diamètre(D)	Longueur(L)	Magic Cuff	Code
Ø5.0	9	2	551M5009
		3	552M5009
		4	553M5009
		5	554M5009
	11	2	551M5011
		3	552M5011
		4	553M5011
		5	554M5011
Ø5.5	9	2	551M5509
		3	552M5509
		4	553M5509
		5	554M5509
	11	2	551M5511
		3	552M5511
		4	553M5511
		5	554M5511

■ Ø6.0, Ø6.5 MagiCore (Magic Post Ø5.5)

Foret MDL à utiliser

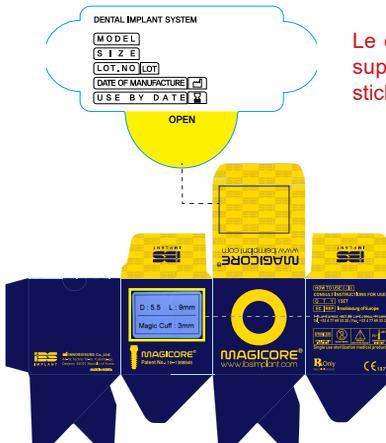
€ 320,00 TTC

[Unité:mm]



Diamètre(D)	Longueur(L)	Magic Cuff	Code
Ø6.0	7	2	551M6007
		3	552M6007
		4	553M6007
		5	554M6007
	9	2	551M6009
		3	552M6009
		4	553M6009
		5	554M6009
	11	2	551M6011
		3	552M6011
		4	553M6011
		5	554M6011
Ø6.5	7	2	551M6507
		3	552M6507
		4	553M6507
		5	554M6507
	9	2	551M6509
		3	552M6509
		4	553M6509
		5	554M6509
	11	2	551M6511
		3	552M6511
		4	553M6511
		5	554M6511

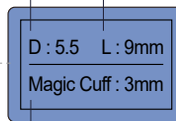
Instructions pour la lecture de l'emballage et de l'étiquette du produit



Le code d'approbation se trouve sur l'autocollant supérieur ; en clinique, veuillez vous référer au sticker bleu sur le côté.

Diamètre de l'implant

Longueur de l'implant



Magic Cuff = Cuff + 1 mm (surface usinée)

Système d'emballage conçu pour éviter toute contamination par contact direct



1 Tenez fermement la partie inférieure et appuyez sur la languette.



3 Vérifiez que le porte-implant est correctement enclenché dans l'implant en le tournant légèrement. Ensuite, retirez l'implant en exerçant une légère pression à travers l'ouverture.

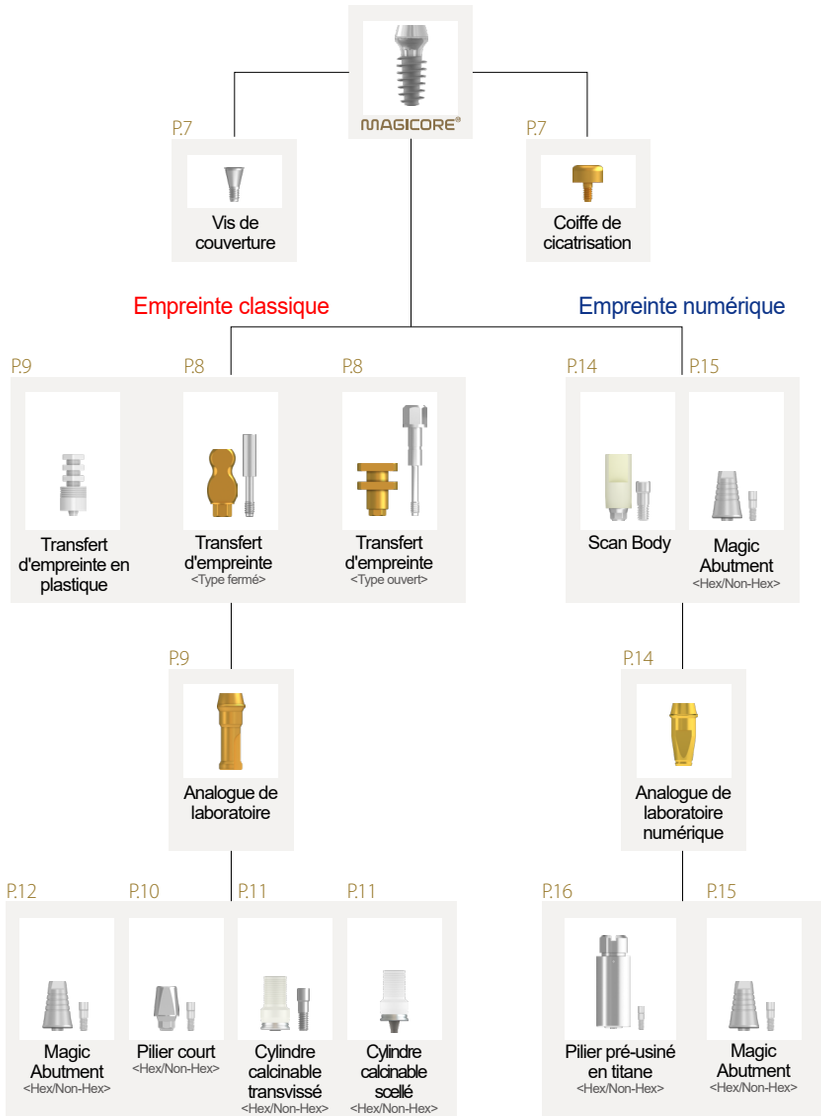


Emplacement de la vis de couverture



- Cette opération doit être effectuée dans une zone stérilisée.
- Dévissez dans le sens antihoraire à l'aide du tournevis 1.2 Hex pour retirer la vis.
- Vérifiez qu'elle est solidement fixée au tournevis, puis placez-la en position intra-orale.

Composants prothétiques du **MAGICORE®**



Corrélez le diamètre de l'implant avec celui du Magic Post.

※ Consultez le tableau ci-dessous pour déterminer la connectique prothétique appropriée.

Diamètre de l'implant	Diamètre du Magic Post
Ø3.0, Ø3.5	Ø4.0
Ø4.0, Ø4.5	Ø4.5
Ø5.0, Ø5.5, Ø6.0, Ø6.5	Ø5.5

Vis de couverture

€ 8,40 TTC



Diamètre du Magic Post	Code
Ø4.0	● HISCS
Ø4.5, Ø5.5	● HISC07

● Haut du Magic Post



- Secteur postérieur lorsque la marge prothétique est supra-gingivale.
- Espace prothétique restreint.
- Secteur antérieur pour favoriser une croissance maximale des tissus mous.

Coiffe de cicatrisation

€ 30,00 TTC



Diamètre du Magic Post	Hauteur(H)	Code
Ø4.0	2mm	● MP CAP4.0S
	4.4mm	● MP CAP4.0
Ø4.5	2mm	● MP CAP4.5S
	4.2mm	● MP CAP4.5
Ø5.5	2mm	● MP CAP5.5S
	4.2mm	● MP CAP5.5

● Marge prothétique

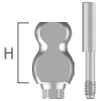


- La coiffe de cicatrisation est recommandée en présence d'un bord gingival anormal (comme une marge prothétique enfouie, alvéole après extraction, ou une marge gingivale inclinée).

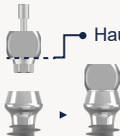
Empreinte classique

Transfert d'empreinte (Type fermé)

€ 55,20 TTC



Diamètre du Magic Post	Type	Hauteur(H)	Code
Ø4.0	Hex	4mm	● MTICH40
		8mm	● MTICH40L
Ø4.5	Hex	4mm	● MTICH45
		8mm	● MTICH45L
Ø5.5	Hex	4mm	● MTICH55
		8mm	● MTICH55L



Haut du Magic Post

- Utilisé avec un porte-empreinte fermé.
- Lorsque la gencive recouvre la marge prothétique, il est impératif d'utiliser une coiffe de cicatrisation pour rétracter la gencive avant de réaliser une empreinte.

Transfert d'empreinte (Type ouvert)

€ 55,20 TTC



Diamètre du Magic Post	Type	Hauteur(H)	Code
Ø4.0	Hex	12mm	● MPICH40
		15mm	● MPICH40L
Ø4.5	Hex	12mm	● MPICH45
		15mm	● MPICH45L
Ø5.5	Hex	12mm	● MPICH55
		15mm	● MPICH55L



Haut du Magic Post

- Utilisé avec un porte-empreinte ouvert.
- Lorsque la gencive recouvre la marge prothétique, il est impératif d'utiliser une coiffe de cicatrisation pour rétracter la gencive avant de réaliser une empreinte.
- L'angle de retrait doit être inférieur à 25° ; pour des degrés supérieurs, il est recommandé d'utiliser un transfert d'empreinte en plastique.

Empreinte classique

Transfert d'empreinte en plastique

€ 12,00 TTC



Diamètre du Magic Post	Code
Ø4.0	● MFPC40
Ø4.5	○ MFPC45
Ø5.5	● MFPC55



Marge prothétique

- Utilisé avec un porte-empreinte fermé.
- Le transfert d'empreinte en plastique est conçu pour un usage unique. Il est fortement recommandé de ne pas l'assembler et le désassembler afin de garantir une précision optimale lors de la fixation sur l'implant.

Analogue de laboratoire

€ 26,40 TTC



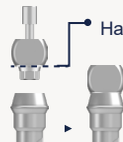
Diamètre du Magic Post	Code
Ø4.0	● MPL40
Ø4.5	● MPL45
Ø5.5	● MPL55



Marge prothétique



Haut du Magic Post



Haut du Magic Post

- Reproduit la forme du Magic Post de l'implant MagiCore.
- Utilisé lors de la réalisation d'un modèle en plâtre.

Empreinte classique

Pilier court

€ 52,80 TTC

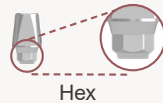


Diamètre du Magic Post	Hauteur(H)	Type	
		Hex	Non-Hex
Ø4.0	3mm	MMAH4003	MMAN4003
	5mm	MMAH4005	MMAN4005
Ø4.5	3mm	MMAH4503	MMAN4503
	5mm	MMAH4505	MMAN4505
Ø5.5	3mm	MMAH5503	MMAN5503
	5mm	MMAH5505	MMAN5505

■ Code des vis : Ø4.0 MPCSN, Ø4.5/5.5 MPCS



- La libraire correspondante est disponible sur 3shape et EXOCAD.



Empreinte classique

Cylindre calcinable transvissé

€ 66,00 TTC



Diamètre du Magic Post	Type	Code
Ø4.0	Hex	● MPSR40ST
	Non-Hex	● MPSR40BT
Ø4.5	Hex	○ MPSR45ST
	Non-Hex	○ MPSR45BT
Ø5.5	Hex	● MPSR55ST
	Non-Hex	● MPSR55BT

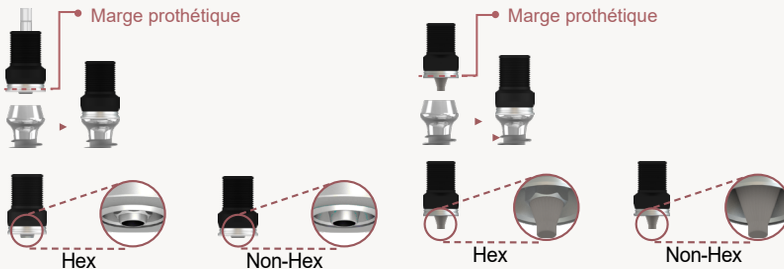
■ Code des vis : Ø4.0 MPCCSN, Ø4.5/5.5 MPCCS

Cylindre calcinable scellé

€ 66,00 TTC



Diamètre du Magic Post	Type	Code
Ø4.0	Hex	● MPLP40ST
	Non-Hex	● MPLP40BT
Ø4.5	Hex	○ MPLP45ST
	Non-Hex	○ MPLP45BT
Ø5.5	Hex	● MPLP55ST
	Non-Hex	● MPLP55BT



- Il s'agit d'un pilier calcinable, qui peut être utilisé pour fabriquer une Magic Crown (CCM en surcoulé) transvissée ou scellée, ou un pilier surcoulé.
- Si un pilier surcoulé est fabriqué, il est possible de réaliser à la fois des couronnes coulées (CCM, or) et des couronnes en zircone en scannant le modèle de travail.

Empreinte classique

Magic Abutment

€ 52,80 TTC



Diamètre du Magic Post	Hauteur(H)	Type	
		Hex	Non-Hex
Ø4.0	4mm	SMAH4002	SMAN4002
	5mm	SMAH4003	SMAN4003
	6mm	SMAH4004	SMAN4004
	7mm	SMAH4005	SMAN4005
	8mm	SMAH4006	SMAN4006
Ø4.5	4mm	SMAH4502	SMAN4502
	5mm	SMAH4503	SMAN4503
	6mm	SMAH4504	SMAN4504
	7mm	SMAH4505	SMAN4505
	8mm	SMAH4506	SMAN4506
Ø5.5	4mm	SMAH5502	SMAN5502
	5mm	SMAH5503	SMAN5503
	6mm	SMAH5504	SMAN5504
	7mm	SMAH5505	SMAN5505
	8mm	SMAH5506	SMAN5506

■ Code des vis : Ø4.0 MPCSN, Ø4.5/5.5 MPCS



- Il peut être directement utilisé en bouche et scanné pour fabriquer une couronne en zircone, ou comme pilier classique pour fabriquer des couronnes coulées.
- La librairie correspondante est disponible sur 3shape et EXOCAD.



Hex



Non-Hex

Empreinte classique

Pilier provisoire

€ 58,80 TTC



Diamètre du Magic Post	Type	Code
Ø4.0	Hex	MLH404
	Non-Hex	MLN404
Ø4.5	Hex	MLH454
	Non-Hex	MLN454
Ø5.5	Hex	MLH554
	Non-Hex	MLN554

■ Code des vis : Ø4.0 MPCSN, Ø4.5/5.5 : MSCS



- Utilisé pour des couronnes provisoires.
- La librairie correspondante est disponible sur 3shape et EXOCAD.



Hex



Non-Hex

Empreinte numérique

Analogue de laboratoire numérique

€ 26,40 TTC



Diamètre du Magic Post	Code
Ø4.0	● MDLA40
Ø4.5	● MDLA45
Ø5.5	● MDLA55



- Réplique de la connectique interne du MagiCore sur des modèles de travail imprimés en 3D.

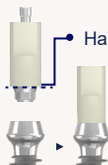
Scan Body

€ 52,80 TTC



Diamètre du Magic Post	Hauteur(H)	Code
Ø4.0	5mm	MSB40M
Ø4.5	5mm	MSB45M
	10mm	MSB45
Ø5.5	5mm	MSB55M
	10mm	MSB55

■ Code des vis : Ø4.0 MPCSN, Ø4.5/5.5 : MSCS (5mm), MPCS (10mm)



- Utilisé pour la numérisation intra-orale.

Empreinte numérique

Magic Abutment

€ 52,80 TTC



Diamètre du Magic Post	Hauteur(H)	Type	
		Hex	Non-Hex
Ø4.0	4mm	SMAH4002	SMAN4002
	5mm	SMAH4003	SMAN4003
	6mm	SMAH4004	SMAN4004
	7mm	SMAH4005	SMAN4005
	8mm	SMAH4006	SMAN4006
Ø4.5	4mm	SMAH4502	SMAN4502
	5mm	SMAH4503	SMAN4503
	6mm	SMAH4504	SMAN4504
	7mm	SMAH4505	SMAN4505
	8mm	SMAH4506	SMAN4506
Ø5.5	4mm	SMAH5502	SMAN5502
	5mm	SMAH5503	SMAN5503
	6mm	SMAH5504	SMAN5504
	7mm	SMAH5505	SMAN5505
	8mm	SMAH5506	SMAN5506

■ Code des vis : Ø4.0 MPCSN, Ø4.5/5.5 MPCS



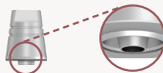
Marge prothétique

- Il peut être directement utilisé en bouche et scanné pour fabriquer une couronne en zircone, ou comme pilier classique pour fabriquer des couronnes coulées.

- La librairie correspondante est disponible sur 3shape et EXOCAD.



Hex



Non-Hex

Empreinte numérique

Pilier pré-usiné en titane

€ 60,00 TTC



Diamètre du Magic Post	Type	Hauteur(H)	Type	
			Hex	Non-Hex
Ø4.0	A	20mm	MC40H1020A	MC40N1020A
	D	19.5mm	MC40H1020D	MC40N1020D
Ø4.5	A	20mm	MC45H1020A	MC45N1020A
	D	19.5mm	MC45H1020D	MC45N1020D
Ø5.5	A	20mm	MC55H1020A	MC55N1020A
	D	19.5mm	MC55H1020D	MC55N1020D

- Code des vis : Ø4.0 MPCSN, Ø4.5/5.5 MPCSN
- Type A : ARUM Dentistry
- Type D : MANIX

- Utilisé pour la fabrication d'un pilier personnalisé avec CAO/FAO.
- Le type A/D peut être sélectionné en fonction du type d'usineuse compatible.
- La librairie correspondante est disponible sur 3shape et EXOCAD.

MAGICORE[®] KIT

pour la chirurgie implantaire
minimalement invasive

Code

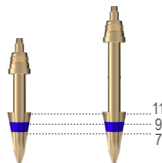
MBKA



MAGICORE® KIT

Magic Split

[Unité : mm]

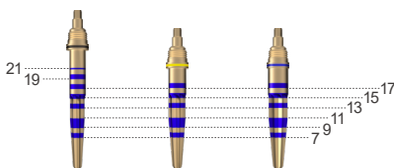


Taille	Code
Court	MS25S
Long (facultatif)	MS25L

- S'attache au manche porte-instrument angulé pour le mailletage.
- Utilisé en chirurgie implantaire pour évaluer la densité osseuse.
- Utilisé pour préparer le trou initial pour l'insertion du Magic Expander lors de la technique B.E.B..

Magic Expander

[Unité : mm]



Diamètre	Code
Ø3.0	ME30
Ø3.5	ME35
Ø4.0	ME40

- S'attache au manche porte-instrument angulé pour des tapotements délicats avec le maillet Magic Tapper.
- Outils principaux utilisés pour la technique B.E.B..
- Sa conception brevetée en forme d'étoile diminue les forces de condensation et réduit la charge sur l'os.

MAGICORE[®] KIT

GPS Drill

[Unité : mm]



Taille	Code
Long	GDL

- Foret pointeur utilisé lors de la première étape du protocole de forage ajusté Magic Fit Drilling.
- Permet de créer l'espace nécessaire dans l'os pour fixer en place le Magic Guide Pin.
- ※ Forez en un seul mouvement, sans va-et-vient. (Vitesse de forage : 2 000 tr/min)

Magic Guide Pin

[Unité : mm]



Code de foret correspondant	Hauteur	Code
MDN	9 / 12 / 16	P23S
		P23L
		P23EL
MDS	9 / 12 / 16	P33S
		P33L
		P33EL
MDM	9 / 12 / 16	P38S
		P38L
		P38EL
MDL	9 / 12 / 16	P48S
		P48L
		P48EL

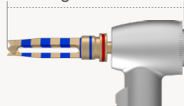
- Vérifiez la position et l'axe implantaire en l'insérant dans le trou préalablement créé avec le foret pointeur GPS Drill.

MAGICORE[®] KIT

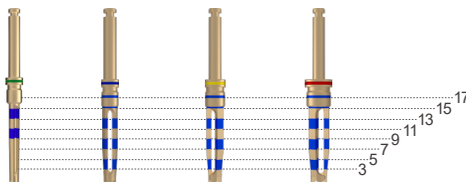
Magic Drill

[Unité : mm]

► Longueur totale avec le contre-angle : 36.8mm



* Longueur calculée avec un contre-angle ACL(B) (SAESHIN United.Co.,Ltd)

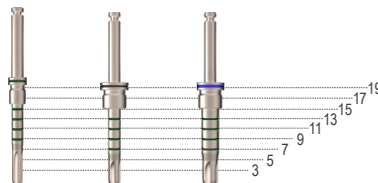


Diamètre	Code
Ø2.3	MDN
Ø3.0	MDS
Ø3.5	MDM
Ø4.4	MDL

- Utilisé pour préparer l'ostéotomie nécessaire à la mise en place du MagiCore.
- Son design creux permet la collecte d'os autogène.
- Permet de créer une ostéotomie circulaire parfaite en un seul passage.
- Contrairement à un foret hélicoïdal conventionnel qui peut dévier vers et écraser un os moins dense en provoquant des écrasements, le Magic Drill évite tout glissement ou sur-forage.

Magic Depth Drill

[Unité : mm]



Code de foret correspondant	Code
MDN	MDDN
MDS, MDM	MDD
MDL	MDDW

- Les lames sont présentes uniquement à l'extrémité du foret.
- Utilisé pour retirer la carotte osseuse résiduelle et confirmer la profondeur finale de l'ostéotomie.
- Permet de vérifier la qualité de l'os au fond de l'ostéotomie.
- La longueur totale avec le contre-angle est identique à celle du Magic Drill.

MAGICORE[®] KIT

Magic Tap Pin

[Unité : mm]

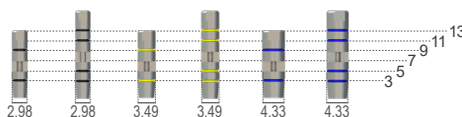


Code de foret correspondant	Magic Tap Body	Code
MDS	BS4	P4
	BL4	
MDM	BS5	P5
	BL5	
MDL	BS6	P6
	BL6	

- Utilisé avec le Magic Tap Body pour former le Magic Pin.
- Utile pour confirmer le trajet et l'emplacement de l'ostéotomie.
- Guide le Magic Tap Drill, assurant un forage précis
- ※ Ne doit pas être utilisé en présence d'une densité osseuse très faible.

Magic Tap Body

[Unité : mm]



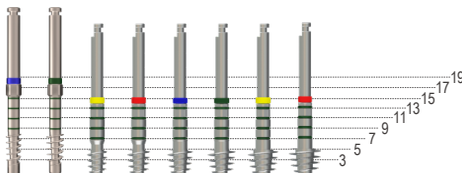
Code de foret correspondant	Longueur	Code
MDS	Court	BS4
	Long	BL4
MDM	Court	BS5
	Long	BL5
MDL	Court	BS6
	Long	BL6

- Utilisé avec le Magic Tap Pin pour former le Magic Pin.
- Utile pour confirmer le trajet et l'emplacement de l'ostéotomie.
- ※ Doit être utilisé après avoir vérifié la densité osseuse. En présence d'os médullaire abondant, utilisez-le seul, sans le Magic Tap Pin.

MAGICORE® KIT

Magic Tap Drill

[Unité : mm]



Diamètre d'implant correspondant	Code de foret correspondant	Code
Ø3.0	MDN	TD30
Ø3.5		TD35
Ø4.0	MDS	TD40
Ø4.5		TD45
Ø5.0	MDM	TD50
Ø5.5		TD55
Ø6.0	MDL	TD60
Ø6.5		TD65

- Utilisé dans la dernière étape du forage ajusté avant la mise en place du MagiCore.
- ※ Nombre d'utilisations recommandées : 50 utilisations.
- ※ Réglez le moteur à 20 tr/min et à 40 N/cm.
- ※ Appliquez une pression verticale et latérale pour fixer la direction avant d'insérer de 1 à 2 mm.
- ※ N'appliquez aucune pression après avoir inséré de 1 à 2 mm.
- ※ Utilisez le Magic Tap Drill dans la même direction que l'ostéotomie formée.
- ※ Le trajet ne peut pas être modifié pendant le forage.

MAGICORE[®] KIT

Porte-implant MagiCore

[Unité : mm]



Diamètre d'implant	Longueur	Code
Ø3.0, Ø3.5	32mm	MHMDNL
Ø4.0, Ø4.5	26mm	MHMDS
Ø5.0, Ø5.5		
Ø6.0, Ø6.5	33mm	MHMDL

- Utilisé avec un contre-angle pour placer l'implant MagiCore.

- ※ Veuillez à ne pas appliquer de couple lorsque le porte-implant n'est pas entièrement connecté à l'implant afin d'éviter toute déformation de l'hexagone.
- ※ Retirez-le dans l'axe implantaire pour sécuriser l'embout du porte-implant.

Adaptateur pour clé dynamométrique

[Unité : mm]



Longueur	Code
Court	RDS
Long	RDL

- Utilisé lorsqu'il est connecté au porte-implant MagiCore.

- Utilisé à la main ou fixé sur la clé dynamométrique pour placer l'implant MagiCore.

- ※ Veuillez à ne pas appliquer de pression lorsque le porte-implant n'est pas entièrement connecté à l'implant afin d'éviter toute déformation de l'hexagone.
- ※ Retirez-le dans l'axe implantaire pour sécuriser l'embout du porte-implant.

MAGICORE® KIT

Tournevis 1.2 Hex

[Unité : mm]



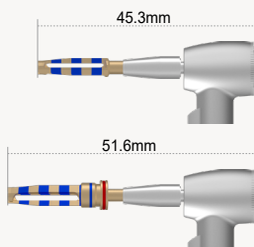
Longueur	Code
Court	HD1.2S
Long	HD1.2L

- Utilisé pour serrer la vis de couverture et la vis prothétique.
- Peut être fixé sur la clé dynamométrique.
- ※ Serrez la vis prothétique avec le couple recommandé.
(Ø3.0 - Ø3.5 : 15N/cm, Ø4.0 - Ø6.5 : 20N/cm)
- ※ Dépasser le couple recommandé peut entraîner une déformation de l'hexagone ou une rupture de la vis.
- ※ Assurez-vous que l'hexagone de la vis est complètement engagé avant son utilisation.
- ※ N'appliquez pas de pression verticale ou latérale pendant l'utilisation.

Prolongateur de foret

[Unité : mm]

► Longueur totale avec le contre-angle



※ Longueur calculée avec un contre-angle ACL(B) (SAESHIN United.Co.,Ltd)



Code
DE

- Utilisé pour prolonger la longueur du foret.
- Permet d'augmenter la profondeur de forage jusqu'à 14.8mm.

MAGICORE® KIT

Clé dynamométrique

[Unité : mm]



Code

TRW

- Utilisez la barre de la clé lorsque le couple est inférieur à 55N/cm.
- Appliquez une pression sur le corps de la clé lorsque le couple est supérieur à 55N/cm.
- Utilisée pour mesurer le couple de serrage exact lors du placement manuel.
- Peut mesurer jusqu'à 55N/cm.
- ※ Doit être démontée, désinfectée et séchée après usage.
- ※ Vérifiez la direction du levier avant usage.
- ※ Serrez complètement la poignée avant usage.

Excavateur d'os

[Unité : mm]



Code

BR

- Utilisé pour retirer la carotte osseuse après l'utilisation du Magic Drill.
- Marqué au laser pour confirmer la profondeur de l'ostéotomie.
- Utilisé pour examiner les parois de l'ostéotomie lors de l'évaluation de la densité osseuse.
- Utilisé pour détacher le périoste avec la technique de la poche externe.
- ※ Utilisez le côté arrondi lors de l'évaluation de la densité osseuse.
- ※ Retirez la carotte osseuse après avoir atteint le fond de l'ostéotomie en suivant la paroi latérale.

MAGICORE® KIT

Récupérateur d'os

[Unité : mm]



Code

EXC

- Utilisé pour retirer la carotte osseuse ou le Magic Guide Pin du Magic Drill.
- > Embout crochet : Pour retirer les éclats osseux du côté de la lame du Magic Drill.
- > Embout foret : Pour retirer les éclats osseux de l'avant de la lame du Magic Drill.
- Soyez attentif aux pointes acérées.
- ※ Doit être démontée, désinfectée et séchée après usage pour éviter la corrosion.

Manche porte-instrument angulé

[Unité : mm]



Code

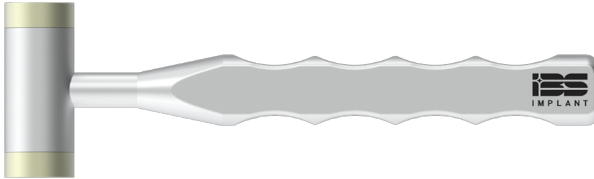
HLA

- Sert de manche pour les instruments éleveur ou compacteur, tels que le Magic Split, le Magic Expander, le Magic Sinus Lifter et l'ostéocondenseur.
- ※ Il est recommandé d'appliquer du lubrifiant et de nettoyer pour éliminer les taches de sang ou les substances étrangères après la chirurgie (si nécessaire, effectuez un nettoyage par ultrasons pendant plus de 3 minutes).
- ※ Il est essentiel d'effectuer des tapotements légers en ne mobilisant que le poignet.

Instruments chirurgicaux supplémentaires

Magic Tapper (maillet)

[Unité : mm]



Code

HM15

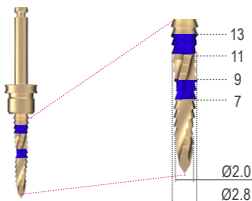
- Maillet utilisé avec le manche porte-instrument angulé.

※ Durée d'utilisation recommandée après stérilisation : 200 utilisations.

※ Il est essentiel d'effectuer des tapotements légers en ne mobilisant que le poignet.

2.8 Drill

[Unité : mm]



Diamètre

Ø2.8

Code

MD28

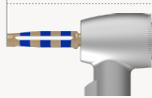
- Utilisé avant d'utiliser le Magic Expander lors de l'application de la technique B.E.B..

Instruments chirurgicaux supplémentaires

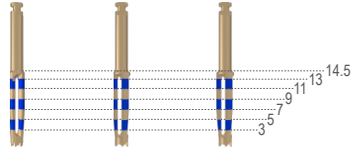
Magic Half Drill

[Unité : mm]

► Longueur totale avec le contre-angle : 30.5mm



※ Longueur calculée avec un contre-angle ACL(B) (SAESHIN United.Co.,Ltd)

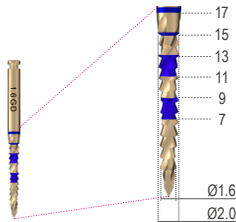


Diamètre	Code
Ø3.0	MDSS
Ø3.5	MDMS
Ø4.4	MDLS

- Utilisé en cas de faible dimension verticale
- Utilisé en foret guide (Guide Drill) avant d'utiliser le Magic Drill.
- ※ Lorsqu'il est utilisé avec le Magic Drill, assurez-vous de le placer précisément dans le trou créé par le Magic Half Drill.

Guide Drill

[Unité : mm]



Diamètre	Code
Ø2.0	1.6GD

- Utilisé avant d'utiliser le Magic Expander lors de l'application de la technique B.E.B..
- Utilisé en cas d'os cortical dense, lorsque le Magic Split ne s'insère pas facilement.

Instruments chirurgicaux supplémentaires

Magic Sinus Lifter

[Unité : mm]



Code

MSL

- Principal instrument utilisé dans la technique C.M.C..
- La lame circulaire forme un fragment osseux circulaire sous le sinus dans l'os résiduel.
- L'instrument n'entre pas en contact direct avec la membrane sinusienne.
- Conçu avec une paire d'ailettes afin de réguler et contrôler l'enfoncement du Sinus Lifter.
- Se connecte au manche porte-instrument angulé pour le mailletage.
- Nombre d'utilisations recommandées : 30 utilisations.
- ※ Tapotez verticalement pour éviter toute déformation de la lame circulaire.
- ※ Effectuez des tapotements en douceur avec le maillet.
- ※ Les deux côtés de la lame doivent être positionnés dans le sens mésio-distal.
- ※ N'utilisez pas de lames émoussées ou endommagées. Assurez-vous qu'elles sont intactes et non pliées.

Ostéocondenseur

[Unité : mm]



Code

BP

- Se connecte au manche porte-instrument angulé pour le mailletage.
- Utilisé pour répartir uniformément les biomatériaux dans la zone du Sinus Lift.
- ※ Effectuez des tapotements en douceur avec le maillet.

Instruments chirurgicaux supplémentaires

Magic Short Drill

[Unité : mm]



Diamètre	Code
Ø4.0	MSD

- Utilisé en secteur postérieur lorsque l'ouverture buccale ne permet pas d'insérer un foret de longueur normale.
- Utilisé comme foret pour préparer le site osseux avant d'appliquer la technique C.M.C..

Magic Marking Drill

[Unité : mm]



Diamètre	Code
Ø5.0	MMD

- Utilisé pour marquer aisément l'emplacement du site implantaire.

Instruments chirurgicaux supplémentaires

Tournevis 1.2 Hex ultra court

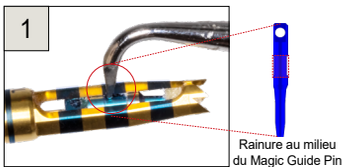
[Unité : mm]



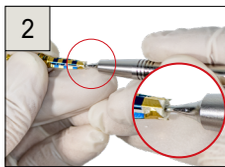
Longueur	Code
Ultra court	HD1.2US

- Utilisé pour serrer la vis de couverture et la vis prothétique.
- Peut être fixé sur la clé dynamométrique.
- ※ Serrez la vis prothétique avec le couple recommandé.
($\varnothing 3.0 - \varnothing 3.5$: 15N/cm, $\varnothing 4.0 - \varnothing 6.5$: 20N/cm)
- ※ Dépasser le couple recommandé peut entraîner une déformation de l'hexagone ou une rupture de la vis.
- ※ Assurez-vous que l'hexagone de la vis est complètement engagé avant l'utilisation.
- ※ N'appliquez pas de pression verticale ou latérale pendant l'utilisation.

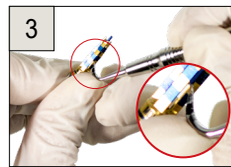
Instructions pour l'excavateur d'os



Pour retirer le Magic Guide Pin, fixez l'embout crochet dans la rainure au milieu du Magic Guide Pin.

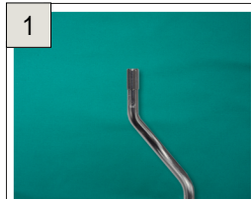


En cas d'échec lors de la première étape, insérez le Magic Guide Pin dans le Magic Drill à l'aide de l'embout foret après avoir retiré les tissus mous.



Ensuite, retirez le Magic Guide Pin en fixant l'embout crochet dans la rainure au milieu du Magic Guide Pin.

Instructions pour l'assemblage des instruments sur le manche porte-instrument angulé



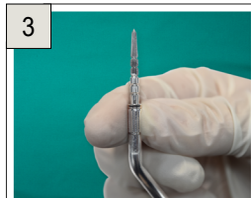
1

Retirez l'instrument de la trousse et tenez-le par la poignée.



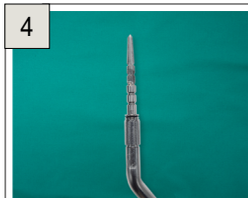
2

Insérez-le sur le manche porte-instrument angulé comme illustré ci-dessus.



3

Tournez dans le sens antihoraire pour sécuriser la fixation de l'instrument.



4

Assurez-vous que l'instrument est bien fixé au manche porte-instrument angulé.

Précautions lors de l'utilisation du MagiCore Kit

- Veuillez prendre des précautions lors de la fixation de l'instrument sur le manche porte-instrument angulé.
 - ※ Évitez d'appliquer des forces latérales excessives sur l'instrument une fois qu'il est fixé.
- Seule la force exercée par la simple flexion du poignet doit être utilisée lors du maillage. Si l'instrument ne progresse pas dans l'os, utilisez le Magic Drill pour préparer les sites osseux trop denses, puis réappliquez l'instrument.
- Nettoyez immédiatement l'instrument à l'eau froide après chaque utilisation.
 - ※ N'utilisez pas de peroxyde d'hydrogène ou de solution saline.
 - ※ Le nettoyage par ultrasons est recommandé. (Utilisez un support adapté pour éviter tout contact et dommage entre les lames des instruments.)
- Conservez les instruments dans un endroit sec après leur nettoyage.
 - ※ S'ils sont stockés dans un endroit chaud et humide, les instruments peuvent se corroder.



+33 4 81 09 17 01



info2@ibsimplant.com



www.ibsofeurope.com



18 Rue Jacqueline Auriol 69008 Lyon, France

