



Hexagone interne
Catalogue produits, 2024

TABLE DES MATIÈRES



4 - 24.

SYSTEMES D'IMPLANTS

SEVEN XD	6
M4	14



26 - 63.

KITS ET OUTILS

Foret pilote, irrigation externe	28
Forets hélicoïdaux, irrigation externe SEVEN	30
Forets hélicoïdaux, irrigation externe M4	31
Forets hélicoïdaux courts, irrigation externe, SEVEN et M4	32
Forets de marquage et Evaseurs de Crêtes	34
Forets trépan	36
Outils de pose	37
Outils chirurgicaux	38
Différents outils de vissage	40
Kit chirurgical SEVEN XD	43
Kit chirurgical SEVEN	45
Kit de réassort de forets SEVEN	49
Kit chirurgical M4	50
Kit instruments de remodelage osseux Bone Profiler	53
Kit de butées SEVEN, plateforme standard	54
Kits de butées SEVEN, par profondeur	55
Kit d'ostéotomes à visser	57
Trousse d'outils prothétiques	59
Kit de laboratoire	61
Moteur Implant 1000	62
Moteur Implant 900	63





64 - 95.

OPTIONS PROTHETIQUES

Transferts d'empreintes et analogues	66
Piliers temporaires	68
Système Multi-Unit	70
Piliers et semi-calcinables	73
Système EZ-Base	75
Ti-Bases	76
Kit de ScanPost	77
Analogues pour Modèle Imprimé	78
Ti-Blanks	79
Piliers pour Prothèse scellée	80
Piliers à retoucher	83
CPK - Kit prothétique complet	85
Système d'attachements LOCKIT	88
Kits OT-Equator	91
Système d'attachement boule	93



108 - 116.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

MISXD	110
Forets pilote, irrigation externe	112
Forets hélicoïdaux, irrigation externe SEVEN	113
Forets hélicoïdaux, irrigation externe M4	114
Forets hélicoïdaux courts, irrigation externe, SEVEN et M4	115
Composition de l'alliage	116



117 - 130.

INDEX

MENTIONS LÉGALES

123



98 - 109.

MGUIDE

Kit MGUIDE pour implant SEVEN	100
Kit de forets de remplacement MGUIDE	104
Kit MGUIDE pour implant SEVEN douilles étroites	105
pour implant de diamètres Ø3,30 et Ø3,75	105
Kit de forets de remplacement MGUIDE, douilles étroites	108



SYSTEMES D'IMPLANTS

MIS propose une vaste gamme de systèmes d'implants offrant des solutions pour une grande variété de scénarios cliniques, des plus simples aux plus complexes. Nos implants sont le résultat d'un long processus de recherche et développement ayant abouti à des systèmes implantaires adaptés.

Les implants MIS sont fabriqués en alliage de titane biocompatible et sont dotés d'un état de surface traitée par sablage et mordantage à l'acide favorisant l'ostéointégration.

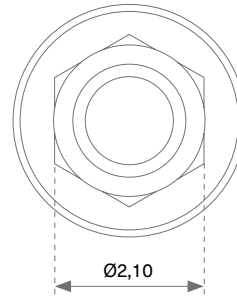







SYSTÈMES D'IMPLANTS





Implant SEVEN XD
Hexagone Interne
Ø3,30 NP*

Narrow Platform =
Plateforme étroite

Nouveau!

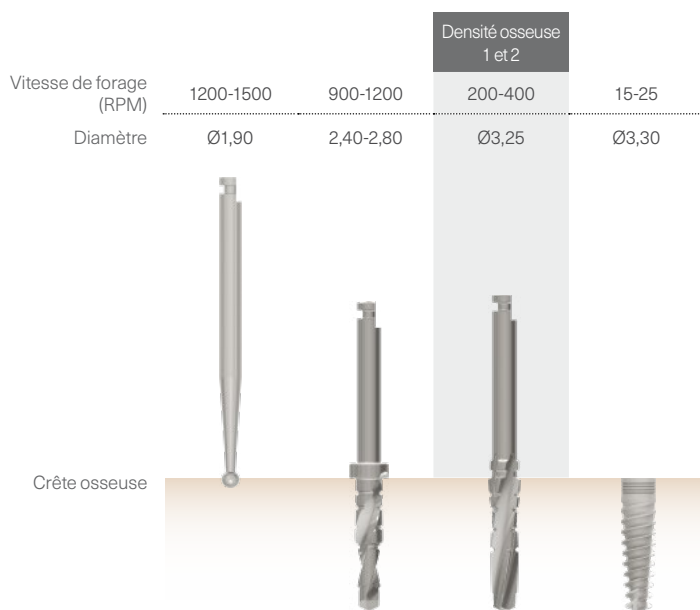


Vis de couverture et vis de cicatrisation:	Étroit					
	Ø 4mm	2/3/4/6/8mm		MH-N2330		
				MH-N3330		
				MH-N4330		
			MH-N6330			
			MH-N8330			
					Standard	
			Ø 4mm	4/5/6mm		
						MH-N0440
						MH-N0540
						MH-N0640
					Anatomique	
			Ø 4,3mm	2/3/4/5/6mm		MH-52330
						MH-53330
						MH-54330
						MH-55330
						MH-56330
						Vis de couverture

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 MF7-D10330	Ø3,30 L=10	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D11330	Ø3,30 L=11,5	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D13330	Ø3,30 L=13	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D16330	Ø3,30 L=16	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD

L = Longueur

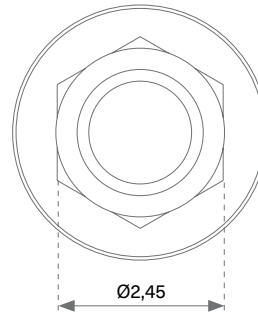
Ø3,30 mm Protocole de forage









i Ne pas utiliser le foret final pour l'os de types 3 et 4. La séquence de forage est présentée avec un implant de 13 mm. La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.


 SYSTÈMES D'IMPLANTS
 Implant SEVEN XD
 Hexagone Interne
 Ø3,75 SP*
 Standard Platform =
 Plateforme Standard

Nouveau!

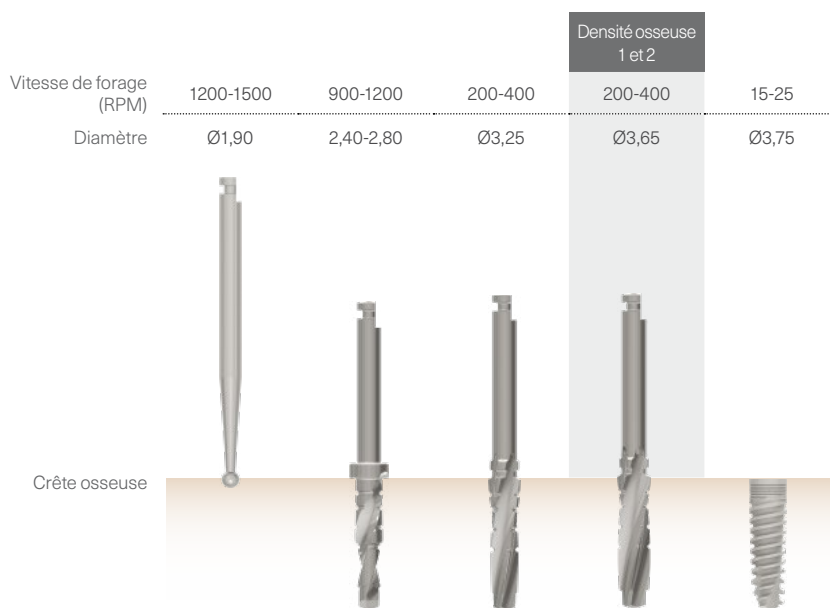
Vis de couverture et vis de cicatrisation:

<p>Étroit</p>  <p>Ø 4mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-03375 MH-04375 MH-05375 MH-06375</p>	<p>Standard</p>  <p>Ø 4,8mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-A3375 MH-A4375 MH-A5375 MH-A6375</p>	<p>Standard</p>  <p>Ø 4,8mm 4/5/6mm</p> <p>MH-S0448 MH-S0548 MH-S0648</p> <p> CONCAVE</p>	<p>Anatomique</p>  <p>Ø 5,5mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-53375 MH-54375 MH-55375 MH-56375</p>	 <p>Vis de couverture</p>
---	---	---	---	--

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 MF7-D08375	Ø3,75 L=8	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D10375	Ø3,75 L=10	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D11375	Ø3,75 L=11,5	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D13375	Ø3,75 L=13	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D16375	Ø3,75 L=16	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD

L = Longueur

Ø3,75 mm Protocole de forage



i Ne pas utiliser le foret final pour l'os de types 3 et 4. La séquence de forage est présentée avec un implant de 13 mm. La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.



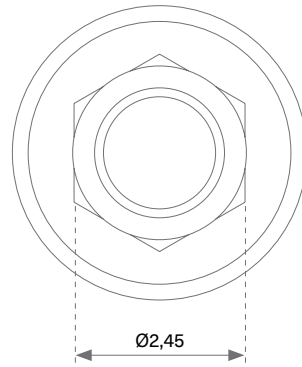
SYSTÈMES D'IMPLANTS

Implant SEVEN XD
Hexagone Interne
Ø4,20 SP*






Standard Platform =
Plateforme Standard





Nouveau!





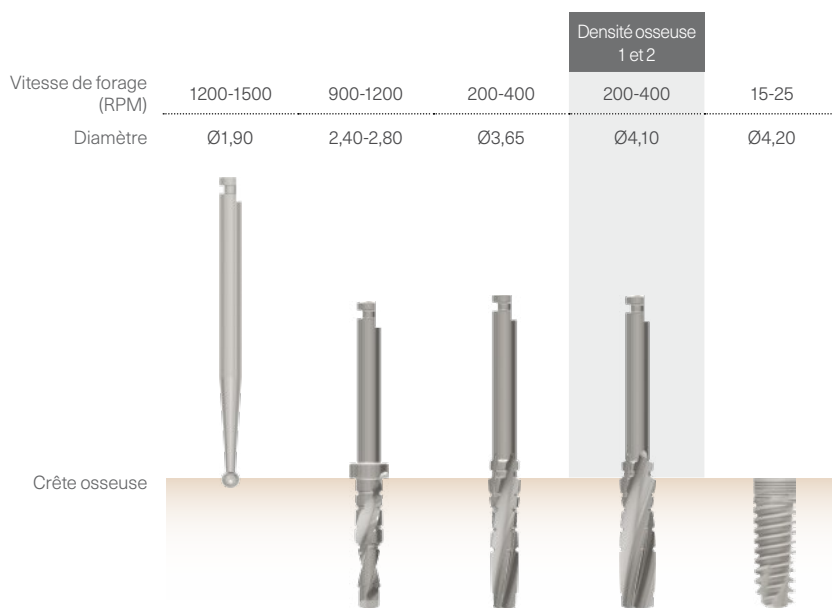
Vis de couverture et vis de cicatrisation:

<p>Étroit</p>  <p>Ø 4mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-03375 MH-04375 MH-05375 MH-06375</p>	<p>Standard</p>  <p>Ø 4,8mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-A3375 MH-A4375 MH-A5375 MH-A6375</p>	<p>Standard</p>  <p>Ø 4,8mm 4/5/6mm</p> <p>MH-S0448 MH-S0548 MH-S0648</p>	<p>Anatomique</p>  <p>Ø 5,5mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-53375 MH-54375 MH-55375 MH-56375</p>	 <p>Vis de couverture</p>
--	--	---	--	--

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 MF7-D06420	Ø4,20 L=6	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D08420	Ø4,20 L=8	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D10420	Ø4,20 L=10	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D11420	Ø4,20 L=11,5	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D13420	Ø4,20 L=13	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D16420	Ø4,20 L=16	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD

L = Longueur

Ø4,20 mm Protocole de forage



i Ne pas utiliser le foret final pour l'os de types 3 et 4. La séquence de forage est présentée avec un implant de 13 mm. La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.

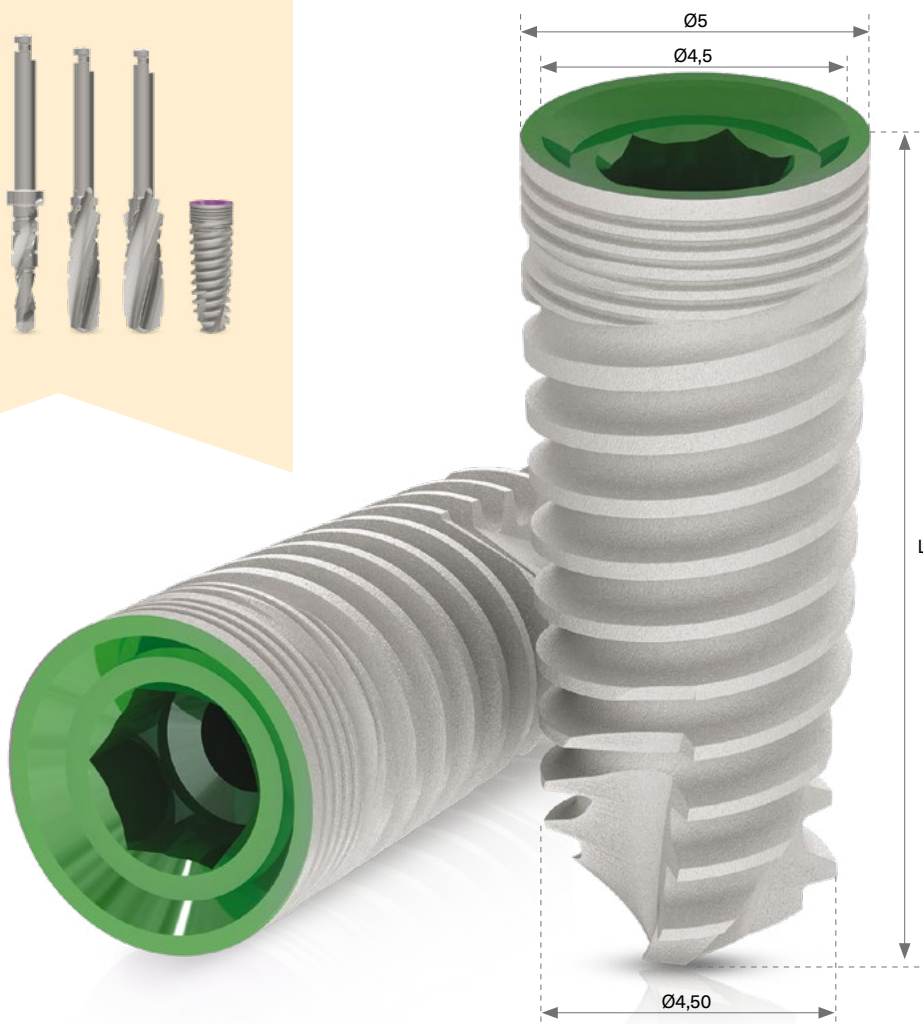
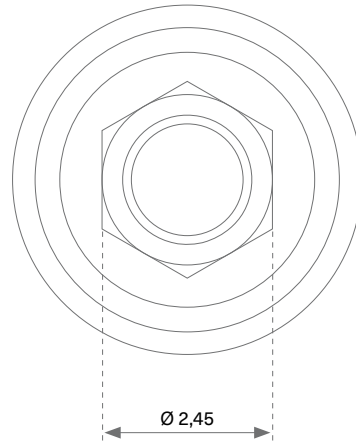


SYSTÈMES D'IMPLANTS







Implant SEVEN
Hexagone Interne
Ø5 WP*

Wide Platform =
Plateforme Large

Nouveau!

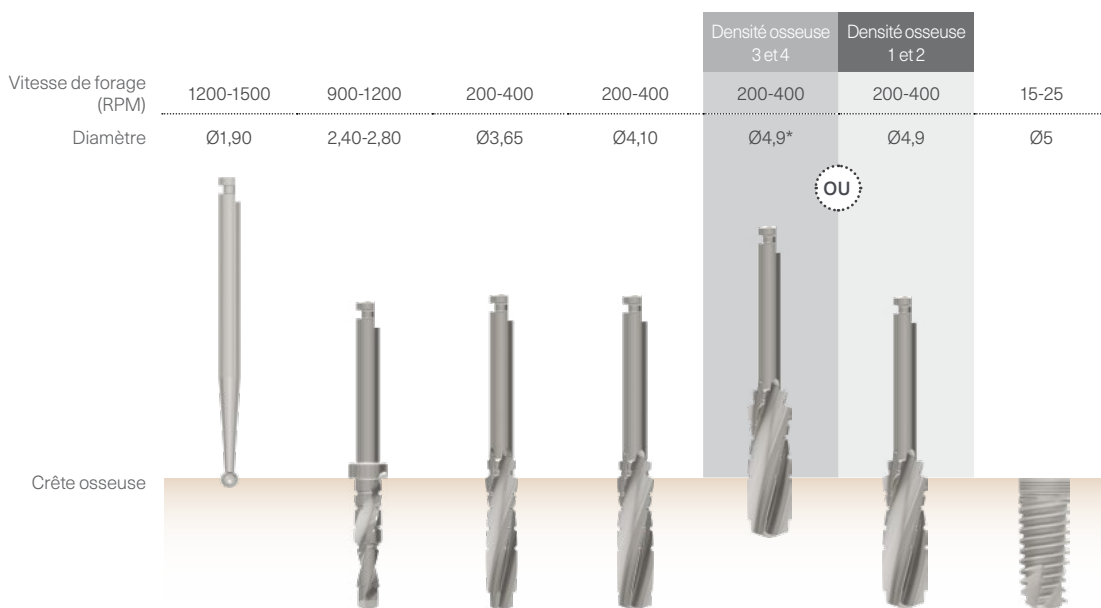


	Standard	Standard	Anatomique	
Vis de couverture et vis de cicatrisation:				
	MH-W3500 MH-W4500 MH-W5500	MH-W0455 MH-W0555 MH-W0655	MH-W3630 MH-W4630 MH-W5630	Vis de couverture


Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 MF7-D06500	Ø5 L=6	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D08500	Ø5 L=8	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D10500	Ø5 L=10	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D11500	Ø5 L=11,5	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D13500	Ø5 L=13	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD
 MF7-D16500	Ø5 L=16	Implant hex. interne SEVEN XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD

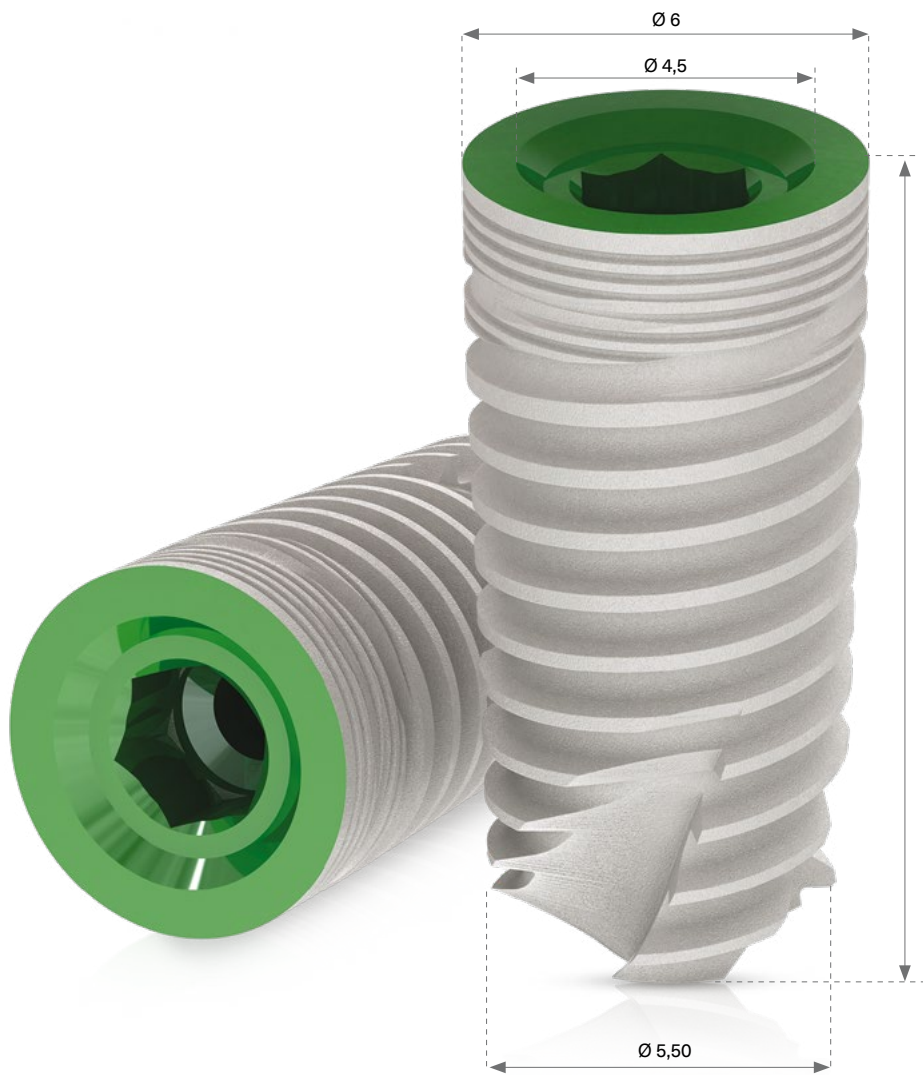
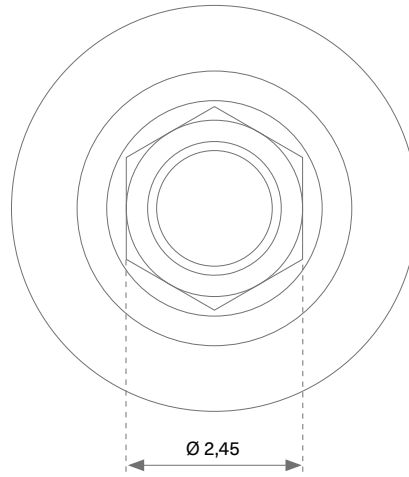
L = Longueur

Ø5 mm Protocole de forage




i * When placing Ø5 implants in soft bone, the last drill should be drilled to the first depth indicator, which is 6mm deep. For 8mm length implants, the first depth marking is 4mm deep.
 Ne pas utiliser le foret final pour l'os de types 3 et 4. La séquence de forage est présentée avec un implant de 13 mm.
 La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.



 SYSTÈMES D'IMPLANTS
 Implant SEVEN
 Hexagone Interne
 Ø6 WP*
 Wide Platform =
 Plateforme Large



Standard
 Vis de couverture et vis de cicatrisation: Ø 5mm, 3/4/5mm
 MH-W3500
 MH-W4500
 MH-W5500

Standard
 Ø 5,5mm
 4/5/6mm

 MH-W0455
 MH-W0555
 MH-W0655

Anatomique
 Ø 6,5mm
 3/4/5mm
 MH-W3630
 MH-W4630
 MH-W5630

 Vis de couverture


Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 MF7-06600	Ø6 L=6	Implant hex. interne SEVEN, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret Final
 MF7-08600	Ø6 L=8	Implant hex. interne SEVEN, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret Final
 MF7-10600	Ø6 L=10	Implant hex. interne SEVEN, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret Final
 MF7-11600	Ø6 L=11,5	Implant hex. interne SEVEN, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret Final
 MF7-13600	Ø6 L=13	Implant hex. interne SEVEN, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret Final

L = Longueur Les implants SEVEN 6 mm ne sont pas livrés avec les forets XD.


Ø6 mm Protocole de forage

Vitesse de forage (RPM)									DENSITÉ OSSEUSE			
	1200-1500	900-1200		500-700	400-700	400-600	300-500	300-500	3 et 4	1 et 2		
Diamètre	Ø1,90	Ø2,40	Ø2,40	Ø2,80	Ø3,20	Ø4	Ø4,50	Ø5	Ø5	200-400	200-500	15-25
										Ø4,30 Ø5,90 Foret Final	Ø6 Foret évaseur de crête (Counter sink)	Ø6

OU



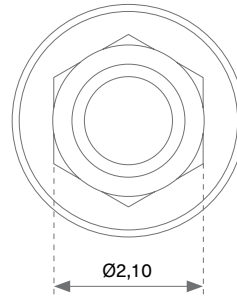
i Pour disposer des implants SEVEN de Ø 6 mm, utilisez le kit chirurgical SEVEN (MK-T048).
Ne pas utiliser le foret final pour l'os de type 4. La séquence de forage est présentée avec un implant de 13 mm.
La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.











SYSTÈMES D'IMPLANTS

Implant M4
Hexagone Interne
Ø3,30 NP*

Narrow Platform =
Plateforme étroite



	Étroit	Standard	Anatomique	
Vis de couverture et vis de cicatrisation:	 <p>Ø 4mm 2/3/4/6/8mm</p>	 <p>Ø 4mm 4/5/6mm</p>	 <p>Ø 4,3mm 2/3/4/5/6mm</p>	 <p>Vis de couverture</p>
	<p>MH-N2330 MH-N3330 MH-N4330 MH-N6330 MH-N8330</p>	<p>MH-N0440 MH-N0540 MH-N0640</p>	<p>MH-52330 MH-53330 MH-54330 MH-55330 MH-56330</p>	


	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
	MF4-10330	Ø3,30 L=10	Implant hex. interne M4, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-11330	Ø3,30 L=11,5	Implant hex. interne M4, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-13330	Ø3,30 L=13	Implant hex. interne M4, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-16330	Ø3,30 L=16	Implant hex. interne M4, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture

L = Longueur

Ø3,30 mm Protocole de forage



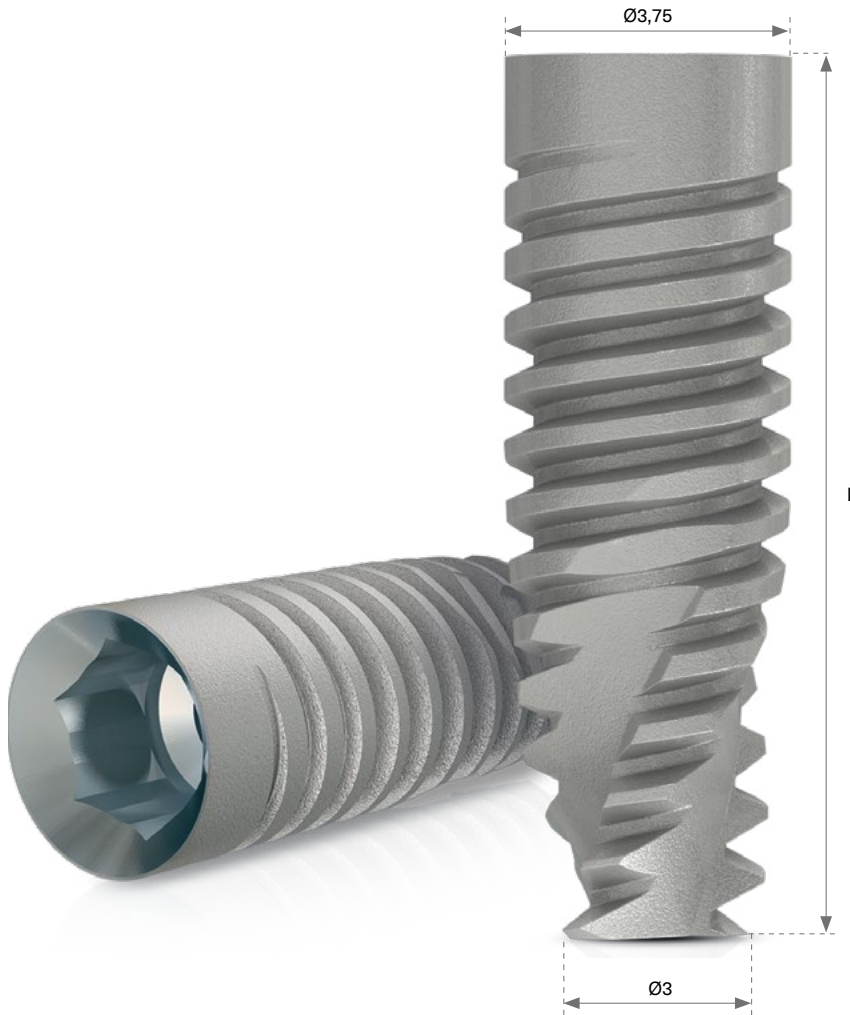
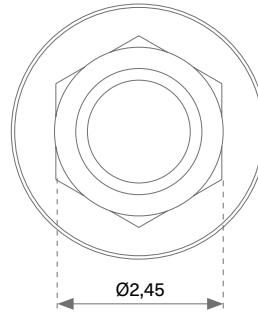
i La séquence de forage est présentée avec un implant de 13mm.
La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.




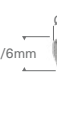



SYSTÈMES D'IMPLANTS

Implant M4
Hexagone Interne
Ø3,75 SP*

Standard Platform =
Plateforme Standard



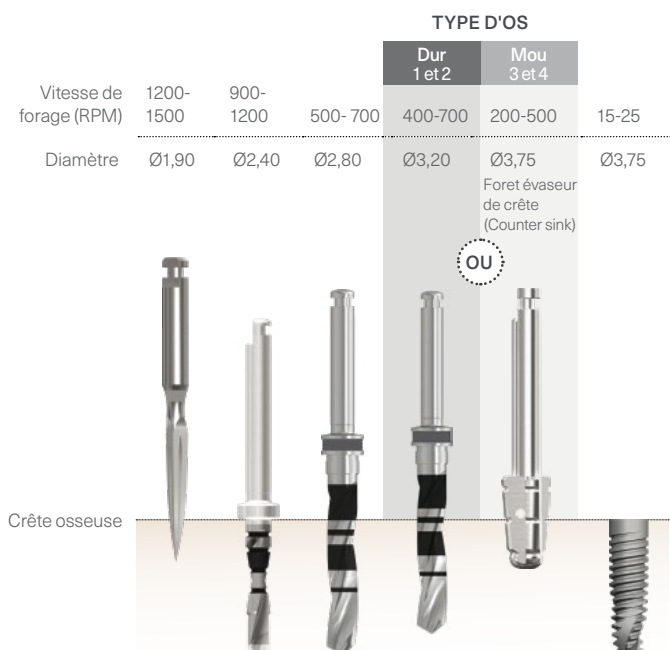
Vis de couverture et vis de cicatrisation:

<p>Étroit</p>  <p>Ø 4mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-03375 MH-04375 MH-05375 MH-06375</p>	<p>Standard</p>  <p>Ø 4,8mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-A3375 MH-A4375 MH-A5375 MH-A6375</p>	<p>Standard</p>  <p>Ø 4,8mm 4/5/6mm</p> <p>MH-S0448 MH-S0548 MH-S0648</p> <p>CONCAVE</p>	<p>Anatomique</p>  <p>Ø 5,5mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-53375 MH-54375 MH-55375 MH-56375</p>	 <p>Vis de couverture</p>
---	---	---	---	--


	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
	MF4-08375	Ø3,75 L=8	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-10375	Ø3,75 L=10	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-11375	Ø3,75 L=11,5	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-13375	Ø3,75 L=13	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-16375	Ø3,75 L=16	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture

L = Longueur

Ø3,75 mm Protocole de forage



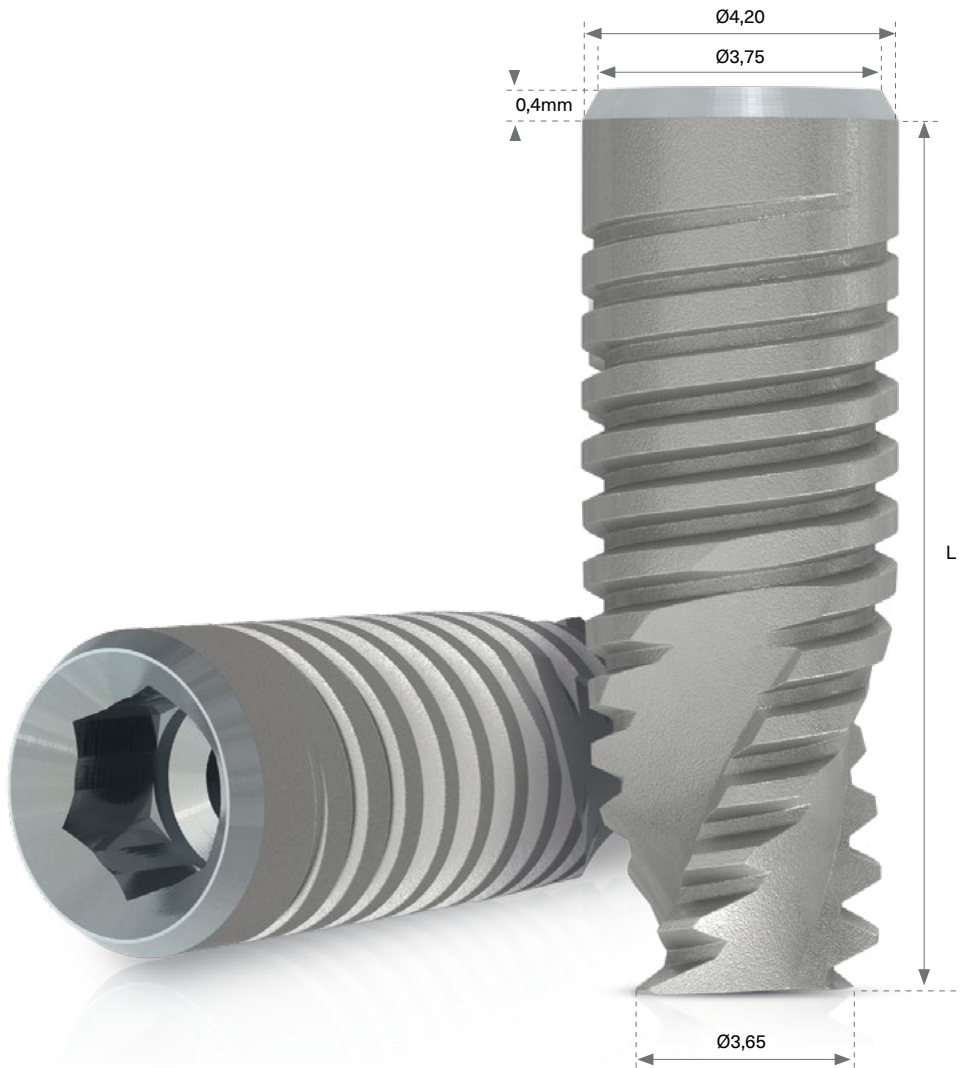
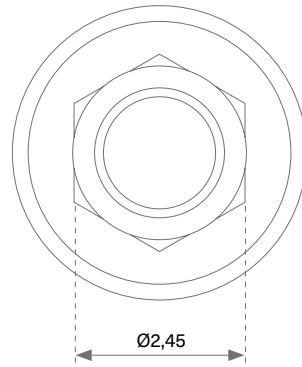
i La séquence de forage est présentée avec un implant de 13mm.
La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.




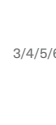
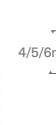


SYSTÈMES D'IMPLANTS

**Implant M4
Hexagone Interne
Ø4,20 SP***

Standard Platform =
Plateforme Standard



Vis de couverture et vis de cicatrisation:

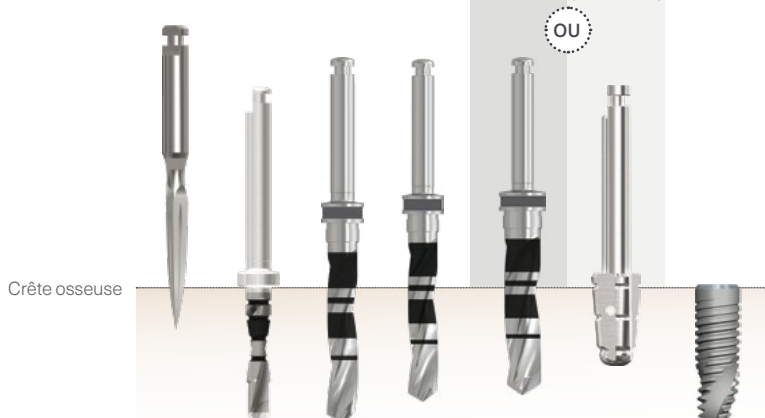
<p>Étroit</p>  <p>Ø 4mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-03375 MH-04375 MH-05375 MH-06375</p>	<p>Standard</p>  <p>Ø 4,8mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-A3375 MH-A4375 MH-A5375 MH-A6375</p>	<p>Standard</p>  <p>Ø 4,8mm 4/5/6mm</p> <p>MH-S0448 MH-S0548 MH-S0648</p> <p>CONCAVE</p>	<p>Anatomique</p>  <p>Ø 5,5mm 3/4/5/6mm</p> <p>MH-53375 MH-54375 MH-55375 MH-56375</p>	 <p>Vis de couverture</p>
---	---	---	---	--

	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
	MF4-06420	Ø4,20 L=6	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-08420	Ø4,20 L=8	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-10420	Ø4,20 L=10	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-11420	Ø4,20 L=11,5	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-13420	Ø4,20 L=13	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-16420	Ø4,20 L=16	Implant hex. interne M4, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture


L = Longueur

Ø4,20 mm Protocole de forage

	TYPE D'OS						
					Dur 1 et 2	Mou 3 et 4	
Vitesse de forage (RPM)	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	200-500	15-25
Diamètre	Ø1,90	Ø2,40	Ø2,80	Ø3,20	Ø3,80	Ø4,20	Ø4,20
						Foret évaseur de crête (Counter sink)	
						OU	



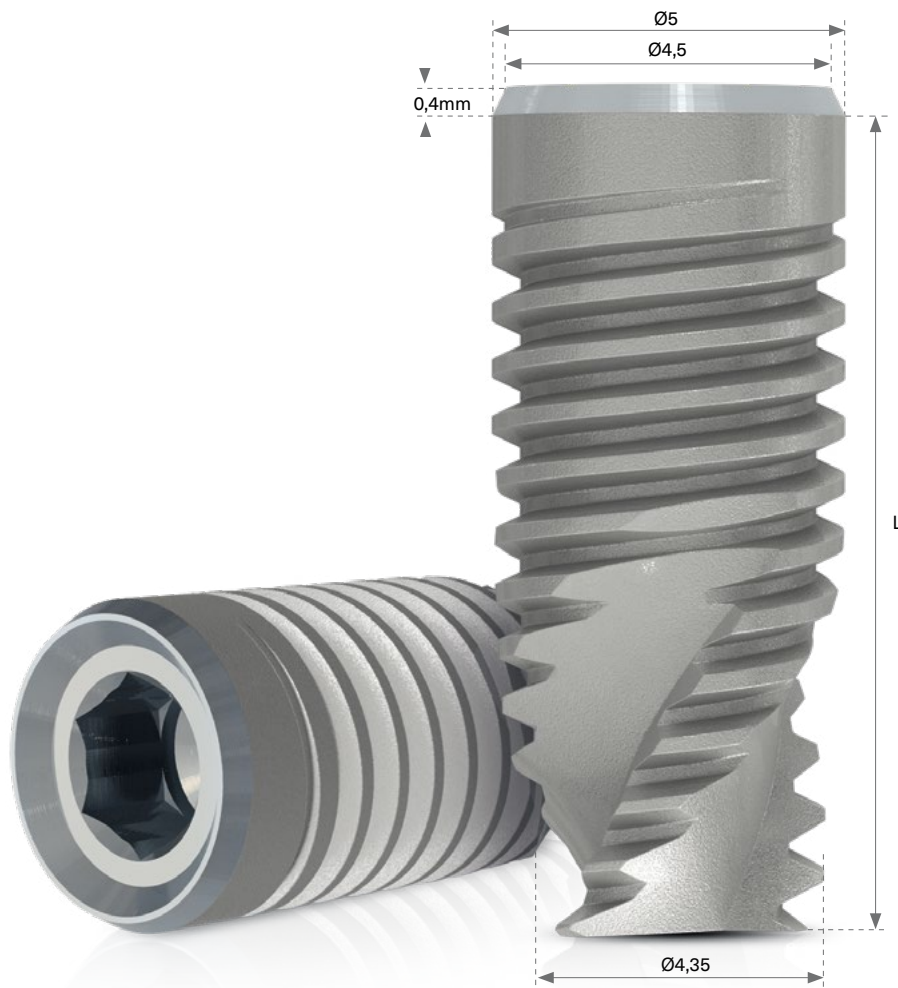
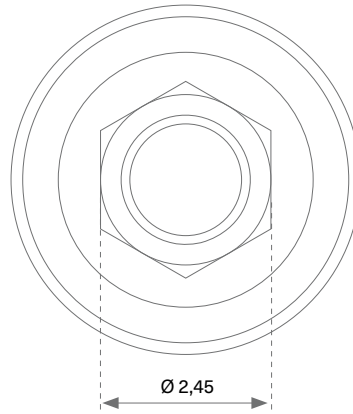

La séquence de forage est présentée avec un implant de 13mm.
La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.







SYSTÈMES D'IMPLANTS

Implant M4
Hexagone Interne
Ø5 WP*

Wide Platform =
Plateforme Large



Vis de couverture et vis de cicatrisation:

<p>Standard</p>  <p>Ø 5mm 3/4/5mm</p> <p>MH-W3500 MH-W4500 MH-W5500</p>	<p>Standard</p>  <p>Ø 5,5mm 4/5/6mm</p> <p>CONCAVE</p> <p>MH-W0455 MH-W0555 MH-W0655</p>	<p>Anatomique</p>  <p>Ø 6,5mm 3/4/5mm</p> <p>MH-W3630 MH-W4630 MH-W5630</p>	 <p>Vis de couverture</p>
--	---	---	--


Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 MF4-06500	Ø5 L=6	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
 MF4-08500	Ø5 L=8	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
 MF4-10500	Ø5 L=10	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
 MF4-11500	Ø5 L=11,5	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
 MF4-13500	Ø5 L=13	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
 MF4-16500	Ø5 L=16	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture

L = Longueur


Ø5 mm Protocole de forage

							TYPE D'OS		
	Dur 1 et 2		Mou 3 et 4						
Vitesse de forage (RPM)	1200-1500	900-1200	500-700	400-700	400-600	400-600	200-500	15-25	
Diamètre	Ø1,90	Ø2,40	Ø2,80	Ø3,20	Ø3,80	Ø4,50	Ø5 Foret évaseur de crête (Counter sink)	Ø5	

OU



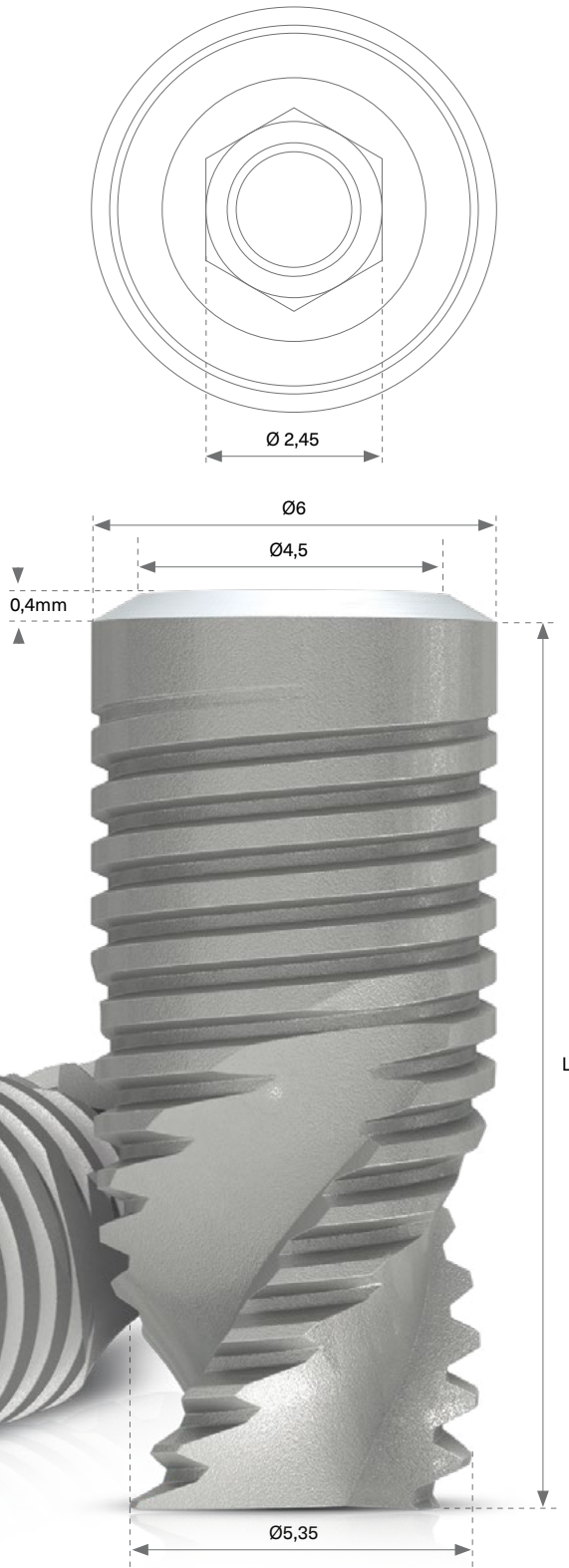
i La séquence de forage est présentée avec un implant de 13mm.
La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.







SYSTÈMES D'IMPLANTS






Implant M4
Hexagone Interne
Ø6 WP*

Wide Platform =
Plateforme Large



Vis de couverture et vis de cicatrisation:

<p>Standard</p>  <p>Ø 5mm 3/4/5mm</p> <p>MH-W3500 MH-W4500 MH-W5500</p>	<p>Standard</p>  <p>Ø 5,5mm 4/5/6mm</p> <p>CONCAVE</p> <p>MH-W0455 MH-W0555 MH-W0655</p>	<p>Anatomique</p>  <p>Ø 6,5mm 3/4/5mm</p> <p>MH-W3630 MH-W4630 MH-W5630</p>	 <p>Vis de couverture</p>
--	---	---	--

	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
	MF4-06600	Ø6 L=6	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-08600	Ø6 L=8	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-10600	Ø6 L=10	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-11600	Ø6 L=11,5	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture
	MF4-13600	Ø6 L=13	Implant hex. interne M4, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture


L = Longueur

Ø6 mm Protocole de forage

								TYPE D'OS			
	Vitesse de forage (RPM)		500-700		400-700		400-600	400-600	400-600	Dur 1 et 2	Mou 3 et 4
Diamètre	Ø1,90	Ø2,40	Ø2,80	Ø3,20	Ø3,80	Ø4,50	Ø5	Ø5,50	Ø6	Ø6	

Foret évaseur de crête (Counter sink)

OU



i La séquence de forage est présentée avec un implant de 13mm.
La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.



KITS ET OUTILS





KITS ET OUTILS

Foret pilote,
irrigation externe

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 CT-P2406	Ø2,4/2,0 L=31,8	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 6 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2408	Ø2,4/2,0 L=28	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 8 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2410	Ø2,4/2,0 L=28	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 10 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur

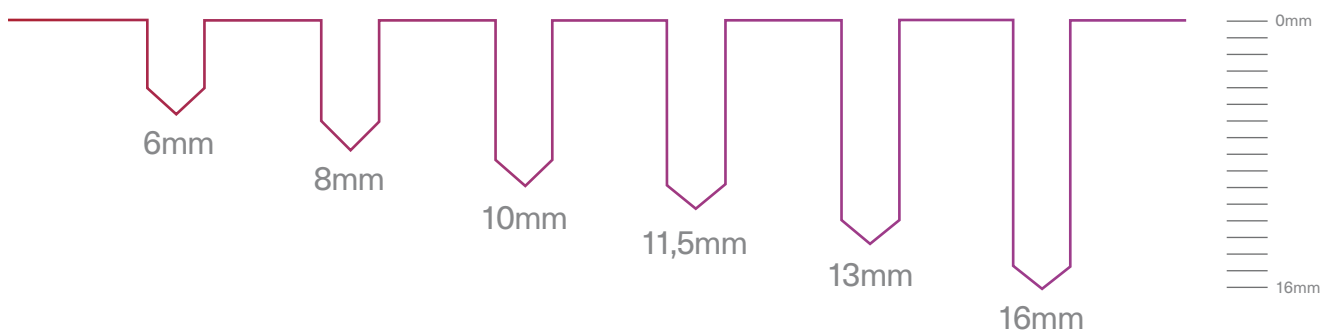
Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 CT-P2411	Ø2,4/2,0 L=33	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 11,50 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2413	Ø2,4/2,0 L=33	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 13 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2416	Ø2,4/2,0 L=37,5	Foret pilote pour implants de 16 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur



6

Marquages de profondeurs

















KITS ET OUTILS

Forets hélicoïdaux, irrigation externe SEVEN



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-TDT28	Ø2,80 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDT32	Ø3,20 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDT40	Ø4 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDT45	Ø4,50 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDT50	Ø5 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 



















L = Longueur



KITS ET OUTILS

Forets hélicoïdaux, irrigation externe M4



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-TDN28	Ø2,80 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDN32	Ø3,20 L=37,6	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDN38	Ø3,80 L=37,8	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDN45	Ø4,50 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDN50	Ø5 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDN55	Ø5,50 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 

L = Longueur









KITS ET OUTILS

Forets hélicoïdaux courts,
irrigation externe,
SEVEN et M4



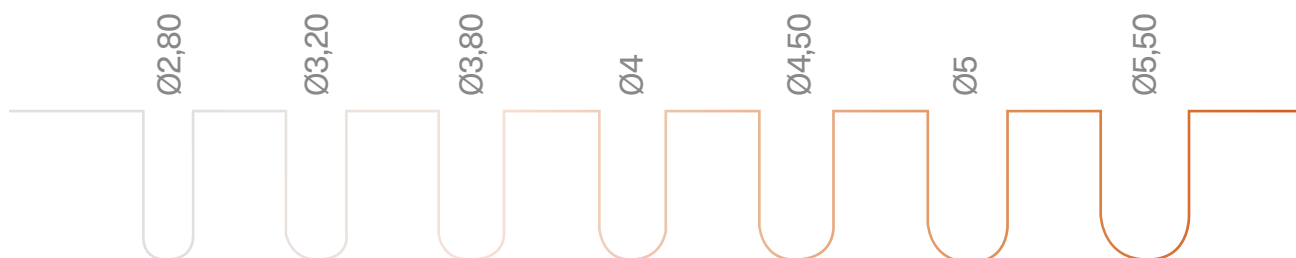
	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MT-TDI28	Ø2,80 L=30	Foret hélicoïdal court	Acier inoxydable	
	MT-TDI32	Ø3,20 L=30	Foret hélicoïdal court	Acier inoxydable	
	MT-TDI38	Ø3,80 L=30	Foret hélicoïdal court	Acier inoxydable	
	MT-TDI40	Ø4,0 L=30	Foret hélicoïdal court	Acier inoxydable	

L = Longueur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-TDI45	Ø4,50 L=30	Foret hélicoïdal court	Acier inoxydable	
 MT-TDI50	Ø5,0 L=30	Foret hélicoïdal court	Acier inoxydable	
 MT-TDI55	Ø5,50 L=30	Foret hélicoïdal court	Acier inoxydable	

L = Longueur

7 Options de diamètres de forage





KITS ET OUTILS

Forets de marquage et Evaseurs de Crêtes



	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MT-TDN19	Ø1,90 L=34	Fraise boule, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	MT-SMD10	L=30	Foret pointeur	Acier inoxydable	 
	MT-PD440	Ø4 L=32,7	Foret de marquage	Acier inoxydable	 

L = Longueur

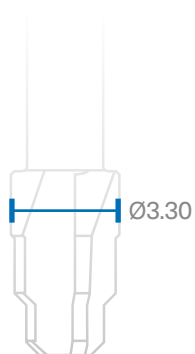
Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-CS330	Ø3,30 L=25	Foret évaseur de crête pour implant Ø3,30 mm, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 MT-CS375	Ø3,75 L=25	Foret évaseur de crête pour implant Ø3,75 mm, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 MT-CS420	Ø4,20 L=25	Foret évaseur de crête pour implant Ø4,20 mm, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 MT-CS500	Ø5 L=25	Foret évaseur de crête pour implant Ø5 mm, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 MT-CSN33	Ø3,30 L=31	Foret évaseur de crête, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 MT-GDN33	Ø3,75/4,20 L=26	Foret évaseur de crête, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 MT-GDN50	Ø5/6 L=26,8	Foret évaseur de crête, plateforme large	Acier inoxydable	 

L = Longueur

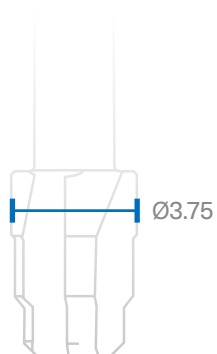


5

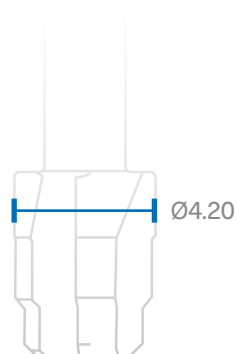
Forets évaseurs de crête avec marquages des profondeurs



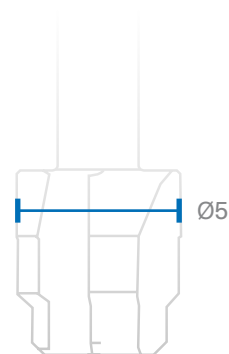
Plateforme étroite



Plateforme Standard



Plateforme Large





KITS ET OUTILS

Forets trépan



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-00400	Ø4/5 L=37	Foret trépan pour implants de 3,3 et 3,75	Acier inoxydable	
 MT-00500	Ø5/6 L=37	Foret trépan pour implant de 4,2	Acier inoxydable	
 MT-00600	Ø6/7 L=37	Foret trépan pour implant de 5	Acier inoxydable	























L = Longueur



KITS ET OUTILS

Outils de pose



	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MT-HLI21	L=28,2	Porte implant long pour pose d'implant NP (Plateforme étroite)	Acier inoxydable	 
	MT-HSI21	L=24,4	Porte implant court pour pose d'implant NP (Plateforme étroite)	Acier inoxydable	
	MT-HLI10	L=28,2	Porte implant long pour pose d'implant SP/WP (Plateforme Standard/Large)	Acier inoxydable	 
	MT-HSI10	L=24,4	Porte implant court pour pose d'implant SP/WP (Plateforme Standard/Large)	Acier inoxydable	 
	MT-LRH21	L=32,3	Porte implant long manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant NP (Plateforme étroite)	Acier inoxydable	 
	MT-SRH21	L=22,3	Porte implant manuel court pour pose d'implant NP (Plateforme étroite)	Acier inoxydable	
	MT-LRH20	L=32,3	Porte implant long manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant SP/WP (Plateforme Standard/Large)	Acier inoxydable	 
	MT-SRH20	L=22,3	Porte implant court manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant SP/WP (Plateforme Standard/Large)	Acier inoxydable	 









L = Longueur




KITS ET OUTILS

Outils chirurgicaux



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-BT120	Ø1,40 L=100	Jauge de profondeur du site d'implantation	Acier inoxydable	 
 MT-RDE30	L=32	Tournevis extra long pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	
 MT-RDL30	L=27	Tournevis long pour vis de prothèse/transfert/ piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-RDS30	L=21,3	Tournevis court pour vis de prothèse/transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-RDM30	L=11,5	Tournevis extra court pour vis de prothèse/transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	
 MT-DE001	L=24	Mandrin prolongateur de foret	Acier inoxydable	 
 MT-PP240	Ø2,40-3 L=24	Indicateur de direction	Acier inoxydable	
 MT-LM005	L=30	Tournevis long pour contreangle (pour piliers et vis)	Acier inoxydable	 
 MT-SM005	L=24	Tournevis court pour contreangle (pour piliers et vis)	Acier inoxydable	
 MT-SRA10	L=15,5	Adaptateur pour transformer tournevis contre-angle en tournevis manuel	Acier inoxydable	
 MT-TP500	Ø4,50 L=28	Bistouri circulaire	Acier inoxydable	
 MT-RT070	L=95	Clé dynamométrique (jusqu'à 75 Ncm)		 
 MT-RI030	L=84	Clé à cliquet nouvelle génération		 
 MT-RA480	L=7,5	Adaptateur pour permettre d'utiliser les anciens outils avec les nouvelles clés à cliquet et dynamométriques	Acier inoxydable	
 MT-MFXGS		Guide de forage pour choisir les angulations des implants MIS MULTIFIX	Acier inoxydable	
























L = Longueur



KITS ET OUTILS

Différents outils de vissage











Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-IT100	L=16,5	Outil de serrage pour porte empreinte fermé	Acier inoxydable	
 MT-LM005	L=30	Tournevis long pour contreangle (pour piliers et vis)	Acier inoxydable	 
 MT-SM005	L=24	Tournevis court pour contreangle (pour piliers et vis)	Acier inoxydable	
 MT-MSD20	L=140	Adaptateur manuel pour tournevis MIS	Acier Inoxydable + aluminium	 
 MT-RB225	L=22	Tournevis pour attachements boules étroit (nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-RDE30	L=32	Tournevis extra long pour vis de prothèse/transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	
 MT-RDL30	L=27	Tournevis long pour vis de prothèse/transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-RDS30	L=21,3	Tournevis court pour vis de prothèse/transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-RDM30	L=11,5	Tournevis extra court pour vis de prothèse/transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	

L = Longueur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-HTS10	L=142,5	Tournevis manuel hexagonal interne pour laboratoire	Acier Inoxydable + plastique	 
 MT-MURL2	L=21	Tournevis long Multi-Unit droit pour clés nouvelle génération	Acier inoxydable	 
 MT-MURS2	L=16	Tournevis court Multi-Unit droit pour clés nouvelle génération	Acier inoxydable	
 MT-MUML2	L=31	Tournevis long contre-angle Multi-Unit droit	Acier inoxydable	 
 MT-MUMS2	L=24	Tournevis court contre-angle Multi-Unit droit	Acier inoxydable	
 MT-RA480		Adaptateur pour permettre d'utiliser les anciens outils avec les nouvelles clés à cliquet et dynamométriques	Acier inoxydable	
 MT-RSD19	L=19	Tournevis court LOCKIT pour clés à cliquet & dynamo nouvelle génération	Acier inoxydable	 
 MT-RSD24	L=24	Tournevis long LOCKIT pour clés à cliquet & dynamo nouvelle génération	Acier inoxydable	 
 MT-ELM10	L=30	Tournevis long contre-angle pour piliers EZ-Base à rattrapage d'axe	Acier inoxydable	
 MT-ESM10	L=24	Tournevis court contre-angle pour piliers EZ-Base à rattrapage d'axe	Acier inoxydable	
 MT-ELR10	L=22,5	Tournevis long manuel ou clés à cliquet/dynamo pour piliers EZ-Base à rattrapage d'axe	Acier inoxydable	 
 MT-ESR10	L=18,7	Tournevis court manuel ou clés à cliquet/dynamo pour piliers EZ-Base à rattrapage d'axe	Acier inoxydable	

L = Longueur

Différents outils de vissage

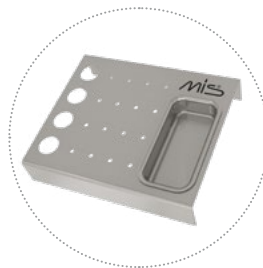
	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MT-LOC10	Ø7,8 L=86	Outil de pose et de dépose des parties femelles LOCKiT	Acier inoxydable	 
	MG1-TE480	Ø8,6 L=16	MGUIDE tool extender	Acier inoxydable	
	MT-RI040	L=95	Clé dynamométrique nouvelle génération (jusqu'à 30 Ncm)		 

L = Longueur



KITS ET OUTILS

Kit chirurgical SEVEN XD



MK-XD01

Plateau de rangement XD

Le plateau de rangement XD est conçu pour faciliter la procédure XD, et ce en offrant un endroit pratique pour ranger les forets XD pendant la chirurgie. Veuillez noter que le plateau de rangement n'est pas inclus dans le kit chirurgical et qu'il doit être stérilisé avant la chirurgie.

MK-SVXD
Kit chirurgical SEVEN XD



Référence Cat. Dimensions (mm) Désignation Matériau Disponible

	MT-PDM24	Ø2,4 L=32	Fraise de forage	Acier inoxydable	 
	MT-PD440	Ø4 L=32,7	Foret de marquage	Acier inoxydable	 
	CT-P2416	Ø2,4/2,0 L=37,5	Foret pilote, pour implants de 16 mm	Acier inoxydable	 
	CT-BTC24	Ø2,4 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 
	MT-CSN33	Ø3,3 L=31	Foret évaseur de crête, plateforme étroite	Acier inoxydable	 

L = Longueur



Kit chirurgical
SEVEN XD

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-GDN33	Ø3,75/4,2 L=26	Foret évaseur de crête, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 MT-GDN50	Ø5/6 L=26,8	Foret évaseur de crête, plateforme large	Acier inoxydable	 
 MT-DE001	L=24	Mandrin prolongateur de foret	Acier inoxydable	 
 MT-RDL30	L=27	Tournevis long pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-RDS30	L=21,3	Tournevis court pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-HLI21	L=28,2	Porte implant long pour pose d'implant NP (Plateforme étroite)	Acier inoxydable	 
 MT-HLI10	L=28,2	Porte implant long pour pose d'implant SP (Plateforme Standard)	Acier inoxydable	 
 MT-LRH21	L=32,3	Porte implant long manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant NP (Plateforme étroite)	Acier inoxydable	 
 MT-LRH20	L=32,3	Porte implant long manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant SP (Plateforme Standard)	Acier inoxydable	 
 MT-RMR10	L=38,5	Porte-implant long transvissé et manuel (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), remplace MT-HMR10	Acier inoxydable	 
 MT-RT070	L=95	Clé dynamométrique (jusqu'à 75 Ncm)		 

L = Longueur





















KITS ET OUTILS

Kit chirurgical SEVEN




























MK-T048
Kit chirurgical SEVEN

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-TDN19	Ø1,90 L=34	Fraise boule, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-SMD10	L=30	Foret pointeur	Acier inoxydable	 
 CT-P2406	Ø2,40/2,0 L=31,8	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 6 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2408	Ø2,40/2,0 L=28	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 8 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2410	Ø2,40/2,0 L=28	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 10 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2411	Ø2,40/2,0 L=33	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 11,50 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur



Kit chirurgical
SEVEN













	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	CT-P2413	Ø2,40/2,0 L=33	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 13 mm	Acier inoxydable	 
	CT-P2416	Ø2,40/2,0 L=37,5	Foret pilote, pour implants de 16 mm	Acier inoxydable	 
	MT-TDT28	Ø2,80 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	MT-TDT32	Ø3,20 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	MT-TDT40	Ø4 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	MT-TDT45	Ø4,50 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	MT-TDT50	Ø5 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	CT-BTC24	Ø2,40 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 
	MT-BTT28	Ø2,80 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 
	MT-BTT32	Ø3,20 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 
	MT-BTT40	Ø4 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 
	MT-BTT45	Ø4,50 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 

L = Longueur

	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MT-BTT50	Ø5 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 
	MT-GDN33	Ø3,75/4,20 L=26	Foret évaseur de crête, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	MT-GDN50	Ø5/6 L=26,8	Foret évaseur de crête, plateforme large	Acier inoxydable	 
	MT-PP240	Ø2,40-3 L=24	Indicateur de direction	Acier inoxydable	
	MT-HLI21	L=28,2	Porte implant long pour pose d'implant NP (Plateforme étroite)	Acier inoxydable	 
	MT-HLI10	L=28,2	Porte implant long pour pose d'implant SP (Plateforme Standard)	Acier inoxydable	 
	MT-HSI10	L=24,4	Porte implant court pour pose d'implant SP (Plateforme Standard)	Acier inoxydable	 
	MT-LRH21	L=32,3	Porte implant long manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant NP (Plateforme étroite)	Acier inoxydable	 
	MT-LRH20	L=32,3	Porte implant long manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant SP (Plateforme Standard)	Acier inoxydable	 
	MT-SRH20	L=22,3	Porte implant court manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant SP (Plateforme Standard)	Acier inoxydable	 
	MT-DE001	L=24	Mandrin prolongateur de foret	Acier inoxydable	 
	MT-RMR10	L=38,5	Porte-implant long transvissé et manuel (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), remplace MT-HMR10	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Kit chirurgical SEVEN

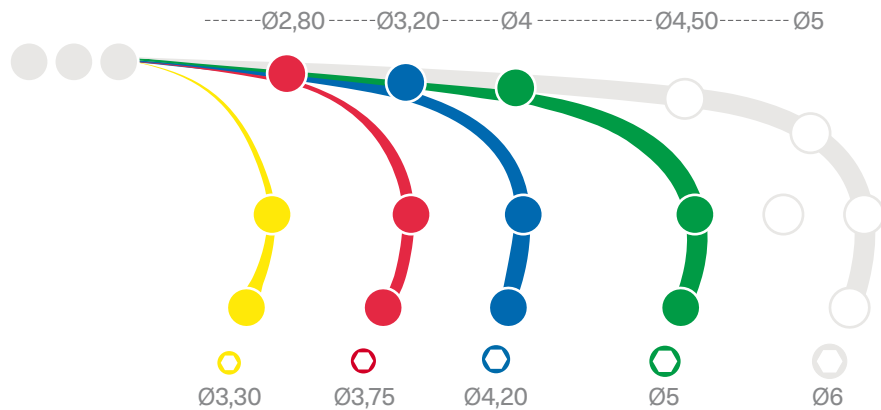
	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MT-RDL30	L=27	Tournevis long pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
	MT-RDS30	L=21,3	Tournevis court pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
	MN-PF330 MD-PF375	Ø4,5, L=11 Ø5, L=11	Transfert à clipser pour porte empreinte fermé, hex. interne	Titane	 
	MT-RT070	L=95	Clé dynamométrique (jusqu'à 75 Ncm)		 

L = Longueur



5

Procédures
































KITS ET OUTILS

Kit de réassort de forets SEVEN



MK-SD01
Kit de réassort
de forets SEVEN

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 CT-P2408	Ø2,40/2,0 L=28	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 8 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2410	Ø2,40/2,0 L=28	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 10 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2411	Ø2,40/2,0 L=33	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 11,50 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2413	Ø2,40/2,0 L=33	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 13 mm	Acier inoxydable	 
 CT-P2416	Ø2,40/2,0 L=37,5	Foret pilote, pour implants de 16 mm	Acier inoxydable	 
 MT-TDT28	Ø2,80 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDT32	Ø3,20 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDT40	Ø4 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDT45	Ø4,50 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 

L = Longueur



KITS ET OUTILS







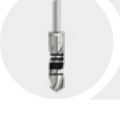


























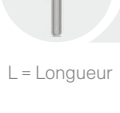

Kit chirurgical M4



MK-0016
Kit chirurgical M4

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-SMD10	L=30	Foret pointeur	Acier inoxydable	 
 MT-TDN19	Ø1,90 L=34	Fraise boule, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 CT-P2416	Ø2,40/2,0 L=37,5	Foret pilote pour implants de 16 mm	Acier inoxydable	 
 MT-TDN28	Ø2,80 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDN32	Ø3,20 L=37,6	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-TDN38	Ø3,80 L=37,8	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDN45	Ø4,50 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDN50	Ø5 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-TDN55	Ø5,50 L=38,2	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 MT-DE001	L=24	Mandrin prolongateur de foret	Acier inoxydable	 
 MT-LM005	L=30	Tournevis long pour contreangle (pour piliers et vis)	Acier inoxydable	 
 MT-HSI10	L=24,4	Porte implant court, moteur, hex. interne	Acier inoxydable	 
 MT-HLI10	L=28,2	Porte implant long, moteur, hex. interne	Acier inoxydable	 
 MT-CSN33	Ø3,30 L=31	Foret évaseur de crête, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 MT-GDN33	Ø3,75/4,20 L=26	Foret évaseur de crête, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 MT-GDN50	Ø5/6 L=26,8	Foret évaseur de crête, plateforme large	Acier inoxydable	 
 MT-PP240	Ø2,40-3 L=24	Indicateur de direction	Acier inoxydable	

L = Longueur


 Kit chirurgical M4

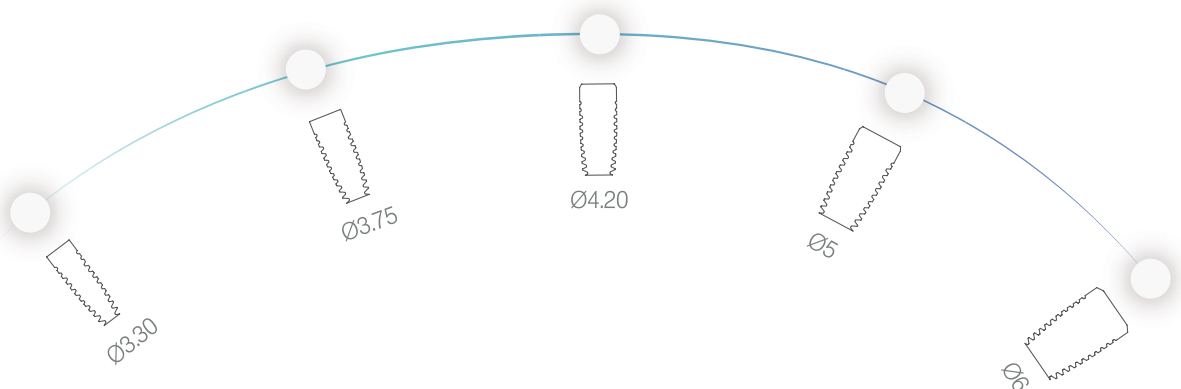
Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-LRH21	L=32,3	Porte implant long manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant NP (Plateforme étroite)	Acier inoxydable	 
 MT-LRH20	L=32,3	Porte implant long manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant SP (Plateforme Standard)	Acier inoxydable	 
 MT-SRH20	L=22,3	Porte implant court manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant SP (Plateforme Standard)	Acier inoxydable	 
 MT-RMR10	L=38,5	Porte-implant long transvissé et manuel (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), remplace MT-HMR10	Acier inoxydable	 
 MT-RDL30	L=27	Tournevis long pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-RI030	L=84	Clé à cliquet nouvelle génération		 

L = Longueur



5

Procédures chirurgicales





KITS ET OUTILS

Kit instruments de remodelage osseux Bone Profiler

MK-0059
Kit instruments de remodelage osseux



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-BP320	Ø3,20	Instrument de remodelage osseux, hex. interne, plateforme étroite	Acier inoxydable	
 MT-BP370	Ø3,70	Instrument de remodelage osseux, hex. interne, plateforme standard	Acier inoxydable	
 MT-BP460	Ø4,60	Instrument de remodelage osseux, hex. interne, plateforme large	Acier inoxydable	
 MT-BGP32	Ø3,20	Instrument de guidage, hex. interne, plateforme étroite	Acier inoxydable	
 MT-BGP37	Ø3,70	Instrument de guidage, hex. interne, plateforme standard	Acier inoxydable	
 MT-BGP46	Ø4,60	Instrument de guidage, hex. interne, plateforme large	Acier inoxydable	

L = Longueur



KITS ET OUTILS

Kit de butées SEVEN,
plateforme standard



Référence Cat. Dimensions (mm)

Désignation

Matériau



MK-BS001

Kit de butées SEVEN, plateforme standard



KITS ET OUTILS

Kits de butées SEVEN,
par profondeur



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau
 MK-SDS06	L=6	Kit de butées pour implants SEVEN 6 mm	Acier inoxydable
 MK-SDS08	L=8	Kit de butées pour implants SEVEN 8 mm	Acier inoxydable
 MK-SDS10	L=10	Kit de butées pour implants SEVEN 10 mm	Acier inoxydable
 MK-SDS11	L=11,5	Kit de butées pour implants SEVEN 11,5 mm	Acier inoxydable
 MK-SDS13	L=13	Kit de butées pour implants SEVEN 13 mm	Acier inoxydable

L = Longueur




KITS ET OUTILS













Kit d'ostéotomes à visser



MK-0020
Kit d'ostéotomes
à visser

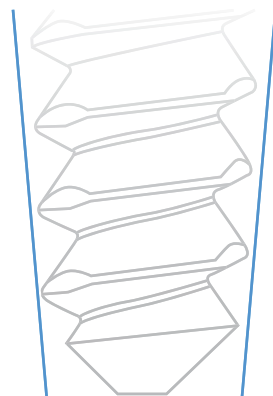
Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MO-CO160	Ø1,80/2,90 L=25	Outil de compression conique	Acier inoxydable	
 MO-CO200	Ø2,30/3,30 L=25	Outil de compression conique	Acier inoxydable	
 MO-CO240	Ø2,70/3,70 L=25	Outil de compression conique	Acier inoxydable	
 MO-CO280	Ø3,10/4,50 L=25	Outil de compression conique	Acier inoxydable	
 MO-SO300	Ø3 L=25	Outil de compression cylindrique (sinus)	Acier inoxydable	
 MO-SO350	Ø3,50 L=25	Outil de compression cylindrique (sinus)	Acier inoxydable	
 MO-SO400	Ø4 L=25	Outil de compression cylindrique (sinus)	Acier inoxydable	
 MT-SMD10	L=30	Foret pointeur	Acier inoxydable	 
 MT-HSI10	L=24,40	Porte implant court, moteur, hex. interne	Acier inoxydable	 

L = Longueur

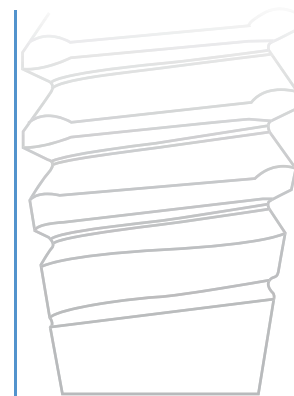
Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-HLI10	L=28,20	Porte implant long, moteur, hex. interne	Acier inoxydable	 
 MT-SRH20	L=22,30	Porte implant court manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant SP (Plateforme Standard)	Acier inoxydable	 
 MT-LRH20	L=32,30	Porte implant long manuel (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération) pour pose d'implant SP (Plateforme Standard)	Acier inoxydable	 
 MT-RI030	L=84	Clé à cliquet nouvelle génération		 

L = Longueur

Procédures chirurgicales



Expansion osseuse



Sinus lift



KITS ET OUTILS

Trousse d'outils prothétiques

MK-0039
Trousse d'outils
prothétiques



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-RDS30	L=21,3	Tournevis court pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-RDL30	L=27	Tournevis long pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-SM005	L=24	Tournevis court pour contreangle (pour piliers et vis)	Acier inoxydable	
 MT-LM005	L=30	Tournevis long pour contreangle (pour piliers et vis)	Acier inoxydable	 
 MT-MURL2	L=21	Tournevis long Multi-Unit droit pour clés nouvelle génération	Acier inoxydable	 

L = Longueur

	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MT-MUML2	L=31	Tournevis long contre-angle Multi-Unit droit	Acier inoxydable	 
	MT-RE172	L=28,5	Extracteur de pilier pour dépose de pilier connexions conique et interne, plateformes standard et large	Titane	 
	MT-RE160	L=28,5	Extracteur de pilier pour dépose de pilier connexions conique et interne, plateforme étroite	Titane	 
	MT-RSD19	L=19	Tournevis court LOCKiT pour clés à cliquet & dynamo nouvelle génération	Acier inoxydable	 
	MT-RSD24	L=24	Tournevis long LOCKiT pour clés à cliquet & dynamo nouvelle génération	Acier inoxydable	 
	MT-RB225	L=22	Tournevis pour attachements boules étroit (nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
	MT-UN002	L=24	Analogue factice d'implant connexion hexagonale interne NP (Plateforme étroite) à placer sur manche à meuler	Acier inoxydable	 
	MT-US002	L=24	Analogue factice d'implant connexion hexagonale interne SP (Plateforme standard) à placer sur manche à meuler	Acier inoxydable	 
	MT-UW002	L=24	Analogue factice d'implant connexion hexagonale interne WP (Plateforme large) à placer sur manche à meuler	Acier inoxydable	 
	CT-UN001	L=24	Analogue factice d'implant connexion conique NP (Plateforme étroite) à placer sur manche à meuler	Acier inoxydable	
	CT-US001	L=24	Analogue factice d'implant connexion conique SP (Plateforme Standard) à placer sur manche à meuler	Acier inoxydable	
	CT-UW001	L=24	Analogue factice d'implant connexion conique WP (Plateforme Large) à placer sur manche à meuler	Acier inoxydable	

L = Longueur

Trousse d'outils prothétiques

	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	ET-IT002		Outil de pose et de dépose des attachelements OT-Equator		 
	MT-LOC10	Ø7,8 L=86	Outil de pose et de dépose des parties femelles LOCKiT	Acier inoxydable	 
	MT-MSD20	L=140	Adaptateur manuel pour tournevis MIS	Acier Inoxydable + Aluminium	 
	MT-ELR10	L=22,5	Tournevis long manuel ou clés à cliquet/ dynamo pour piliers EZ-Base à rattrapage d'axe	Acier inoxydable	 
	MT-RI040	L=95	Clé dynamométrique nouvelle génération (jusqu'à 30 Ncm)		 

L = Longueur



1

Solution prothétique

2

Connexions d'implants

Connexion
hexagonaleConnexion
conique



KITS ET OUTILS

Kit de laboratoire



Référence Cat. Dimensions (mm)

Désignation

Matériau



MK-0001

Kit de Laboratoire



KITS ET OUTILS

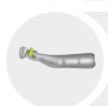
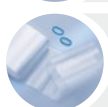
Moteur Implant 1000



Référence Cat.

Désignation

26278	Kit Implant 1000 SI-1023, 230V (avec cordon)
26281	Kit Implant 1000 SI-1023, 230V (sans cordon)
24785	Kit d'irrigation (10 unités)
24786	Prolongateur de tubulures avec connexion Luer (10 unités)
24787	Gaine de protection de tubulures (10 unités)
26394	Contre-angle WS-71 L (20:1)
26395	Pièce à main S-11 L, droite (1:1)
26392	Moteur EM-19 LC
26267	Pédale de commande S-N2, avec cordon
26393	Pédale de commande S-NW, sans cordon





KITS ET OUTILS

Moteur Implant 900



Référence Cat. Désignation

26264 Kit Implant 900 SI-923, 230V



24785 Kit d'irrigation (10 unités)



24786 Prolongateur de tubulures avec connexion Luer (10 unités)



24787 Gaine de protection de tubulures (10 unités)



26273 Contre-angle WI-75 E/KM



26268 Contre-angle WS-71 (20:1)



26269 Contre-angle WS-75 L G



26270 Pièces à main S-11 L, droite



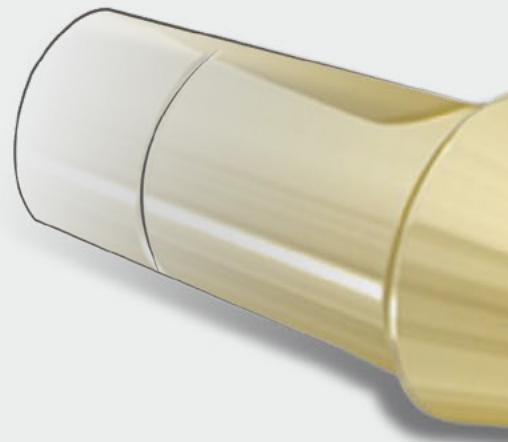
26271 Pièce à main S-0, angulée



26266 Moteur EM-19



26267 Pédale de commande S-N2, avec cordon



OPTIONS PROTHETIQUES






TRANSFERT D'EMPREINTE

Transferts
d'empreintes
et analogues

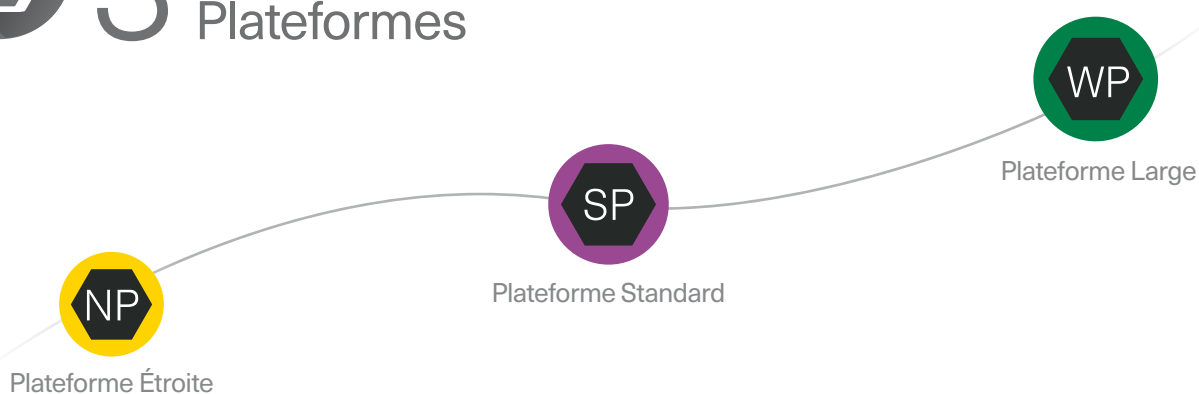
	Référence	Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-ITC30	NP		Ø4, H=2, C=6	Transfert d'empreinte concave pour porte empreinte fermé, hex. interne	Titane	
	MD-ITC30	SP		Ø4,8, H=2, C=6			
	MW-ITC30	WP		Ø5,5, H=2, C=6			
	MN-IO401	NP		Ø3,2, L=11	Transfert concave pour porte empreinte ouvert, hex. interne	Titane	
	MD-IO481	SP		Ø3,75, L=11			
	MW-IO551	WP		Ø5, L=11			
	MN-IT100	NP		Ø4, L=9	Transfert d'empreinte pour porte empreinte fermé, hex. interne	Acier inoxydable	
	MD-IT100	SP		Ø4,5, L=9			
	MW-IT100	WP		Ø5,4, L=9			
	MN-IO330	NP		Ø4,6, L=11	Transfert pour porte empreinte ouvert, hex. interne	Acier inoxydable	
	MD-IO375	SP		Ø5, L=11			
	MW-IO470	WP		Ø5,5, L=11			

Profil d'émergence concave
 H = Hauteur gingivale
 C = Hauteur de couronne
 L = Longueur

	Référence	Cat. Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-IT300 MD-IT300 MW-IT300	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4,8, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6	Transfert d'empreinte pour porte empreinte fermé, hex. interne	Titane	  
	MN-PF330 MD-PF375 MW-PF550	NP SP WP	Ø4,5, L=11 Ø5, L=11 Ø5,5, L=11	Transfert à clipser pour porte empreinte fermé, hex. interne	Titane	  
	MN-RSM10 MD-RSM10 MW-RSM10	NP SP WP	Ø3,3, L=12 Ø3,75, L=12 Ø4,6, L=12	Analogue d'implant, hex. interne	Acier inoxydable	  
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	L=7,6	Vis prothétique, 30 Ncm	Titane	  
	MD-G0213	SP/WP	L=23	Vis de transfert porte empreinte ouvert	Titane	  
	MN-GP100	NP	L=16,5	Vis de transfert pour porte empreinte fermé, hex. interne	Titane	  

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

3 Plateformes








































RESTAURATIONS TEMPORAIRES

Piliers temporaires



	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-TC023 MD-TC023 MW-TC023	NP SP WP	Ø4, H=2, C=10 Ø4,8, H=2, C=10 Ø5,5, H=2, C=10	Pilier temporaire concave, rotationnel, hex. interne	Titane	  
	MN-TC033 MD-TC033 MW-TC033	NP SP WP	Ø4, H=3, C=10 Ø4,8, H=3, C=10 Ø5,5, H=3, C=10	Pilier temporaire concave, rotationnel, hex. interne	Titane	  
	MN-TCH23 MD-TCH23 MW-TCH23	NP SP WP	Ø4, H=2, C=10 Ø4,8, H=2, C=10 Ø5,5, H=2, C=10	Pilier temporaire concave, anti-rotationnel, hex. interne	Titane	  
	MN-TCH33 MD-TCH33 MW-TCH33	NP SP WP	Ø4, H=3, C=10 Ø4,8, H=3, C=10 Ø5,5, H=3, C=10	Pilier temporaire concave, anti-rotationnel, hex. interne	Titane	  

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
 MN-TC013 MD-TC013 MW-TC013	NP	Ø4, H=1, C=10	Pilier temporaire, rotationnel, hex. interne	Titane	  
	SP	Ø4,8, H=1, C=10			
	WP	Ø5,5, H=1, C=10			
 MN-TCH13 MD-TCH13 MW-TCH13	NP	Ø4, H=1, C=10	Pilier temporaire, anti-rotationnel, hex. interne	Titane	  
	SP	Ø4,8, H=1, C=10			
	WP	Ø5,5, H=1, C=10			
 MN-TPA10 MD-TPA10 MW-TPA10	NP	Ø4, H=1, C=10	Pilier temporaire PEEK, hex. interne	PEEK	  
	SP	Ø4,75, H=1, C=10			
	WP	Ø5,5, H=1, C=10			
 MN-TPA12 MD-TPA12 MW-TPA12	NP	Ø3,5, H=1, C=10	Pilier temporaire PEEK, hex. interne	PEEK	  
	SP	Ø3,75, H=1, C=10			
	WP	Ø4,5, H=1, C=10			
 MD-TPH50 MW-TPH50	SP	Ø5, H=2,5, C=9,5	Pilier temporaire PEEK, hex. interne	PEEK	 

 Profil d'émergence concave
 H = Hauteur gingivale
 C = Hauteur de couronne
 L = Longueur

2 Options de piliers

Ti

Titane

PEEK













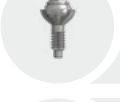













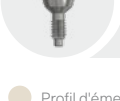



PEEK









RESTAURATIONS TRANSVISSÉES

Système Multi-Unit



	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MA-NC248 MA-SC248	NP SP	Ø4,8, H=2	Pilier Multi-Unit droit concave, hex. interne, 30 Ncm	Titane	 
	MA-NC348 MA-SC348 MA-WC348	NP SP WP	Ø4,8, H=3	Pilier Multi-Unit droit concave, hex. interne, 30 Ncm	Titane	  
	MA-NC448 MA-SC448	NP SP	Ø4,8, H=4	Pilier Multi-Unit droit concave, hex. interne, 30 Ncm	Titane	 
	MA-WC548	WP	Ø4,8, H=5	Pilier Multi-Unit droit concave, hex. interne, 30 Ncm	Titane	
	MA-N1480 MA-S1480 MA-W1480	NP SP WP	Ø4,8, H=1	Pilier Multi-Unit droit, hex. interne, 30 Ncm	Titane	  
	MA-N2480 MA-S2480	NP SP	Ø4,8, H=2	Pilier Multi-Unit droit, hex. interne, 30 Ncm	Titane	 
	MA-N3480 MA-S3480 MA-W3480	NP SP WP	Ø4,8, H=3	Pilier Multi-Unit droit, hex. interne, 30 Ncm	Titane	  
	MA-N4480 MA-S4480	NP SP	Ø4,8, H=4	Pilier Multi-Unit droit, hex. interne, 30 Ncm	Titane	 
	MA-N5480 MA-S5480 MA-W5480	NP SP WP	Ø4,8, H=5	Pilier Multi-Unit droit, hex. interne, 30 Ncm	Titane	  

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MA-NO171 MA-SO171 MA-WO171	NP SP WP	Ø4,8, H=1	Pilier Multi-Unit angulés, 17°, hex. interne, 20 Ncm	Titane	  
	MA-NO172 MA-SO172 MA-WO172	NP SP WP	Ø4,8, H=2	Pilier Multi-Unit angulés, 17°, hex. interne, 20 Ncm	Titane	  
	MA-SO173 MA-WO173	SP WP	Ø4,8, H=3	Pilier Multi-Unit angulés, 17°, hex. interne, 20 Ncm	Titane	 
	MA-NO301 MA-SO301 MA-WO301	NP SP WP	Ø4,8, H=1	Pilier Multi-Unit angulés, 30°, hex. interne, 20 Ncm	Titane	  
	MA-NO302 MA-SO302 MA-WO302	NP SP WP	Ø4,8, H=2	Pilier Multi-Unit angulés, 30°, hex. interne, 20 Ncm	Titane	  
	MA-SO303 MA-WO303	SP WP	Ø4,8, H=3	Pilier Multi-Unit angulés, 30°, hex. interne, 20 Ncm	Titane	 
	MU-BGC48		L=3,3	Pilier pour barre Or Multi-Unit	Or-e	
	MU-RSM48		L=12	Analogue d'implant pour pilier Multi-Unit droit et angulé	Titane	
	MU-CC480		Ø4,3 L=3,3	Ti-base pour pilier Multi-Unit	Titane	
	MU-CC481		Ø4,75 L=4,3	Ti-base pour pilier Multi-Unit	Titane	
	MU-CP048		L=10	Pilier calcinable Multi-Unit	Plastique Calcinable	
	MU-H4480		Ø4,8 L=4,3	Cupule de protection pour pilier Multi-Unit	Titane	
	MU-IO480		Ø4,8 L=10	Transfert pour porte-empainte ouvert, pilier Multi-Unit droit et angulé	Titane	



Système
Multi-Unit















	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MU-IT480		Ø4,8 L=8	Transfert pour porte-empreinte fermé, pilier Multi-Unit droit et angulé	Titane	
	MU-MG480		Ø4,8 L=14,5	Pilier semi-calcinable en Or Multi-Unit	Plastique calcinable + Or-a	
	MU-TO480		Ø4,8 L=10	Pilier titane temporaire Multi-Unit	Titane	
	MU-SP102		L=10	ScanPost pour piliers Multi-Unit	Titane	
	MU-MAN10		Ø4,8 L=10	Analogue pour modèle imprimé pour piliers Multi-Unit droit et angulé	Titane	
	MT-MURL2		L=21	Tournevis long Multi-Unit droit pour clés nouvelle génération	Acier inoxydable	
	MT-MURS2		L=16	Tournevis court Multi-Unit droit pour clés nouvelle génération	Acier inoxydable	
	MT-MUML2		L=31	Tournevis long contre-angle Multi-Unit droit	Acier inoxydable	
	MT-MUMS2		L=24	Tournevis court contre-angle Multi-Unit droit	Acier inoxydable	
	MT-RDL30		L=27	Tournevis long pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	
	MU-S0220		L=3,8	Vis prothétique Multi-Unit droit, 25 Ncm	Titane	
	MU-G0220		L=3,8	Vis prothétique Or pour Multi-Unit, 20 Ncm	Or-s	



RESTAURATIONS TRANSMISSÉES

































Piliers et semi-calcinables



	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-CPH13 MD-CPH13 MW-CPH13	NP SP WP	Ø3,5, C=11 Ø3,75, C=11 Ø4,5, C=11	Pilier calcinable, anti-rotationnel (+vis), hex. interne	Plastique calcinable	  
	MN-CP013 MD-CP013 MW-CP013	NP SP WP	Ø3,5, C=11 Ø3,75, C=11 Ø4,5, C=11	Pilier calcinable, rotationnel (+vis), hex. interne	Plastique calcinable	  
	MD-CPH50 MW-CPH60	SP WP	Ø5, C=11 Ø6,5, C=11	Pilier calcinable, anti-rotationnel (+vis), hex. interne	Plastique calcinable	 
	MD-CP050 MW-CP060	SP WP	Ø5, C=11 Ø6,5, C=11	Pilier calcinable, rotationnel (+vis), hex. interne	Plastique calcinable	 

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

Piliers Calcinables

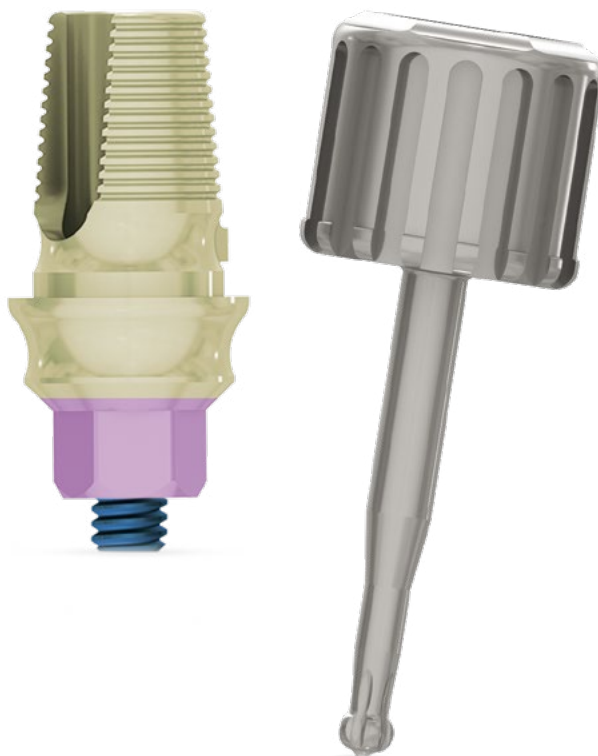
	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-GPC10 MD-GPC10 MW-GPC10	NP SP WP	Ø4,3, H=1, C=14 Ø5, H=1, C=14 Ø5,5, H=1, C=14	Pilier calcinable sur base or, anti-rotationnel (+vis), hex. interne	Plastique calcinable + Or-a	  
	MN-GP010 MD-GP010 MW-GP010	NP SP WP	Ø4,3, H=1, C=14 Ø5, H=1, C=14 Ø5,5, H=1, C=14	Pilier calcinable sur base or, rotationnel (+vis), hex. interne	Plastique calcinable + or-a	  
	MN-CCI10 MD-CCI10 MW-CCI10	NP SP WP	Ø4,3, H=1, C=14 Ø5, H=1, C=14 Ø5,5, H=1, C=14	Pilier calcinable chrome cobalt, anti-rotationnel (+vis), hex. interne	Cobalt-Chrome	  
	MN-CC010 MD-CC010 MW-CC010	NP SP WP	Ø4,3, H=1, C=14 Ø5, H=1, C=14 Ø5,5, H=1, C=14	Pilier calcinable chrome cobalt, rotationnel (+vis), hex. interne	Cobalt-Chrome	  
	MD-G0220	SP/WP	L=7,7	Vis prothétique or, 20 Ncm	Or-s	 
	MD-S0200	SP/WP	L=6,9	Vis prothétique avec tête de hauteur réduite, 30 Ncm	Titane	 
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	L=7,6	Vis prothétique avec tête de hauteur normale, 30 Ncm	Titane	  
	MD-S0222	SP/WP	L=12	Vis prothétique avec tête de hauteur moyenne, 30 Ncm	Titane	 
	MD-S0224	SP/WP	L=14	Vis prothétique avec tête de hauteur longue, 30 Ncm	Titane	 

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



PROTHÈSE NUMÉRIQUE

Système EZ-Base



	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-EZB15 MD-EZB15 MW-EZB15	NP SP WP	Ø4,25, H=1,5, C=5 Ø4,3, H=1,5, C=5 Ø5,7, H=1,5, C=5	Pilier Ti-Base pour rattrapage d'axe (EZ-Base), hex. interne	Titane	  
	MT-ELM10		L=30	Tournevis long contre-angle pour piliers EZ-Base à rattrapage d'axe	Acier inoxydable	
	MT-ESM10		L=24	Tournevis court contre-angle pour piliers EZ-Base à rattrapage d'axe	Acier inoxydable	
	MT-ELR10		L=22,5	Tournevis long manuel ou clés à cliquet/dynamo pour piliers EZ-Base à rattrapage d'axe	Acier inoxydable	
	MT-ESR10		L=18,7	Tournevis court manuel ou clés à cliquet/dynamo pour piliers EZ-Base à rattrapage d'axe	Acier inoxydable	
	MN-E0160 MD-E0220	NP SP	L=7,1 L=7,6	Vis de prothèse pour piliers Ti-Base à rattrapage d'axe (EZ-Base)	Titane	 

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



PROTHÈSE NUMÉRIQUE

Ti-Bases



	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-TBC15 MD-TBC15 MW-TBC15	NP SP WP	Ø4,2, H=1,5, C=4 Ø4,3, H=1,5, C=4 Ø5,7, H=1,5, C=4	Ti-Base, concave, anti-rotationnelle, hex. interne	Titane	
	MN-FTB15 MD-FTB15 MW-FTB15	NP SP WP	Ø4,2, H=1,5, C=4 Ø4,3, H=1,5, C=4 Ø5,7, H=1,5, C=4	Ti-Base, concave, rotationnelle, hex. interne	Titane	
	MN-TBC30 MD-TBC30 MW-TBC30	NP SP WP	Ø4,2, H=3, C=4 Ø4,3, H=3, C=4 Ø5,7, H=3, C=4	Ti-Base, concave, anti-rotationnelle, hex. interne	Titane	
	MN-FTB30 MD-FTB30 MW-FTB30	NP SP WP	Ø4,2, H=3, C=4 Ø4,3, H=3, C=4 Ø5,7, H=3, C=4	Ti-Base, concave, rotationnelle, hex. interne	Titane	
	MN-TB001 MD-TB001 MW-TB001	NP SP WP	Ø4,2, H=0,5, C=4 Ø4,3, H=0,5, C=4 Ø5,7, H=0,5, C=4	Ti-Base, anti-rotationnelle, hex. interne	Titane	
	MN-TB002 MD-TB002 MW-TB002	NP SP WP	Ø4, H=0,5, C=4 Ø4,3, H=0,5, C=4 Ø5,7, H=0,5, C=4	Ti-Base, rotationnelle, hex. interne	Titane	
	MN-IN060 MD-IN060	NP SP	Ø4,2, H=0,5, C=6 Ø4,3, H=0,5, C=6	Ti-Base, esthétique, pour incisives, hex. interne	Titane	
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	L=7,6	Vis prothétique, 30 Ncm	Titane	



PROTHÈSE NUMÉRIQUE

Kit de ScanPost

MK-0056
Kit de ScanPost



Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
MN-SP102 MD-SP102 MW-SP102	NP SP WP	L=10	ScanPost, hex. interne	Titane	  
MU-SP102		L=10	ScanPost pour piliers Multi-Unit droit et angulé	Titane	



MN-SP102
MD-SP102
MW-SP102

NP
SP
WP

L=10

ScanPost, hex. interne

Titane



MU-SP102

L=10

ScanPost pour piliers Multi-Unit droit et angulé






Titane

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



PROTHÈSE NUMÉRIQUE

Analogues pour
Modèle Imprimé

	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-MAN10	NP	Ø3,30, L=10	Analogue pour modèle imprimé, hex. interne	Titane	  
	MD-MAN10	SP	Ø3,80, L=10			
	MW-MAN10	WP	Ø4,60, L=10			
	MU-MAN10		Ø4,80 L=10	Analogue pour modèle imprimé pour piliers Multi-Unit droit et angulé	Titane	

 Profil d'émergence concave
 H = Hauteur gingivale
 C = Hauteur de couronne
 L = Longueur



PROTHÈSE NUMÉRIQUE

Ti-Blanks



	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-IB091 MD-IB091 MW-IB091	NP SP WP	Ø9 L=13,5	Ti-Blank pour NT trading, anti-rotationnel, hex. interne	Titane	
	MN-IB121 MD-IB121 MW-IB121	NP SP WP	Ø12 L=13,5	Ti-Blank pour NT trading, anti-rotationnel, hex. interne	Titane	
	MN-AGT12 MD-AGT12 MW-AGT12	NP SP WP	Ø12 L=13,5	Ti-Blank pour Amann Girrbach, anti-rotationnel, hex. interne	Titane	
	MN-MAB10 MD-MAB10 MW-MAB10	NP SP WP	Ø5 L=13,5	Analogue de fraisage pour Ti-Blank, hex. interne	Acier inoxydable	

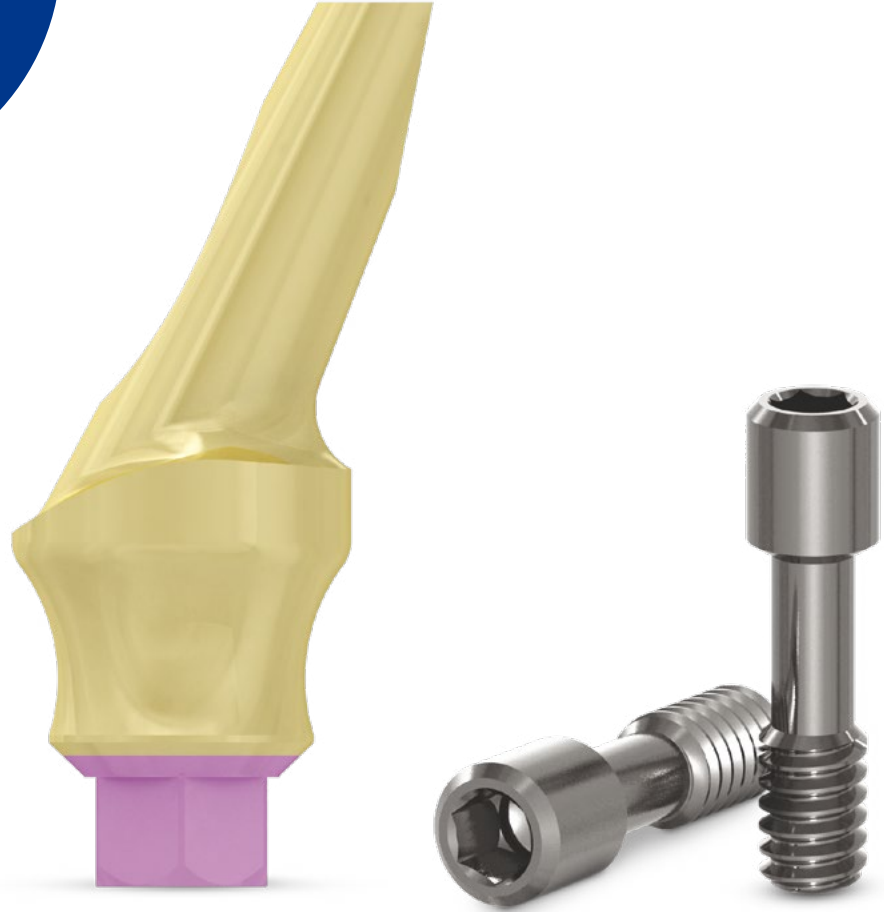
● Profil d'émergence concave










H = Hauteur gingivale

C = Hauteur de couronne L = Longueur



RESTAURATIONS SCELLÉES

Piliers pour
prothèse scellée

	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-AT102	NP	Ø4, H=2, C=7	Pilier pour prothèse scellée angulé, concave, 10°, hex. interne	Titane	
	MD-AT152 MW-AT152	SP WP	Ø4,8, H=2, C=7,5 Ø5,5, H=2, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée angulé, concave, 15°, hex. interne	Titane	 
	MD-AT153	SP	Ø4,8, H=3, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée angulé, concave, 15°, hex. interne	Titane	
	MN-AT202	NP	Ø4, H=2, C=7	Pilier pour prothèse scellée angulé, concave, 20°, hex. interne	Titane	

● Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

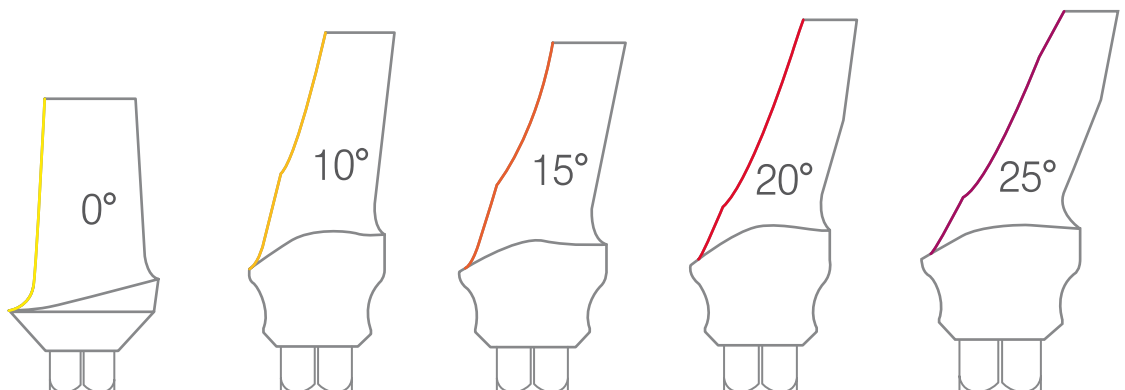
	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MD-AT252	SP	Ø4,8, H=2, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée angulé, concave, 25°, hex. interne	Titane	
	MD-AT253	SP	Ø4,8, H=3, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée angulé, concave, 25°, hex. interne	Titane	
	MD-A0010 MW-P0010	SP WP	Ø5,5, H=1, C=8 Ø6,3, H=1, C=8	Pilier pour prothèse scellée, hex. interne	Titane	 
	MD-P0030	SP	Ø5,6, H=3, C=8	Pilier pour prothèse scellée, hex. interne	Titane	
	MN-AT101	NP	Ø4, H=1, C=7	Pilier pour prothèse scellée angulé 10°, hex. interne	Titane	
	MD-A1510 MW-P1510	SP WP	Ø5,2, H=1, C=8 Ø5,8, H=1, C=8	Pilier pour prothèse scellée angulé 15°, hex. interne	Titane	 
	MN-AN020	NP	Ø4, H=1, C=7,3	Pilier pour prothèse scellée angulé 20°, hex. interne	Titane	
	MD-AN151 MW-AN151	SP WP	Ø4,9, H=1, C=7,5 Ø6, H=1, C=7,3	Pilier pour prothèse scellée angulé 15°, hex. interne	Titane	 
	MD-P1530	SP	Ø5,2, H=3, C=8	Pilier pour prothèse scellée angulé 15°, hex. interne	Titane	
	MD-A2510	SP	Ø5,6, H=1, C=8	Pilier pour prothèse scellée angulé 25°, hex. interne	Titane	
	MD-AN251	SP	Ø5,9, H=1, C=7	Pilier pour prothèse scellée angulé 25°, hex. interne	Titane	
	MD-P2530	SP	Ø5,7, H=3, C=8	Pilier pour prothèse scellée angulé 25°, hex. interne	Titane	
	MD-G0220	SP/WP	L=7,7	Vis prothétique or, 20 Ncm	Or-s	 

Piliers pour prothèse scellée

	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MD-S0200	SP/WP	L=6,9	Vis prothétique avec tête de hauteur réduite, 30 Ncm	Titane	 
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	L=7,6	Vis prothétique avec tête de hauteur normale, 30 Ncm	Titane	  
	MD-S0222	SP/WP	L=12	Vis prothétique avec tête de hauteur moyenne, 30 Ncm	Titane	 
	MD-S0224	SP/WP	L=14	Vis prothétique avec tête de hauteur longue, 30 Ncm	Titane	 

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

5 Options d'angulations








RESTAURATIONS SCELLÉES

Piliers à retoucher






Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
----------------	------------	-----------------	-------------	----------	------------





MN-MC102	NP	Ø4, H=2, C=10	Pilier à retoucher, concave, hex. interne	Titane	  
MD-MC102	SP	Ø4,8, H=2, C=10			
MW-MC102	WP	Ø5,5, H=2, C=10			




MN-MAC10	NP	Ø4, H=1, C=10	Pilier à retoucher, hex. interne	Titane	  
MD-MAC10	SP	Ø4,75, H=1, C=10			
MW-MAC10	WP	Ø5,5, H=1, C=10			














MD-WMAC1	SP	Ø5,5, H=1, C=10	Pilier large à retoucher, hex. interne	Titane	 
MW-WMAC1	WP	Ø6,5, H=1, C=10			



MD-MACF1	SP	Ø4,8, H=2,5, C=8,5	Pilier droit à friction et à retoucher, switching plateforme, hex. interne	Titane	
----------	----	--------------------	--	--------	---

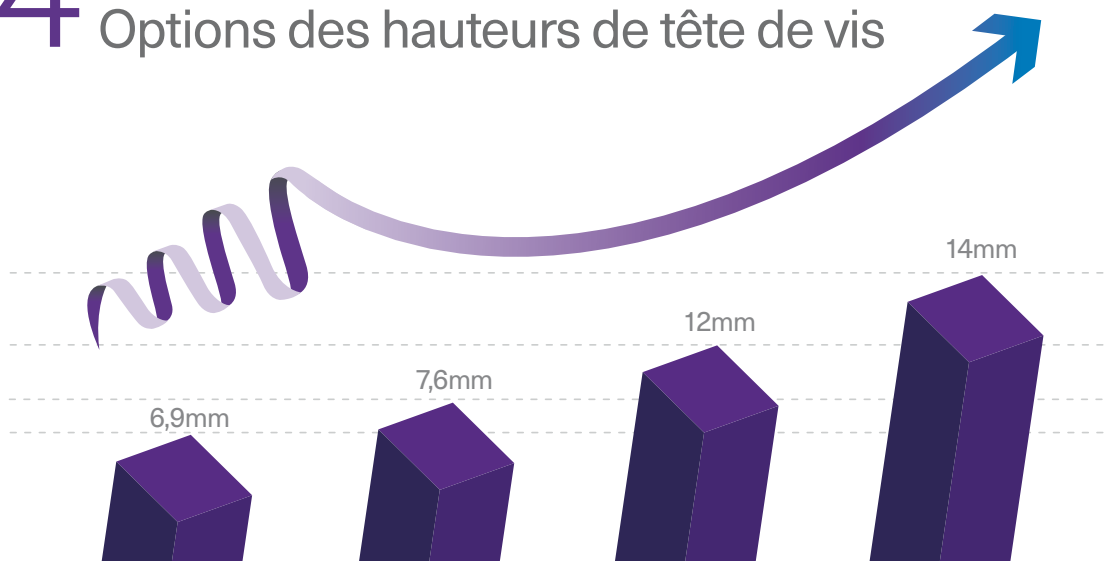
 Profil d'émergence concave
 H = Hauteur gingivale
 C = Hauteur de couronne
 L = Longueur

Piliers à retoucher

Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
 MD-CTP10 MW-CTP10	SP WP	Ø3,75, H=0, C=8,5 Ø5,5, H=0, C=8,5	Pilier droit étroit à retoucher, hex. interne	Titane	 
 MD-G0220	SP/WP	L=7,7	Vis prothétique or, 20 Ncm	Or-s	 
 MD-S0200	SP/WP	L=6,9	Vis prothétique avec tête de hauteur réduite, 30 Ncm	Titane	 
 MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	L=7,6	Vis prothétique avec tête de hauteur normale, 30 Ncm	Titane	  
 MD-S0222	SP/WP	L=12	Vis prothétique avec tête de hauteur moyenne, 30 Ncm	Titane	 
 MD-S0224	SP/WP	L=14	Vis prothétique avec tête de hauteur longue, 30 Ncm	Titane	 

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

4 Options des hauteurs de tête de vis













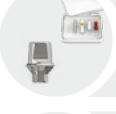























RESTAURATIONS SCELLÉES

CPK - Kit prothétique complet






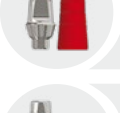





Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
 MK-NPC62 MK-CPC62 MK-WPC62	NP	Ø4, H=2, C=6	Kit prothétique complet, concave, hex. interne	Titane	  
	SP	Ø4,8, H=2, C=6			
	WP	Ø5,5, H=2, C=6			
 MK-NPC63 MK-CPC63 MK-WPC63	NP	Ø4, H=3, C=6	Kit prothétique complet, concave, hex. interne	Titane	  
	SP	Ø4,8, H=3, C=6			
	WP	Ø5,5, H=3, C=6			
 MK-NPC64 MK-CPC64 MK-WPC64	NP	Ø4, H=4, C=6	Kit prothétique complet, concave, hex. interne	Titane	  
	SP	Ø4,8, H=4, C=6			
	WP	Ø5,5, H=4, C=6			
 MK-NPK41 MK-CPK41 MK-WPK41	NP	Ø4, H=1, C=4	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	  
	SP	Ø4,8, H=1, C=4			
	WP	Ø5,5, H=1, C=4			
 MK-NPK42 MK-CPK42 MK-WPK42	NP	Ø4, H=2, C=4	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	  
	SP	Ø4,8, H=2, C=4			
	WP	Ø5,5, H=2, C=4			
 MK-NPK43 MK-CPK43 MK-WPK43	NP	Ø4, H=3, C=4	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	  
	SP	Ø4,8, H=3, C=4			
	WP	Ø5,5, H=3, C=4			
 MK-NPK44 MK-CPK44 MK-WPK44	NP	Ø4, H=4, C=4	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	  
	SP	Ø4,8, H=4, C=4			
	WP	Ø5,5, H=4, C=4			
 MK-NPK61 MK-CPK61 MK-WPK61	NP	Ø4, H=1, C=6	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	  
	SP	Ø4,8, H=1, C=6			
	WP	Ø5,5, H=1, C=6			

 Profil d'émergence concave
 H = Hauteur gingivale
 C = Hauteur de couronne
 L = Longueur

CPK - Kit prothétique complet

	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MK-NPK62	NP	Ø4, H=2, C=6	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	
	MK-CPK62	SP	Ø4,8, H=2, C=6			
	MK-WPK62	WP	Ø5,5, H=2, C=6			
	MK-NPK63	NP	Ø4, H=3, C=6	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	
	MK-CPK63	SP	Ø4,8, H=3, C=6			
	MK-WPK63	WP	Ø5,5, H=3, C=6			
	MK-NPK64	NP	Ø4, H=4, C=6	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	
	MK-CPK64	SP	Ø4,8, H=4, C=6			
	MK-WPK64	WP	Ø5,5, H=4, C=6			
	MK-CPK81	SP	Ø4,8, H=1, C=8	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	
	MK-WPK81	WP	Ø5,5, H=1, C=8			
	MK-CPK82	SP	Ø4,8, H=2, C=8	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	
	MK-WPK82	WP	Ø5,5, H=2, C=8			
	MK-CPK83	SP	Ø4,8, H=3, C=8	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	
	MK-WPK83	WP	Ø5,5, H=3, C=8			
	MK-CPK84	SP	Ø4,8, H=4, C=8	Kit prothétique complet, hex. interne	Titane	
	MK-WPK84	WP	Ø5,5, H=4, C=8			
	MN-CPC62	NP	Ø4, H=2, C=6	Pilier CPK concave, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	
	MD-CPC62	SP	Ø4,8, H=2, C=6			
	MW-CPC62	WP	Ø5,5, H=2, C=6			
	MN-CPC63	NP	Ø4, H=3, C=6	Pilier CPK concave, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	
	MD-CPC63	SP	Ø4,8, H=3, C=6			
	MW-CPC63	WP	Ø5,5, H=3, C=6			
	MN-CPC64	NP	Ø4, H=4, C=6	Pilier CPK concave, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	
	MD-CPC64	SP	Ø4,8, H=4, C=6			
	MW-CPC64	WP	Ø5,5, H=4, C=6			
	MN-CPK41	NP	Ø4, H=1, C=4	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	
	MD-CPK41	SP	Ø4,8, H=1, C=4			
	MW-CPK41	WP	Ø5,5, H=1, C=4			
	MN-CPK42	NP	Ø4, H=2, C=4	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	
	MD-CPK42	SP	Ø4,8, H=2, C=4			
	MW-CPK42	WP	Ø5,5, H=2, C=4			

	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-CPK43 MD-CPK43 MW-CPK43	NP SP WP	Ø4, H=3, C=4 Ø4,8, H=3, C=4 Ø5,5, H=3, C=4	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcifiable anti-rotationnelle)	Titane	
	MN-CPK44 MD-CPK44 MW-CPK44	NP SP WP	Ø4, H=4, C=4 Ø4,8, H=4, C=4 Ø5,5, H=4, C=4	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcifiable anti-rotationnelle)	Titane	
	MN-CPK61 MD-CPK61 MW-CPK61	NP SP WP	Ø4, H=1, C=6 Ø4,8, H=1, C=6 Ø5,5, H=1, C=6	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcifiable anti-rotationnelle)	Titane	
	MN-CPK62 MD-CPK62 MW-CPK62	NP SP WP	Ø4, H=2, C=6 Ø4,8, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcifiable anti-rotationnelle)	Titane	
	MN-CPK63 MD-CPK63 MW-CPK63	NP SP WP	Ø4, H=3, C=6 Ø4,8, H=3, C=6 Ø5,5, H=3, C=6	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcifiable anti-rotationnelle)	Titane	
	MN-CPK64 MD-CPK64 MW-CPK64	NP SP WP	Ø4, H=4, C=6 Ø4,8, H=4, C=6 Ø5,5, H=4, C=6	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcifiable anti-rotationnelle)	Titane	
	MD-CPK81 MW-CPK81	SP WP	Ø4,8, H=1, C=8 Ø5,5, H=1, C=8	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcifiable anti-rotationnelle)	Titane	
	MD-CPK82 MW-CPK82	SP WP	Ø4,8, H=2, C=8 Ø5,5, H=2, C=8	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcifiable anti-rotationnelle)	Titane	
	MD-CPK83 MW-CPK83	SP WP	Ø4,8, H=3, C=8 Ø5,5, H=3, C=8	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcifiable anti-rotationnelle)	Titane	
	MD-CPK84 MW-CPK84	SP WP	Ø4,8, H=4, C=8 Ø5,5, H=4, C=8	Pilier CPK, hex. interne (livré avec sa vis + transgingival calcifiable anti-rotationnelle)	Titane	
	MN-IC600 MD-IC800 MW-IC800	NP SP WP	Ø4,2, L=8 Ø5, L=10 Ø5,7, L=10	Transfer plastic cap for CPK	Plastic	
	MN-RSM60 MD-RSM60 MW-RSM60	NP SP WP	Ø4, C=6, L=18 Ø4,8, C=6, L=18 Ø5,5, C=6, L=18	Abutment analog for CPK	Acier inoxydable	




RESTAURATIONS AMOVIBLES

Système d'attaches LOCKiT








	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MN-LOC01 MD-LOC01 MW-LOC01	NP SP WP	Ø3,75, H=1 Ø3,75, H=1 Ø4,5, H=1	Pilier LOCKiT, hex. interne	Titane	
	MN-LOC02 MD-LOC02	NP SP	Ø3,75, H=2	Pilier LOCKiT, hex. interne	Titane	
	MN-LOC03 MD-LOC03 MW-LOC03	NP SP WP	Ø3,75, H=3 Ø3,75, H=3 Ø4,5, H=3	Pilier LOCKiT, hex. interne	Titane	
	MN-LOC04 MD-LOC04	NP SP	Ø3,75, H=4	Pilier LOCKiT, hex. interne	Titane	
	MN-LOC05 MD-LOC05 MW-LOC05	NP SP WP	Ø3,75, H=5 Ø3,75, H=5 Ø4,5, H=5	Pilier LOCKiT, hex. interne	Titane	

Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

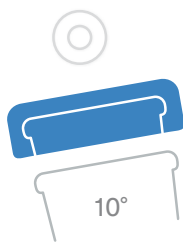
	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MK-NLC1 MK-SLC1 MK-WLC1	NP SP WP	Ø3,75, H=1 Ø3,75, H=1 Ø4,5, H=1	Kit de pilier LOCKiT, hex. interne (livré avec le kit de rétention et gaine titane MM-LOC02)	Titane	
	MK-NLC2 MK-SLC2	NP SP	Ø3,75, H=2	Kit de pilier LOCKiT, hex. interne (livré avec le kit de rétention et gaine titane MM-LOC02)	Titane	
	MK-NLC3 MK-SLC3 MK-WLC3	NP SP	Ø3,75, H=3 Ø3,75, H=3 Ø4,5, H=3	Kit de pilier LOCKiT, hex. interne (livré avec le kit de rétention et gaine titane MM-LOC02)	Titane	
	MK-NLC4 MK-SLC4	NP SP	Ø3,75, H=4	Kit de pilier LOCKiT, hex. interne (livré avec le kit de rétention et gaine titane MM-LOC02)	Titane	
	MK-NLC5 MK-SLC5 MK-WLC5	NP SP WP	Ø3,75, H=5 Ø3,75, H=5 Ø4,5, H=5	Kit de pilier LOCKiT, hex. interne (livré avec le kit de rétention et gaine titane MM-LOC02)	Titane	
	MT-LOC10		Ø7,8 L=86	Outil de pose et de dépose des parties femelles LOCKiT	Acier inoxydable	
	MM-LOC11		Ø5,4 L=4,4	Transfert d'empreinte de piliers LOCKiT (vendu par 5)	Titane	
	MM-LOA40 MM-LOA50	NP/SP WP	Ø4, L=10,2 Ø5, L=10,2	Analogue de piliers LOCKiT (vendu par 10)	Titane	
	MM-LOC02			Kit boîtiers métal + capsules de rétentions de piliers LOCKiT (hors rétentions rouge et verte)		
	MM-CLE10		Ø4,75 H=1,78	Capsule rétention forte de piliers LOCKiT (transparente) 0-10° (vendue par 5)	Nylon	
	MM-PIN10		Ø4,72 H=1,78	Capsule rétention moyenne de piliers LOCKiT (rose) 0-10° (vendu par 5)	Nylon rose	
	MM-BLU10		Ø4,72 H=1,78	Capsule rétention faible de piliers LOCKiT (bleue) 0-10° (vendu par 5)	Nylon bleu	

Systeme
d'attache-ments
LOCKiT

Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
 MM-GRE10		Ø4,75 H=1,78	Capsule rétention moyenne de piliers LOCKiT (verte) 0-20° (vendu par 5)	Nylon vert	
 MM-RED10		Ø4,72 H=1,78	Capsule LOCKiT rétention faible de piliers LOCKiT (rouge) 0-20° (vendu par 5)	Nylon rouge	
 MM-BLA10		Ø4,75 H=1,9	Guide de positionnement mâle de piliers LOCKiT (noir)	Polyéthylène noir	
 MT-RSD19		L=19	Tournevis court LOCKiT pour clés à cliquet & dynamo nouvelle génération	Acier inoxydable	
 MT-RSD24		L=24	Tournevis long LOCKiT pour clés à cliquet & dynamo nouvelle génération	Acier inoxydable	
 MT-LOC11		Ø7,35 H=4,1	Manchon porte-pilier LOCKiT (vendu par 5)		

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

5 Options de rétention



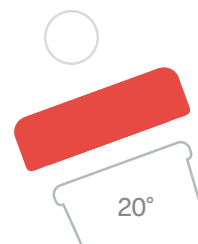
Rétention faible



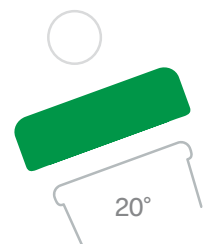
Rétention moyenne



Rétention forte



Rétention faible



Rétention forte



RESTAURATIONS AMOVIBLES

Kits OT-Equator



	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MK-NOE1	NP	Ø4, H=1	Kit OT-Equator, hex. interne (livré avec pilier et capsules de rétention + gaine titane)	Titane	
	MK-SOE1	SP	Ø4, H=1			
	MK-WOE1	WP	Ø5, H=1			
	MK-NOE2	NP	Ø4, H=2	Kit OT-Equator, hex. interne (livré avec pilier et capsules de rétention + gaine titane)	Titane	
	MK-SOE2	SP	Ø4, H=2			
	MK-NOE3	NP	Ø4, H=3	Kit OT-Equator, hex. interne (livré avec pilier et capsules de rétention + gaine titane)	Titane	
	MK-SOE3	SP	Ø4, H=3			
	MK-WOE3	WP	Ø5, H=3			
	MK-NOE4	NP	Ø4, H=4	Kit OT-Equator, hex. interne (livré avec pilier et capsules de rétention + gaine titane)	Titane	
	MK-SOE4	SP	Ø4, H=4			
	MK-NOE5	NP	Ø4, H=5	Kit OT-Equator, hex. interne (livré avec pilier et capsules de rétention + gaine titane)	Titane	
	MK-SOE5	SP	Ø4, H=5			

Profil d'émergence concave
 H = Hauteur gingivale
 C = Hauteur de couronne
 L = Longueur

Kits OT-Equator

	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	ET-IT002			Outil de pose et de dépose des attachements OT-Equator		
	OE-IC002			Transfert d'empreinte OT-Equator		
	OE-RSM60			Analogue OT-Equator	Acier inoxydable	
	MT-RDL30		L=27	Tournevis long pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	
	MT-RDS30		L=21,3	Tournevis court pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	
	OE-RCP01			Capsule (rose) OT-Equator à rétention moyenne (x4)		
	OE-RCW01			Capsule (blanche) OT-Equator à rétention normale (x4)		
	OE-RCV01			Capsule (violette) OT-Equator à forte rétention (x4)		
	OE-RCY01			Capsule (jaune) OT-Equator à rétention très faible (x4)		
	OE-RCB01			Capsule rétentive (noire) OT-Equator pour le laboratoire (x4)		
	OE-MH001			Gaine titane OT-Equator (x4)		






















 Profil d'émergence concave
  H = Hauteur gingivale
  C = Hauteur de couronne
  L = Longueur














RESTAURATIONS AMOVIBLES

Système d'attachement boule



Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
 MB-N1375 MW-B1500	SP WP	Ø4, H=1 Ø5, H=1	Attachement boule, hex. interne	Alliage titane + Nitrure de titane	 
 MB-N2330 MB-N2375	NP SP	Ø4, H=2	Attachement boule, hex. interne	Alliage titane + Nitrure de titane	 
 MB-N3330 MB-N3375 MW-B3500	NP SP WP	Ø4, H=3 Ø4, H=3 Ø5, H=3	Attachement boule, hex. interne	Alliage titane + Nitrure de titane	  
 MB-N4330 MB-N4375	NP SP	Ø4, H=4	Attachement boule, hex. interne	Alliage titane + Nitrure de titane	 
 MB-N5375 MW-B5500	SP WP	Ø4, H=5 Ø5, H=5	Attachement boule, hex. interne	Alliage titane + Nitrure de titane	 
 MB-AN152	SP	H=2	Attachement boule angulé, 15°, hex. interne	Titane	
 MB-AN252	SP	H=2	Attachement boule angulé, 25°, hex. interne	Titane	
 MB-RS375		L=15,1	Analogue pour attachements boules	Acier inoxydable	

Systeme
d'attachement
boule

	Référence Cat.	Plateforme	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MB-SF200		Ø3,7 L=3,5	Capsule plastique souple pour attachements boules	Plastique	
	MB-GPS10		L=2,4	Capsule or pour attachements boules	Or-e	
	MB-TTP10		Ø3,5 L=3,1	Capsule titane pour attachements boules	Titane	
	MB-PR010		Ø3,8 L=2	Manchon de fermeture de la capsule titane	Plastique	
	MB-TBS10		Ø2,5	Anneau standard pour capsule titane	Acier	
	MB-TBS20		Ø2,6	Anneau souple pour capsule titane	Acier	
	MB-DMH10			Boitier métallique pour attachements boules (vendu par 2)		
	MB-PPC10		Ø4,2 L=2,6	Capsule plastique forte pour bague métal	Plastique	
	MB-PPR10		Ø4,2 L=2,6	Capsule plastique moyenne (800-950g) pour bague métal	Plastique	
	MB-DB235		Ø15 L=2,6	Disque plastique pour attachements boules	Plastique	
	MT-RB225		L=22	Tournevis pour attachements boules étroit (nouvelle génération)	Acier inoxydable	

 Profil d'émergence concave H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



MGUIDE - DENTISTERIE NUMÉRIQUE

Le MGUIDE est un système de chirurgie guidée intégrant une planification prothétique et des outils élaborés pour être simples à utiliser.




















MGUIDE

Kit MGUIDE pour implant SEVEN



MG-K001
Kit MGUIDE SEVEN

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MG-TP047	Ø4,7 L=26	Bistouri circulaire pour contre-angle	Acier inoxydable	 
 MG-TP055	Ø5,5 L=26	Bistouri circulaire pour contre-angle	Acier inoxydable	 
 MG-BM047	Ø4,7 L=24,5	Crestotome court pour implant de plateforme étroite et standard	Acier inoxydable	 
 MG-BM055	Ø5,5 L=24,5	Crestotome court pour implant de plateforme large	Acier inoxydable	 
 MG-D0624	Ø2,4 L=30,8	Foret pilote MGUIDE pour implant de 6 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D0824	Ø2,4 L=32,8	Foret pilote MGUIDE pour implant de 8 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1024	Ø2,4 L=34,8	Foret pilote MGUIDE pour implant de 10 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MG-D1124	Ø2,4 L=36,3	Foret pilote MGUIDE pour implant de 11,5 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1324	Ø2,4 L=37,8	Foret pilote MGUIDE pour implant de 13 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D0633	Ø2,2-3,2 L=30,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,30 x 6 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D0833	Ø2,2-3,2 L=32,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,30 x 8 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1033	Ø2,2-3,2 L=34,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,30 x 10 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1133	Ø2,2-3,2 L=36,3	Foret MGUIDE pour implant Ø3,30 x 11,5 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1333	Ø2,2-3,2 L=37,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,30 x 13 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D0637	Ø2,8-3,6 L=30,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,75 x 6 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D0837	Ø2,8-3,6 L=32,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,75 x 8 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1037	Ø2,8-3,6 L=34,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,75 x 10 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1137	Ø2,8-3,6 L=36,3	Foret MGUIDE pour implant Ø3,75 x 11,5 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1337	Ø2,8-3,6 L=37,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,75 x 13 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Kit MGUIDE pour implant SEVEN

	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MG-D0642	Ø3,3-4,1 L=30,8	Foret MGUIDE pour implant Ø4,20 x 6 mm	Acier inoxydable	 
	MG-D0842	Ø3,3-4,1 L=32,8	Foret MGUIDE pour implant Ø4,20 x 8 mm	Acier inoxydable	 
	MG-D1042	Ø3,3-4,1 L=34,8	Foret MGUIDE pour implant Ø4,20 x 10 mm	Acier inoxydable	 
	MG-D1142	Ø3,3-4,1 L=36,3	Foret MGUIDE pour implant Ø4,20 x 11,5 mm	Acier inoxydable	 
	MG-D1342	Ø3,3-4,1 L=37,8	Foret MGUIDE pour implant Ø4,20 x 13 mm	Acier inoxydable	 
	MG-D0650	Ø4,1-4,9 L=30,8	Foret MGUIDE pour implant Ø5 x 6 mm	Acier inoxydable	 
	MG-D0850	Ø4,1-4,9 L=32,8	Foret MGUIDE pour implant Ø5 x 8 mm	Acier inoxydable	 
	MG-D1050	Ø4,1-4,9 L=34,8	Foret MGUIDE pour implant Ø5 x 10 mm	Acier inoxydable	 
	MG-D1150	Ø4,1-4,9 L=36,3	Foret MGUIDE pour implant Ø5 x 11,5 mm	Acier inoxydable	 
	MG-D1350	Ø4,1-4,9 L=37,8	Foret MGUIDE pour implant Ø5 x 13 mm	Acier inoxydable	 
	MG-DLG55	Ø5,5 L=55	Réglette pour contrôler la longueur du foret	Titane	 
	MG-GRI01	Ø7 L=29,7	Porte-implant guidé transvissé pour insertion clé dynamo, hex. interne	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MG-GRN01	Ø7 L=29,7	Porte-implant guidé transvissé manuel pour insertion clé dynamo, hex. interne, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 MG-GMI10	L=28,9	Porte-implant clipsé guidé pour insertion au contre-angle, hex. interne	Acier inoxydable	 
 MG-GR10	Ø7 L=24,5	Porte-implant clipsé manuel avec cliquet MGUIDE, hex. interne	Acier inoxydable	 
 MT-RDL30	L=27	Tournevis long pour vis de prothèse/transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	
 MG-IE172	L=32,7	Extracteur de pilier, hex. interne	Titane	 
 MG-IE160	L=32,7	Extracteur de pilier, hex. Interne, plateforme étroite	Titane	 
 MG-DFP20	Ø2 L=35,3	Foret MGUIDE pour fixation clavette	Acier inoxydable	 
 MG-FP020	Ø2 L=29	Clavette de fixation MGUIDE	Titane	 
 MG-TAS55	Ø5,5 L=24	Vis d'ancrage pour guide MGUIDE	Titane	 
 MT-RI030	L=84	Clé à cliquet nouvelle génération		 
 MT-RA480		Adaptateur pour permettre d'utiliser les anciens outils avec les nouvelles clés à cliquet et dynamométriques	Acier inoxydable	

L = Longueur



MG-SD01 

Kit de forets de remplacement MGUIDE



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MG-TP047	Ø4,7 L=26	Bistouri circulaire pour contre-angle	Acier inoxydable	 
 MG-TP055	Ø5,5 L=26	Bistouri circulaire court pour contre-angle	Acier inoxydable	 
 MG-BM047	Ø4,7 L=24,5	Crestotome court pour implant de plateforme étroite et standard	Acier inoxydable	 
 MG-BM055	Ø5,5 L=24,5	Crestotome court pour implant de plateforme large	Acier inoxydable	 
 MG-D0624	Ø2,4 L=30,5	Foret pilote MGUIDE pour implant de 6 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D0824	Ø2,4 L=32,8	Foret pilote MGUIDE pour implant de 8 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1024	Ø2,4 L=34,8	Foret pilote MGUIDE pour implant de 10 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1124	Ø2,4 L=36,3	Foret pilote MGUIDE pour implant de 11,5 mm	Acier inoxydable	 
 MG-D1324	Ø2,4 L=37,8	Foret pilote MGUIDE pour implant de 13 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur



MGUIDE

Kit MGUIDE pour implant
SEVEN douilles étroites
pour implant de diamètres
Ø3,30 et Ø3,75



MG-K002
Kit MGUIDE pour implant
SEVEN, douilles étroites

























Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MG-NBM40	Ø4 L=24,5	Crestotome MGUIDE douilles étroites	Acier inoxydable	 
 MG-NTP40	Ø4 L=26	Bistouri circulaire MGUIDE douilles étroites	Acier inoxydable	 
 MG-N0624	Ø2,4 L=30,8	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implants de 6 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N0824	Ø2,4 L=32,8	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implants de 8 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N1024	Ø2,4 L=34,8	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implants de 10 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Kit MGUIDE pour
implant SEVEN
douilles étroites

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MG-N1124	Ø2,4 L=36,3	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implants de 11,5 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N1324	Ø2,4 L=37,8	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implants de 13 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N0633	Ø2,2-3,2 L=30,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,30 x 6 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N0833	Ø2,2-3,2 L=32,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,30 x 8 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N1033	Ø2,2-3,2 L=34,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,30 x 10 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N1133	Ø2,2-3,2 L=36,3	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,30 x 11,5 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N1333	Ø2,2-3,2 L=37,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,30 x 13 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N0637	Ø2,8-3,6 L=30,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,75 x 6 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N0837	Ø2,8-3,6 L=32,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,75 x 8 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N1037	Ø2,8-3,6 L=34,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,75 x 10 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N1137	Ø2,8-3,6 L=36,3	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,75 x 11,5 mm	Acier inoxydable	 
 MG-N1337	Ø2,8-3,6 L=37,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,75 x 13 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur

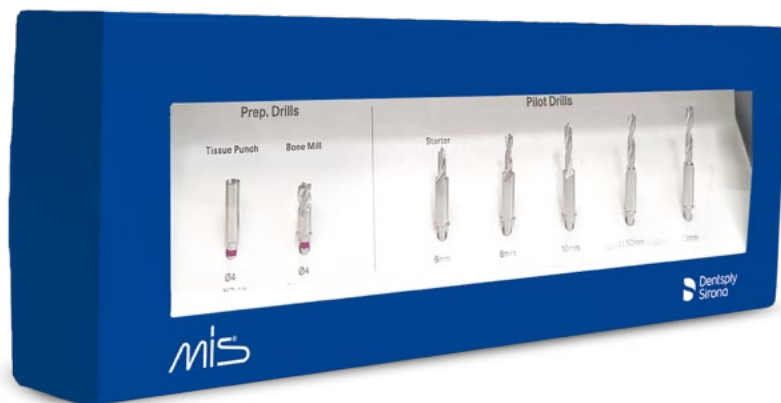
	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MG-NLG40	Ø4 L=55	Réglette de contrôle des longueurs de forets MGUIDE, douilles étroites	Titane	 
	MG-NMN10	Ø5 L=30,4	Porte-implant MGUIDE, douilles étroites, au contre-angle, hex. interne, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	MG-NMS10	Ø5 L=28,9	Porte-implant MGUIDE douilles étroites au contre-angle, hex. interne, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	MG-NRN01	Ø5,3 L=29,5	Porte-implant MGUIDE transvissé pour douilles étroites pour clé dynamométrique, hex. interne, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	MG-NRS01	Ø5,3 L=24,7	Porte-implant MGUIDE transvissé pour douilles étroites pour clé dynamométrique, hex. interne, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	MG-NRN10	Ø5,3 L=25	Porte-implant MGUIDE à clipser pour douilles étroites pour clé dynamométrique, hex. interne, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	MG-NRS10	Ø5,3 L=24,5	Porte-implant MGUIDE à clipser pour douilles étroites pour clé dynamométrique, hex. interne, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	MG-NTAS0	Ø5,3 L=24	Vis d'ancrage pour guide MGUIDE, douilles étroites	Titane	 

L = Longueur

















MGUIDE

Kit de forets de
remplacement MGUIDE,
douilles étroites



MG-DN01

Kit de forets de remplacement MGUIDE,
douilles étroites

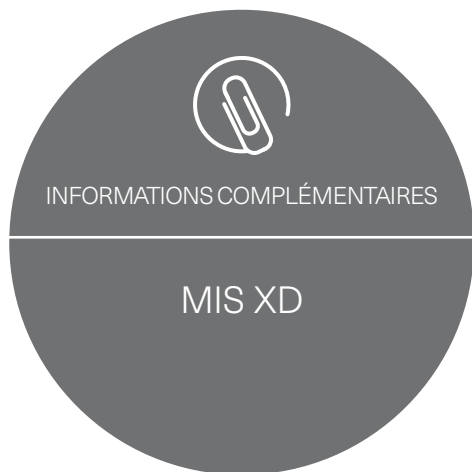
	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MG-NBM40	Ø4 L=24,5	Crestotome MGUIDE douilles étroites	Acier inoxydable	 
	MG-NTP40	Ø4 L=26	Bistouri circulaire MGUIDE douilles étroites	Acier inoxydable	 
	MG-N0624	Ø2,4 L=30,5	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implants de 6 mm	Acier inoxydable	 
	MG-N0824	Ø2,4 L=32,8	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implants de 8 mm	Acier inoxydable	 
	MG-N1024	Ø2,4 L=34,8	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implants de 10 mm	Acier inoxydable	 
	MG-N1124	Ø2,4 L=36,3	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implants de 11,5 mm	Acier inoxydable	 
	MG-N1324	Ø2,4 L=37,8	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implants de 13 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur



INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Pour votre confort, la section suivante fournit des informations complémentaires sur les produits et les procédés pouvant nécessiter des explications plus détaillées sous la forme de visuels, de schémas d'informations techniques ou de documentation.



NOUVEAU. TRANCHANT. A CHAQUE UTILISATION.

MIS XD offre une procédure complète dans chaque emballage d'implant. Ces forets à usage unique sont conçus pour une compatibilité optimale entre l'implant et le foret et une grande stabilité primaire, tout en assurant des procédures sûres et simplifiées.

XD SHARP

Les forets MIS XD, fournis dans chaque emballage d'implant, sont toujours tranchants. L'utilisation de nouveaux forets dans chaque procédure de forage prévient l'usure et la déformation des forets.

XD STERILE

Les forets MIS XD, fournis dans chaque emballage d'implant, sont toujours stériles. Cela élimine la nécessité d'une stérilisation postopératoire et réduit le risque de contamination bactérienne et d'infection.

XD SAFE

Les forets MIS XD, fournis dans chaque emballage d'implant, sont toujours compatibles avec la forme et les dimensions de l'implant. Ils sont conçus pour le contrôle de la profondeur, ce qui offre plus de visibilité et de confiance lors des procédures de forage.

XD SIMPLE

Les forets MIS XD, fournis dans chaque emballage d'implant, sont des forets à usage unique. Ils permettent une procédure simple et rapide tout en éliminant le nettoyage, la re-stérilisation et réduisent leur remplacement dans les kits chirurgicaux.



PROTECTION DE L'OS

- Des études ont montré que l'augmentation de la température de l'os est directement corrélée à une plus grande utilisation des forets. (MIS data on file)
- Les forets MIS XD sont nouveaux et tranchants à chaque fois.

PLANIFICATION DE LA PROFONDEUR

- Une longueur et un diamètre de foret prédéterminés, correspondant à la forme et à la dimension de l'implant, peuvent améliorer la stabilité primaire.
- Les forets sont marqués pour le contrôle de la profondeur.

FORCE

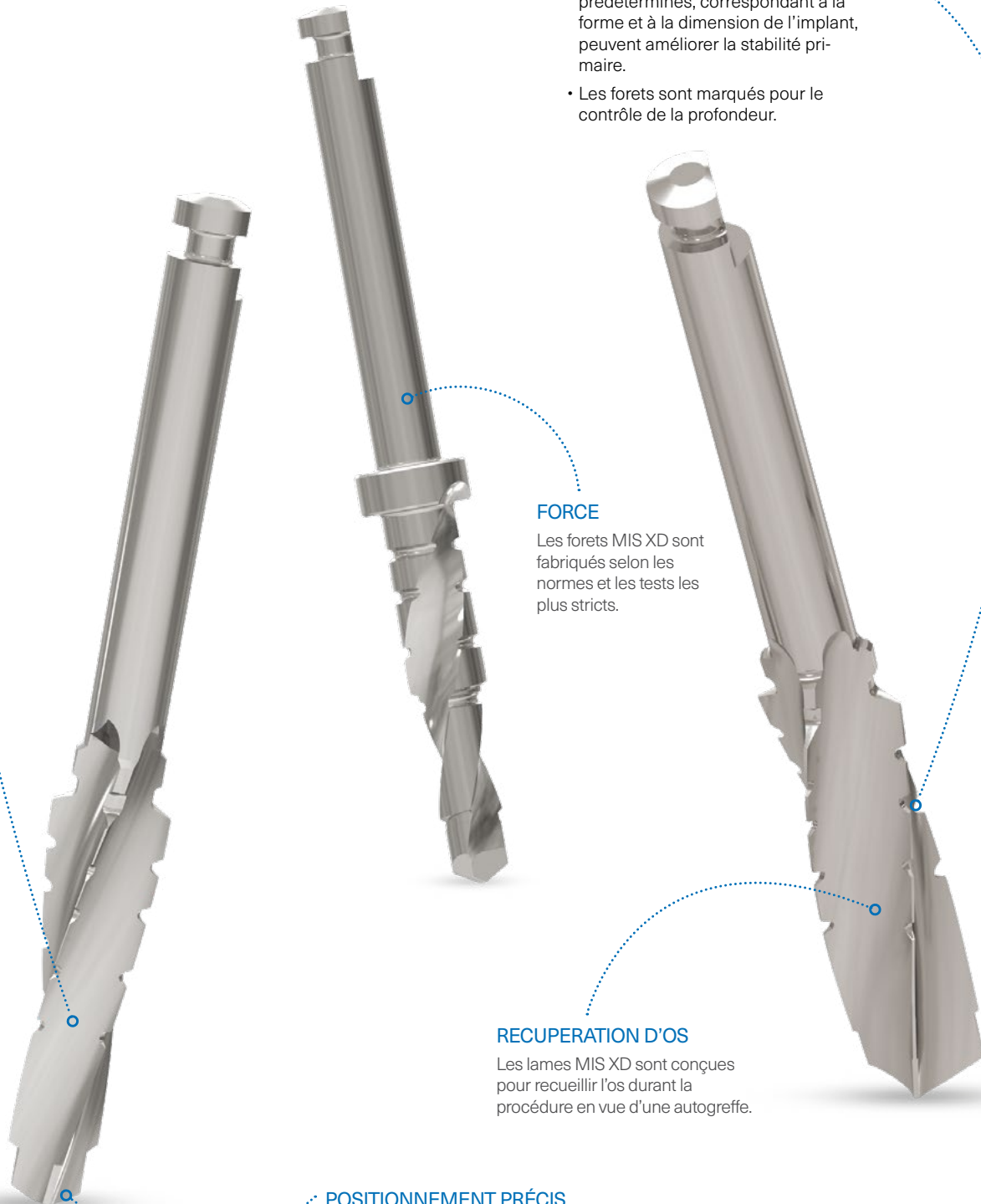
Les forets MIS XD sont fabriqués selon les normes et les tests les plus stricts.

RECUPERATION D'OS

Les lames MIS XD sont conçues pour recueillir l'os durant la procédure en vue d'une autogreffe.

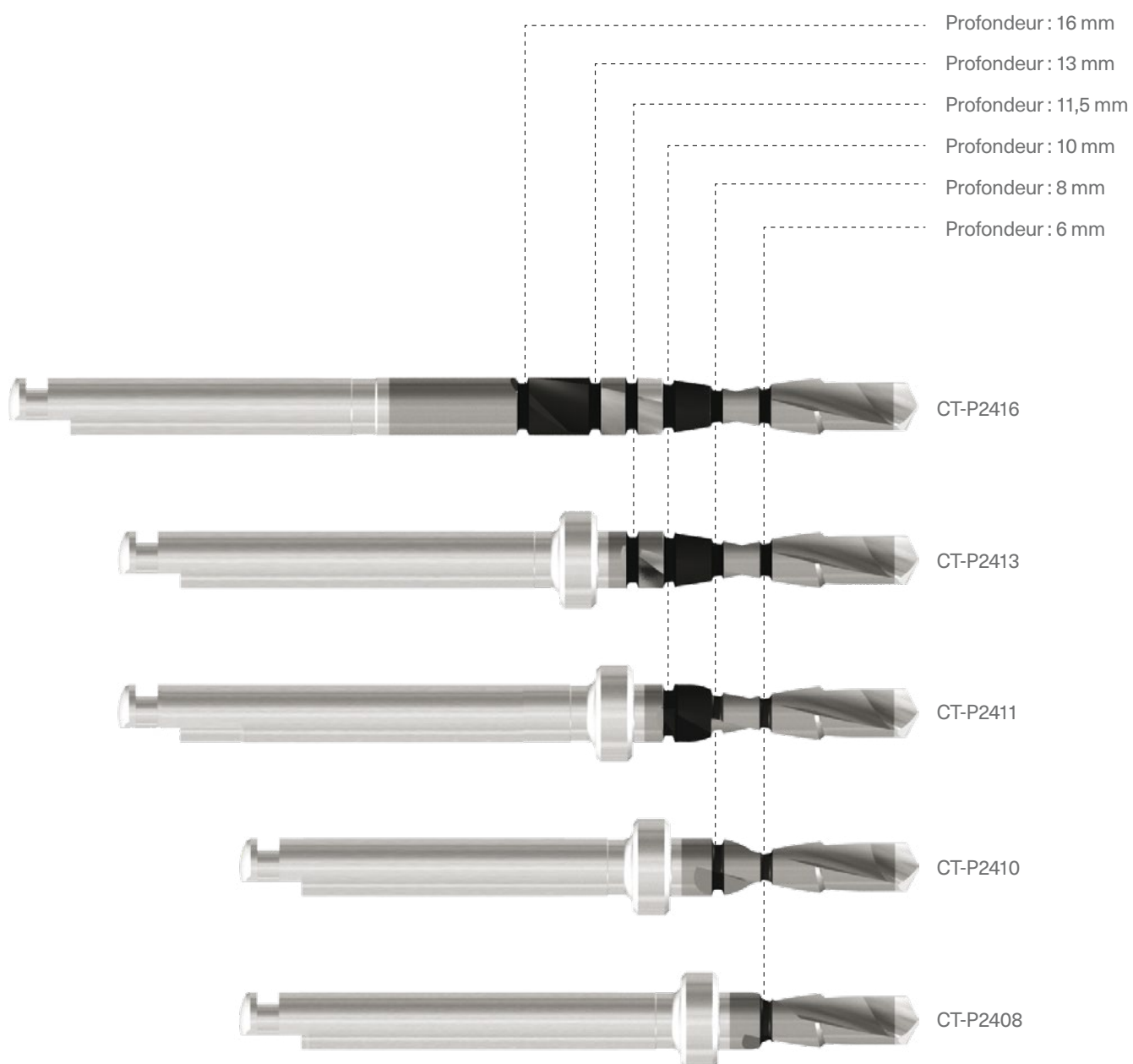
POSITIONNEMENT PRÉCIS

La pointe du foret étagé a le même diamètre que le foret utilisé précédemment, ce qui permet un positionnement plus précis du foret dans l'ostéotomie.





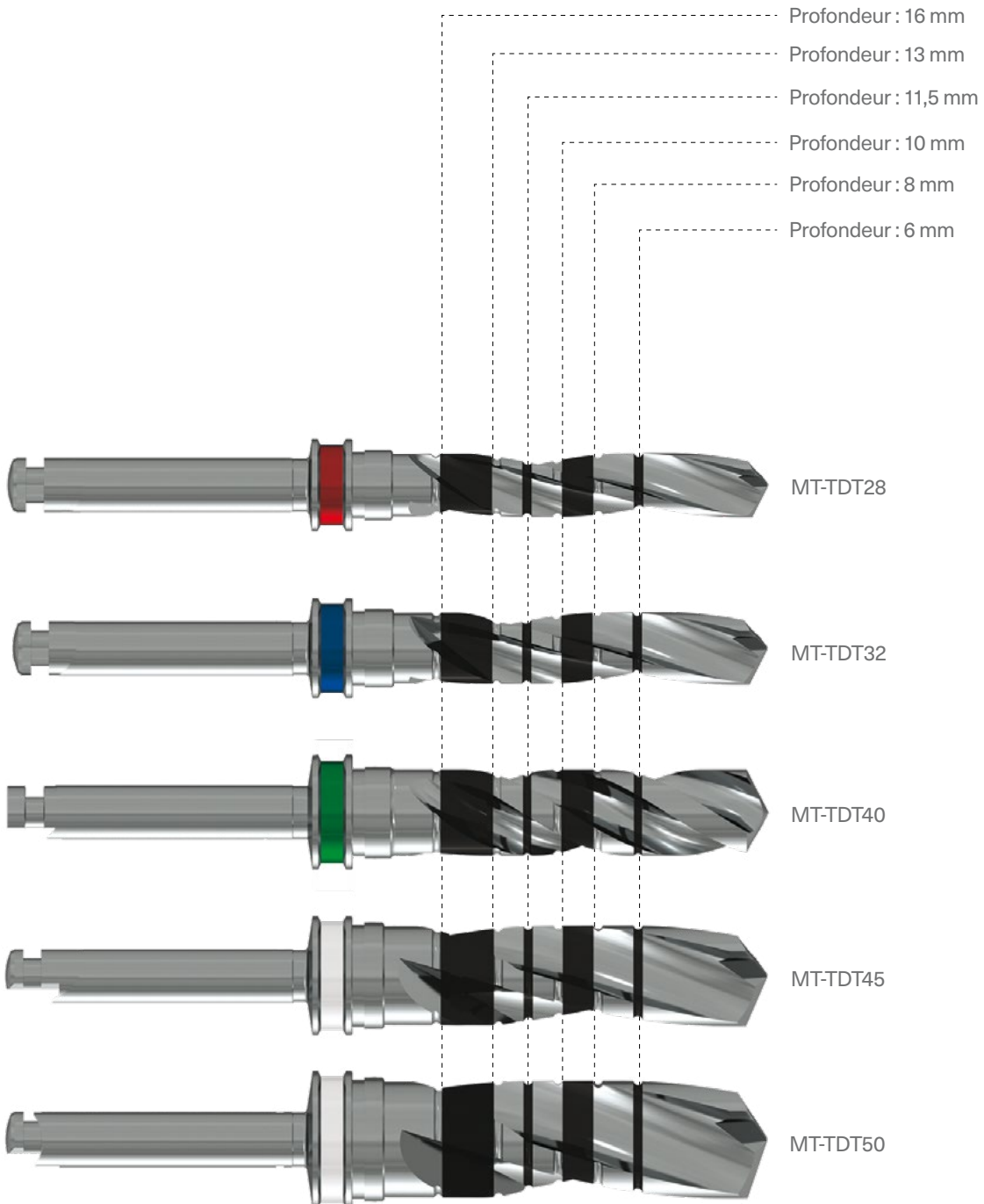
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Forets pilote,
irrigation externe



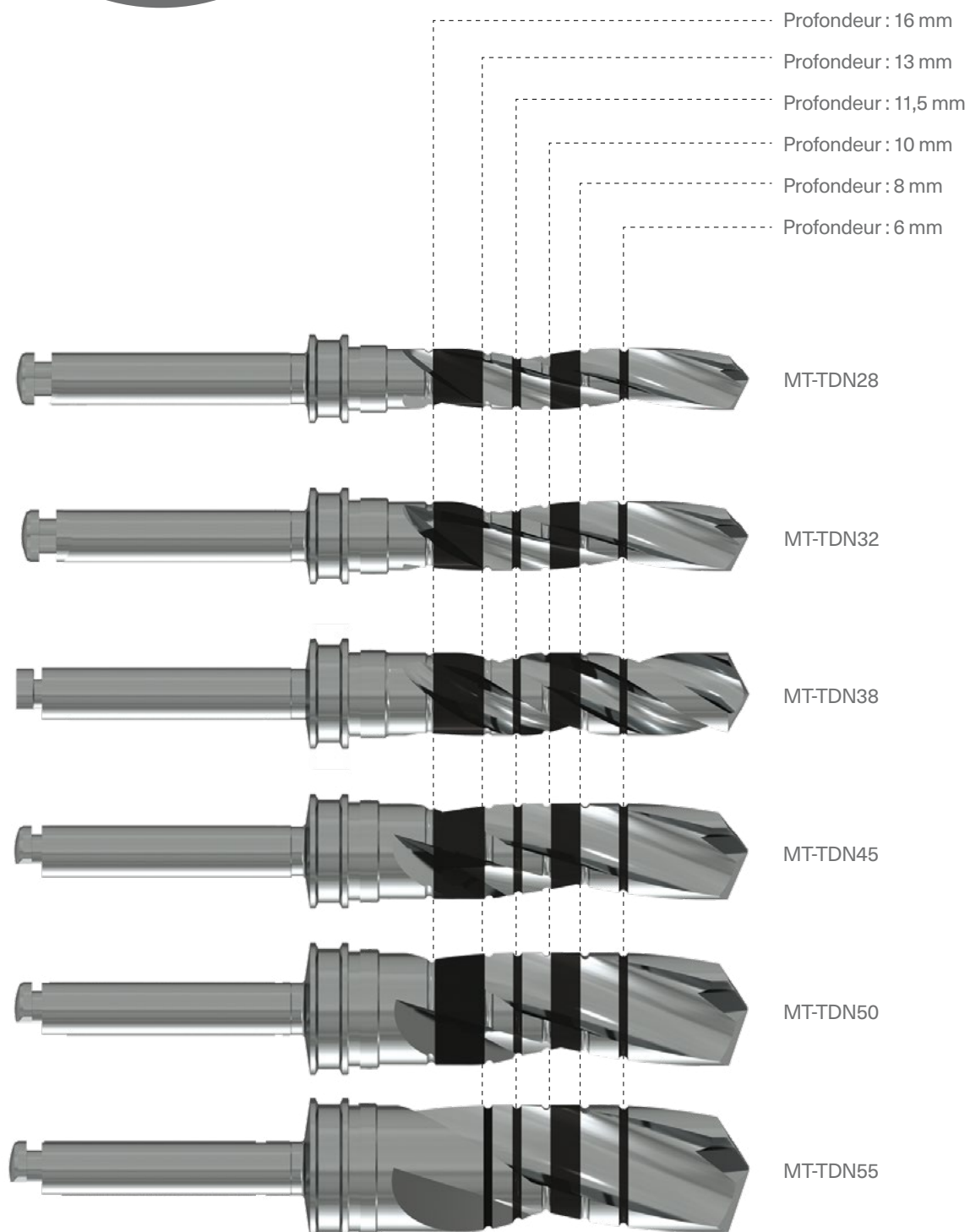
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Forets hélicoïdaux,
irrigation externe
SEVEN





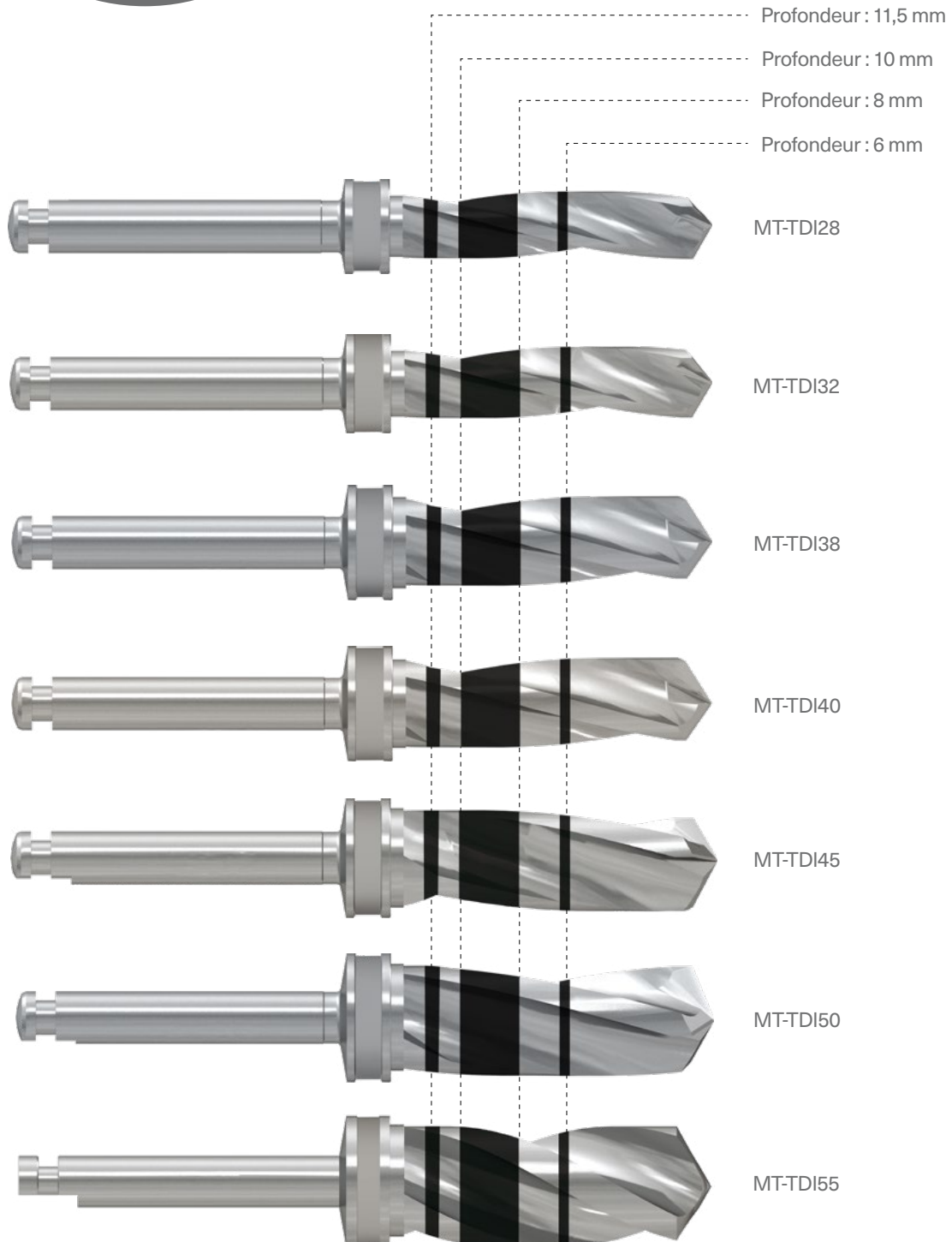
INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Forets hélicoïdaux,
irrigation externe M4



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

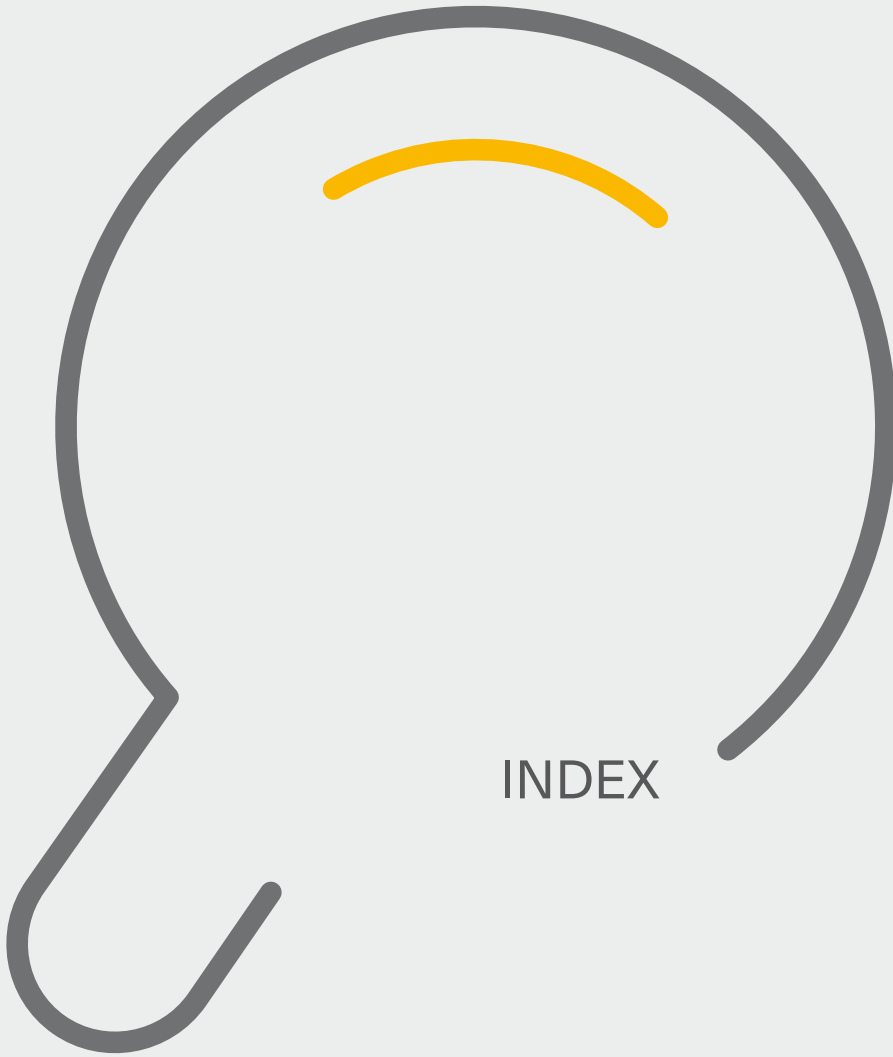
Forets hélicoïdaux courts, irrigation externe, SEVEN et M4





	Matériau	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Or-a	Or-s	Or-e
	Utilisation	C, K	L, G, K	L, G, K	L, K
Composition	Or %	-	60	61	70
	Platine %	-	19	13,5	8,50
	Argent %	-	-	16,5	13,40
	Palladium %	-	20	-	-
	Cuivre %	-	-	9	7,50
	Zinc %		-	Équilibre	0,05
	Iridium %		Équilibre	-	0,10
	Titane (max)	Équilibre	-	-	-
	Carbone (max)	0,08	-	-	-
	Fer (max)	0,25	-	-	-
	Oxygène (max)	0,13	-	-	-
	Azote (max)	0,05	-	-	-
	Hydrogène (max)	0,013	-	-	-
	Aluminium	5,5-6,5	-	-	-
	Vanadium	3,5-4,5	-	-	-
	Intervalle de fusion, °C	1604-1660	1400-1490	950-1050	895-1010
Dureté	Dureté après coulée HV5	-	145	160	170
	Dureté après trempage HV5	350-385	240	250	295
	Montée en température douce/ min	-	100/30	750/5	750/5
	Montée en température rapide/ min	-	700/30	350/15	450/15

Légende : C-scelllement K-résine L-soudure G - Projeta=



INDEX

Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page	
2						
24785	62	CT-P2416	49	MA-W5480	70	
24785	63	CT-P2416	50	MA-WC348	70	
24786	62	CT-UN001	60	MA-WC548	70	
24786	63	CT-US001	60	MA-WO171	71	
24787	62	CT-UW001	60	MA-WO172	71	
24787	63			MA-WO173	71	
26264	63			MA-WO301	71	
26266	63	E			MA-WO302	71
26267	62			MA-WO303	71	
26267	63			MB-AN152	93	
26268	63	ET-IT002	61	MB-AN252	93	
26269	63	ET-IT002	92	MB-DB235	94	
26270	63			MB-DMH10	94	
26271	63			MB-GPS10	94	
26273	63			MB-N1375	93	
26278	62			MB-N2330	93	
26281	62			MB-N2375	93	
26392	62			MB-N3330	93	
26393	62			MB-N3375	93	
26394	62			MB-N4330	93	
26395	62			MB-N4375	93	
				MB-N5375	93	
				MB-PPC10	94	
				MB-PPR10	94	
				MB-PR010	94	
				MB-RS375	93	
				MB-SF200	94	
				MB-TBS10	94	
				MB-TBS20	94	
				MB-TTP10	94	
		MA-N1480	70	MD-A0010	81	
		MA-N2480	70	MD-A1510	81	
		MA-N3480	70	MD-A2510	81	
		MA-N4480	70	MD-AGT12	79	
		MA-N5480	70	MD-AN151	81	
		MA-NC248	70	MD-AN251	81	
		MA-NC348	70	MD-AT152	80	
		MA-NC448	70	MD-AT153	80	
		MA-NO171	71	MD-AT252	81	
		MA-NO172	71	MD-AT253	81	
		MA-NO301	71	MD-CC010	74	
		MA-NO302	71	MD-CCI10	74	
		MA-S1480	70	MD-CP013	73	
		MA-S2480	70	MD-CP050	73	
		MA-S3480	70	MD-CPC62	86	
		MA-S4480	70	MD-CPC63	86	
		MA-S5480	70	MD-CPC64	86	
		MA-SC248	70	MD-CPH13	73	
		MA-SC348	70	MD-CPH50	73	
		MA-SC448	70	MD-CPK41	87	
		MA-SO171	71	MD-CPK42	87	
		MA-SO172	71	MD-CPK43	87	
		MA-SO173	71	MD-CPK44	87	
		MA-SO301	71	MD-CPK61	87	
		MA-SO302	71	MD-CPK62	87	
		MA-SO303	71	MD-CPK63	87	
		MA-W1480	70	MD-CPK64	87	
		MA-W3480	70			
C						
CT-BTC24	43					
CT-BTC24	46					
CT-P2406	28					
CT-P2406	45					
CT-P2408	28					
CT-P2408	45					
CT-P2408	49					
CT-P2410	28					
CT-P2410	45					
CT-P2410	49					
CT-P2411	29					
CT-P2411	45					
CT-P2411	49					
CT-P2413	29					
CT-P2413	46					
CT-P2413	49					
CT-P2416	29					
CT-P2416	43					
CT-P2416	46					

Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page
MD-CPK81	87	MD-TBC30	76	MF7-D13420	11
MD-CPK82	87	MD-TC013	69	MF7-D13500	13
MD-CPK83	87	MD-TC023	68	MF7-D16330	7
MD-CPK84	87	MD-TC033	68	MF7-D16375	9
MD-CTP10	84	MD-TCH13	69	MF7-D16420	11
MD-E0220	75	MD-TCH23	68	MF7-D16500	13
MD-EZB15	75	MD-TCH33	68	MG-BM047	98
MD-FTB15	76	MD-TPA10	69	MG-BM047	102
MD-FTB30	76	MD-TPA12	69	MG-BM055	98
MD-G0213	67	MD-TPH50	69	MG-BM055	102
MD-G0220	74	MD-WMAC1	83	MG-D0624	98
MD-G0220	81	MF4-06420	21	MG-D0624	102
MD-G0220	84	MF4-06500	23	MG-D0633	99
MD-GP010	74	MF4-06600	25	MG-D0637	99
MD-GPC10	74	MF4-08375	19	MG-D0642	100
MD-I0375	66	MF4-08420	21	MG-D0650	100
MD-IB091	79	MF4-08500	23	MG-D0824	98
MD-IB121	79	MF4-08600	25	MG-D0824	102
MD-IN060	76	MF4-10330	17	MG-D0833	99
MD-IO481	66	MF4-10375	19	MG-D0837	99
MD-IT100	66	MF4-10420	21	MG-D0842	100
MD-IT300	67	MF4-10500	23	MG-D0850	100
MD-ITC30	66	MF4-10600	25	MG-D1024	98
MD-LOC01	88	MF4-11330	17	MG-D1024	102
MD-LOC02	88	MF4-11375	19	MG-D1033	99
MD-LOC03	88	MF4-11420	21	MG-D1037	99
MD-LOC04	88	MF4-11500	23	MG-D1042	100
MD-LOC05	88	MF4-11600	25	MG-D1050	100
MD-MAB10	79	MF4-13330	17	MG-D1124	99
MD-MAC10	83	MF4-13375	19	MG-D1124	102
MD-MACF1	83	MF4-13420	21	MG-D1133	99
MD-MAN10	78	MF4-13500	23	MG-D1137	99
MD-MC102	83	MF4-13600	25	MG-D1142	100
MD-P0030	81	MF4-16330	17	MG-D1150	100
MD-P1530	81	MF4-16375	19	MG-D1324	99
MD-P2530	81	MF4-16420	21	MG-D1324	102
MD-PF375	48	MF4-16500	23	MG-D1333	99
MD-PF375	67	MF7-06600	15	MG-D1337	99
MD-RSM10	67	MF7-08600	15	MG-D1342	100
MD-S0200	74	MF7-10600	15	MG-D1350	100
MD-S0200	82	MF7-11600	15	MG-DFP20	101
MD-S0200	84	MF7-13600	15	MG-DLG55	100
MD-S0220	67	MF7-D06420	11	MG-FP020	101
MD-S0220	74	MF7-D06500	13	MG-GMI10	101
MD-S0220	76	MF7-D08375	9	MG-GRI01	100
MD-S0220	82	MF7-D08420	11	MG-GRI10	101
MD-S0220	84	MF7-D08500	13	MG-GRN01	101
MD-S0222	74	MF7-D10330	7	MG-IE160	101
MD-S0222	82	MF7-D10375	9	MG-IE172	101
MD-S0222	84	MF7-D10420	11	MG-K001	98
MD-S0224	74	MF7-D10500	13	MG-K002	103
MD-S0224	82	MF7-D11330	7	MG-N0624	103
MD-S0224	84	MF7-D11375	9	MG-N0624	106
MD-SP102	77	MF7-D11420	11	MG-N0633	104
MD-TB001	76	MF7-D11500	13	MG-N0637	104
MD-TB002	76	MF7-D13330	7	MG-N0824	103
MD-TBC15	76	MF7-D13375	9	MG-N0824	106

Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page
MG-N0833	104	MK-NOE1	91	MM-LOA40	89
MG-N0837	104	MK-NOE2	91	MM-LOA50	89
MG-N1024	103	MK-NOE3	91	MM-LOC02	89
MG-N1024	106	MK-NOE4	91	MM-LOC1	89
MG-N1033	104	MK-NOE5	91	MM-PIN10	89
MG-N1037	104	MK-NPC62	85	MM-RED10	90
MG-N1124	104	MK-NPC63	85	MN-AGT12	79
MG-N1124	106	MK-NPC64	85	MN-AN020	81
MG-N1133	104	MK-NPK41	85	MN-AT101	81
MG-N1137	104	MK-NPK42	85	MN-AT102	80
MG-N1324	104	MK-NPK43	85	MN-AT202	80
MG-N1324	106	MK-NPK44	86	MN-CC010	74
MG-N1333	104	MK-NPK61	86	MN-CCI10	74
MG-N1337	104	MK-NPK62	86	MN-CP013	73
MG-NBM40	103	MK-NPK63	86	MN-CPC62	86
MG-NBM40	106	MK-NPK64	86	MN-CPC63	86
MG-NLG40	105	MK-SD01	49	MN-CPC64	86
MG-NMN10	105	MK-SDS06	55	MN-CPH13	73
MG-NMS10	105	MK-SDS08	55	MN-CPK41	87
MG-NRN01	105	MK-SDS10	55	MN-CPK42	87
MG-NRN10	105	MK-SDS11	55	MN-CPK43	87
MG-NRS01	105	MK-SDS13	55	MN-CPK44	87
MG-NRS10	105	MK-SLC1	89	MN-CPK61	87
MG-NTAS0	105	MK-SLC2	89	MN-CPK62	87
MG-NTP40	103	MK-SLC3	89	MN-CPK63	87
MG-NTP40	106	MK-SLC4	89	MN-CPK64	87
MG-TAS55	101	MK-SLC5	89	MN-E0160	75
MG-TP047	98	MK-SOE1	91	MN-EZB15	75
MG-TP055	98	MK-SOE2	91	MN-FTB15	76
MG-TP055	102	MK-SOE3	91	MN-FTB30	76
MG1-TE480	42	MK-SOE4	91	MN-GP010	74
MK-0001	61	MK-SOE5	91	MN-GP100	67
MK-0016	50	MK-T048	45	MN-GPC10	74
MK-0020	57	MK-WLC1	89	MN-I0330	66
MK-0056	77	MK-WLC3	89	MN-IB091	79
MK-0059	56	MK-WLC5	89	MN-IB121	79
MK-BS001	54	MK-WOE1	91	MN-IN060	76
MK-CPC62	85	MK-WOE3	91	MN-IO401	66
MK-CPC63	85	MK-WPC62	85	MN-IT100	66
MK-CPC64	85	MK-WPC63	85	MN-IT300	67
MK-CPK41	85	MK-WPC64	85	MN-ITC30	66
MK-CPK42	85	MK-WPK41	85	MN-LOC01	88
MK-CPK43	85	MK-WPK42	85	MN-LOC02	88
MK-CPK44	86	MK-WPK43	85	MN-LOC03	88
MK-CPK61	86	MK-WPK44	86	MN-LOC04	88
MK-CPK62	86	MK-WPK61	86	MN-LOC05	88
MK-CPK63	86	MK-WPK62	86	MN-MAB10	79
MK-CPK64	86	MK-WPK63	86	MN-MAC10	83
MK-CPK81	86	MK-WPK64	86	MN-MAN10	78
MK-CPK82	86	MK-WPK81	86	MN-MC102	83
MK-CPK83	86	MK-WPK82	86	MN-PF330	48
MK-CPK84	86	MK-WPK83	86	MN-PF330	67
MK-NLC1	89	MK-WPK84	86	MN-RSM10	67
MK-NLC2	89	MM-BLA10	90	MN-S0160	67
MK-NLC3	89	MM-BLU10	89	MN-S0160	74
MK-NLC4	89	MM-CLE10	89	MN-S0160	76
MK-NLC5	89	MM-GRE10	90	MN-S0160	82

Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page
MN-S0160	84	MT-GDN33	44	MT-PP240	47
MN-SP102	77	MT-GDN33	47	MT-PP240	51
MN-TB001	76	MT-GDN33	51	MT-RA480	39
MN-TB002	76	MT-GDN50	35	MT-RA480	41
MN-TBC15	76	MT-GDN50	44	MT-RA480	101
MN-TBC30	76	MT-GDN50	47	MT-RB225	40
MN-TC013	69	MT-GDN50	51	MT-RB225	60
MN-TC023	68	MT-HLI10	37	MT-RB225	94
MN-TC033	68	MT-HLI10	44	MT-RDE30	38
MN-TCH13	69	MT-HLI10	47	MT-RDE30	40
MN-TCH23	68	MT-HLI10	51	MT-RDL30	38
MN-TCH33	68	MT-HLI10	58	MT-RDL30	40
MN-TPA10	69	MT-HLI21	37	MT-RDL30	44
MN-TPA12	69	MT-HLI21	44	MT-RDL30	48
MO-CO160	57	MT-HLI21	47	MT-RDL30	52
MO-CO200	57	MT-HSI10	37	MT-RDL30	59
MO-CO240	57	MT-HSI10	47	MT-RDL30	72
MO-CO280	57	MT-HSI10	51	MT-RDL30	92
MO-SO300	57	MT-HSI10	57	MT-RDL30	101
MO-SO350	57	MT-HSI21	37	MT-RDM30	39
MO-SO400	57	MT-HTS10	41	MT-RDM30	40
MT-00400	36	MT-HTS10	42	MT-RDS30	39
MT-00500	36	MT-IT100	40	MT-RDS30	40
MT-00600	36	MT-LM005	39	MT-RDS30	44
MT-BGP32	56	MT-LM005	40	MT-RDS30	48
MT-BGP37	56	MT-LM005	51	MT-RDS30	59
MT-BGP46	56	MT-LM005	59	MT-RDS30	92
MT-BP320	56	MT-LOC10	42	MT-RE160	60
MT-BP370	56	MT-LOC10	61	MT-RE172	60
MT-BP460	56	MT-LOC10	89	MT-RI030	39
MT-BTI20	38	MT-LOC11	90	MT-RI030	52
MT-BTT28	46	MT-LRH20	37	MT-RI030	58
MT-BTT32	46	MT-LRH20	44	MT-RI030	101
MT-BTT40	46	MT-LRH20	47	MT-RI040	42
MT-BTT45	46	MT-LRH20	52	MT-RI040	61
MT-BTT50	47	MT-LRH20	58	MT-RMR10	44
MT-CS330	35	MT-LRH21	37	MT-RMR10	47
MT-CS375	35	MT-LRH21	44	MT-RMR10	52
MT-CS420	35	MT-LRH21	47	MT-RSD19	41
MT-CS500	35	MT-LRH21	52	MT-RSD19	60
MT-CSN33	35	MT-MFXGS	39	MT-RSD19	90
MT-CSN33	43	MT-MSD20	40	MT-RSD24	41
MT-CSN33	51	MT-MSD20	61	MT-RSD24	60
MT-DE001	39	MT-MUML2	41	MT-RSD24	90
MT-DE001	44	MT-MUML2	60	MT-RT070	39
MT-DE001	47	MT-MUML2	72	MT-RT070	44
MT-DE001	51	MT-MUMS2	41	MT-RT070	48
MT-ELM10	41	MT-MUMS2	72	MT-SM005	39
MT-ELM10	75	MT-MURL2	41	MT-SM005	40
MT-ELR10	41	MT-MURL2	59	MT-SM005	59
MT-ELR10	61	MT-MURL2	72	MT-SMD10	34
MT-ELR10	75	MT-MURS2	41	MT-SMD10	45
MT-ESM10	41	MT-MURS2	72	MT-SMD10	50
MT-ESM10	75	MT-PD440	34	MT-SMD10	57
MT-ESR10	41	MT-PD440	43	MT-SRA10	39
MT-ESR10	75	MT-PDM24	43	MT-SRH20	37
MT-GDN33	35	MT-PP240	39	MT-SRH20	47

Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page
MT-SRH20	52	MU-S0220	71	MW-TB001	76
MT-SRH20	58	MU-SP102	72	MW-TB002	76
MT-SRH21	37	MU-SP102	77	MW-TBC15	76
MT-TDI28	32	MU-TO480	72	MW-TBC30	76
MT-TDI32	32	MW-AGT12	79	MW-TC013	69
MT-TDI38	32	MW-AN151	81	MW-TC023	68
MT-TDI40	32	MW-AT152	80	MW-TC033	68
MT-TDI45	33	MW-B1500	93	MW-TCH13	69
MT-TDI50	33	MW-B3500	93	MW-TCH23	68
MT-TDI55	33	MW-B5500	93	MW-TCH33	68
MT-TDN19	34	MW-CC010	74	MW-TPA10	69
MT-TDN19	45	MW-CCI10	74	MW-TPA12	69
MT-TDN19	50	MW-CP013	73	MW-TPH50	69
MT-TDN20	28	MW-CP060	73	MW-WMAC1	83
MT-TDN28	31	MW-CPC62	86		
MT-TDN28	50	MW-CPC63	86		
MT-TDN32	31	MW-CPC64	86		
MT-TDN32	50	MW-CPH13	73		
MT-TDN38	31	MW-CPH60	73		
MT-TDN38	51	MW-CPK41	87		
MT-TDN45	31	MW-CPK42	87		
MT-TDN45	51	MW-CPK43	87		
MT-TDN50	31	MW-CPK44	87		
MT-TDN50	51	MW-CPK61	87		
MT-TDN55	31	MW-CPK62	87		
MT-TDN55	51	MW-CPK63	87		
MT-TDT28	30	MW-CPK64	87		
MT-TDT28	46	MW-CPK81	87		
MT-TDT28	49	MW-CPK82	87		
MT-TDT32	30	MW-CPK83	87		
MT-TDT32	46	MW-CPK84	87		
MT-TDT32	49	MW-CTP10	84		
MT-TDT40	30	MW-EZB15	75		
MT-TDT40	46	MW-FTB15	76		
MT-TDT40	49	MW-FTB30	76		
MT-TDT45	30	MW-GP010	74		
MT-TDT45	46	MW-GPC10	74		
MT-TDT45	49	MW-IO470	66		
MT-TDT50	30	MW-IB091	79		
MT-TDT50	46	MW-IB121	79		
MT-TP500	39	MW-IO551	66		
MT-UN002	60	MW-IT100	66		
MT-US002	60	MW-IT300	67		
MT-UW002	60	MW-ITC30	66		
MU-BGC48	71	MW-LOC01	88		
MU-CC480	71	MW-LOC03	88		
MU-CC481	71	MW-LOC05	88		
MU-CP048	71	MW-MAB10	79		
MU-G0220	71	MW-MAC10	83		
MU-H4480	72	MW-MAN10	78		
MU-IO480	72	MW-MC102	83		
MU-IT480	72	MW-P0010	81		
MU-MAN10	72	MW-P1510	81		
MU-MAN10	78	MW-PF550	67		
MU-MG480	72	MW-RSM10	67		
MU-RSM48	71	MW-SP102	77		



OE-IC002	92
OE-MH001	92
OE-RCB01	92
OE-RCP01	92
OE-RCV01	92
OE-RCW01	92
OE-RCY01	92
OE-RSM60	92



Dispositifs médicaux pour soins dentaires, réservés aux professionnels de santé, non remboursés par les organismes d'assurance maladie, au titre de la LPP. Lisez attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage avant toute utilisation. (11/2021)

Implant SEVEN & M4 : Implants pour soins dentaires, réservés aux professionnels de santé. Classe / Organisme certificateur : Ilb / CE0483. Fabricant : MIS Implants Technologies Ltd.

Guide MGuide : Indications : Dispositif médical sur mesure destiné à être utilisé pour aider la pose d'implants dentaires MIS. Fabricant : MIS Implants Technologies Ltd.

Conditions générales de vente

1. Définitions

Dans le cadre des présentes conditions générales de vente, les termes utilisés ci-après ont les significations suivantes, qu'ils soient utilisés au singulier ou au pluriel :

- « DSF » : désigne la société DENTSPLY SIRONA FRANCE, société par actions simplifiée unipersonnelle, au capital de 53,611,248,00 euros, dont le siège social est situé 7 rue de la Porte de Buc – 78000 Versailles, immatriculée au registre du commerce et des sociétés de Versailles sous le numéro 331 432 831 ;
- « Clients » : désigne les clients professionnels (personnes physiques ou morales) agissant dans le cadre de leur activité professionnelle auxquels DSF propose et vend les Produits. Il peut s'agir notamment de chirurgiens-dentistes, de médecins généralistes ou de spécialistes, de laboratoires de prothèses, de pharmacies, d'hôpitaux, de cliniques privées et de structures professionnelles de la médecine bucco-dentaire ou de distributeurs. S'agissant des Produits de la gamme Wellspect HealthCare, il peut également s'agir de patients finaux ;
- « CG V » : désigne les présentes conditions générales de vente régissant les conditions et les modalités de vente et de fourniture des Produits par DSF aux Clients ;
- « Consommables » : désigne les consommables dentaires et médicaux ainsi que le petit matériel à destination des Clients dont la liste exhaustive se trouve dans le catalogue DSF disponible sur demande auprès de DSF et à l'exclusion des Implants ;
- « Equipements » : désigne les équipements dentaires dont la liste exhaustive se trouve dans la liste des prix équipements DSF disponible sur demande auprès de DSF ;
- « Implants » : désigne les systèmes implantaires et les solutions de régénération dont la liste exhaustive se trouve dans le catalogue DSF disponible sur demande auprès de DSF ;
- « Médicaments » : désigne les médicaments bénéficiant d'une AMM (autorisation de mise sur le marché) proposés par DSF ;
- « Parties » : désigne conjointement DSF et le Client ;
- « Produits » : désigne conjointement les Consommables, les Equipements, les Médicaments et les Implants.

2. Objet – Opposabilité

2.1. Les CGV ont pour objet de définir les conditions et les modalités selon lesquelles DSF assure la vente et la fourniture des Produits aux Clients. Les ventes sont exclusivement régies par les CGV à l'exclusion de tous autres documents tels que notices, prospectus, catalogues, documentations émanant de DSF, qui ne sont donnés qu'à titre d'information et n'ont qu'une valeur indicative.

2.2. Les CGV sont systématiquement remises à chaque Client pour leur permettre de passer commande. Sauf convention spéciale définie d'un commun accord et par écrit entre DSF et les Clients, toute vente de Produits conclue et toute commande de Produits acceptée par DSF au moyen d'un accusé de réception de commande, implique l'acceptation des CGV et la renonciation par les Clients à toute clause contraire issue de leurs propres documents. En particulier, les CGV prévalent sur toutes dispositions contraires figurant notamment sur des conditions d'achat, bons de commandes, lettres, accusés de réception ou autres documents émanant du Client, sauf si lesdites dispositions ont été préalablement acceptées par écrit par DSF.

2.3. Nonobstant ce qui précède, les Clients ne sont pas tenus au respect de l'article 8 des CGV s'appliquant exclusivement et de manière dérogatoire aux établissements publics de santé. Ces derniers seront tenus au respect de l'ensemble des CGV sauf dans l'hypothèse où l'article 8 prévoit des conditions de vente spécifiques dérogatoires.

2.4. Les CGV et les tarifs des Produits applicables sont ceux en vigueur au jour de la confirmation de la commande ; étant entendu que DSF se réserve le droit de modifier à tout moment les CGV, ainsi que les tarifs des Produits disponibles à la vente, sauf accord exprès contraire entre les Parties et sans préjudice des commandes passées par le Client.

3. Offres – Disponibilité des Produits

3.1. Les Produits proposés à la vente par DSF sont ceux figurant sur son site internet, sur ses catalogues et/ou documents commerciaux au jour de la commande. Les informations relatives aux Produits, de quelque nature qu'elles soient, fournies par DSF et visibles à travers son site internet, ses catalogues et/ou documents commerciaux, sont fournies à titre purement indicatif.

DSF fait ses meilleurs efforts pour que la représentation graphique des Produits soit la plus fidèle possible aux Produits. Toutefois, il est possible que la perception par le Client de la représentation photographique ne corresponde pas exactement à la réalité. Le cas échéant, la responsabilité de DSF ne saurait être engagée, lesdites représentations graphiques n'ayant aucune valeur contractuelle.

3.2. Les offres de Produits sont valides pendant toute la durée de validité des catalogues et des documents commerciaux sous réserve de la disponibilité des Produits au moment de la réception de la commande par DSF. Sauf indication contraire, elles sont valables pour la France métropolitaine et les DROM-COM.

DSF fera ses meilleurs efforts pour mettre régulièrement à jour les offres de Produits. Sa responsabilité ne pourra en aucun cas être engagée en cas d'indisponibilité d'un Produit lors de la commande ou après la passation de celle-ci.

3.3. Les Produits pouvant être amenés à évoluer, DSF se réserve le droit de modifier les spécifications, les caractéristiques et le contenu des Produits, pour quelque cause que ce soit ou de retirer des Produits de ses offres. Ces modifications et/ou retraits pourront intervenir à tout moment sans préavis, y compris après la passation de la commande du Client si ces modifications résultent de l'application de normes, textes ou règlements auxquels qu'ils soient applicables aux Produits sans que la responsabilité de DSF ne puisse être engagée.

4. Commandes – Ventes

4.1. Commandes

Les commandes peuvent être passées par écrit, par téléphone (sauf pour les dispositifs médicaux de la gamme Wellspect HealthCare et les Médicaments), par fax, par email (coordonnées disponibles sur les sites internet de DSF ou sur simple demande).

Elles doivent :

- être écrites, datées et signées ;
- comporter (i) les références des Produits et leur nombre ainsi que (ii) l'adresse de livraison et toutes indications spécifiques à la livraison (jour, date, horaire, contraintes).

4.2. Acceptation des commandes

Toute commande reçue ne deviendra définitive qu'après confirmation écrite de la part de DSF adressée au Client par email ou tout autre moyen, d'acceptation de la commande, et à laquelle les CGV seront jointes, notamment après vérification de la disponibilité des Produits, objets de la commande.

DSF se réserve le droit de refuser tout ou partie des commandes :

- en cas d'indisponibilité des Produits ;
- en cas d'existence d'un différend entre les Parties quant à une commande antérieure et/ou au paiement de factures ;
- si les Clients ont une activité concurrente de celle de DSF et utilisent ou auraient utilisé tout ou partie des Produits dans le seul but de développer leur activité et/ou des produits concurrents à ceux proposés par DSF ;
- si le montant des commandes est inférieur aux minimas définis à l'article 4.3.

4.3. Minimas de commandes : Toute commande doit porter sur un montant minimum de :

- pour les Produits de la gamme Wellspect HealthCare : cinquante euros hors taxes (50€ HT). A défaut de respecter ce montant minimum, le Client est expressément informé que DSF se réserve le droit de refuser la commande ou de facturer des frais de traitement d'un montant forfaitaire de trente-neuf euros hors taxes (39€ HT) par commande ;
- pour tout autre Produit : cent-vingt euros hors taxes (120€ HT). A défaut de respecter ce montant de minimum, le Client est expressément informé que DSF se réserve le droit de refuser la commande ou de facturer des frais de traitement d'un montant forfaitaire de dix euros hors taxes (10€ HT) par commande.

4.4. Modifications, annulations et/ou reports d'une commande

: Toute commande acceptée ne peut être modifiée. Toutefois, une commande additionnelle pourra être intégrée à la commande en cours, entraînant, le cas échéant, la facturation de frais réels de reconditionnement si elle a été confirmée après l'emballage final des Produits commandés en premier lieu. Sauf accord exprès contraire entre les Parties, aucune commande ne pourra être annulée et/ou reportée par le Client. En revanche, le Client reconnaît et accepte que DSF puisse annuler et/ou reporter et/ou modifier l'exécution de toute commande en cas de survenance de tout événement postérieur à la conclusion de la commande empêchant son exécution dans des conditions normales, notamment en cas d'évolution des normes, textes et/ou règlements auxquels qu'ils soient, applicables à tout ou partie des Produits et/ou dans l'hypothèse d'un cas de force majeure tel que défini à l'article 17 des CGV.

5. Prix

Les prix des Produits sont des prix emballés, nets, toutes taxes comprises et sont ceux en vigueur à la date de la confirmation de commande communiquée par écrit au Client. Les prix peuvent être modifiés à tout moment et sans préavis par DSF. Les frais de transport et d'assurance afférents aux Produits seront calculés conformément à l'Incoterm choisi par les Parties. A défaut d'indication, l'Incoterm CIP sera appliqué (port payé, assurance comprise). Tout impôt, taxe, droit ou autre prestation à payer en application des règlements français, ou ceux d'un pays importateur ou d'un pays de transit, seront à la charge du Client.

6. Facturation - Modalités de paiement

6.1. Facturation : Les factures sont envoyées par DSF le jour suivant l'expédition des Produits. Toute contestation relative à une facture devra être adressée à DSF dans les deux (2) semaines suivant la date de facture, par lettre recommandée avec demande d'avis de réception, avec copie de la facture et du bon de livraison correspondants. A défaut d'une contestation effectuée dans les délais et formes requis, la facture sera réputée définitivement acceptée. En tout état de cause, et nonobstant le fait pour le Client de contester en tout ou partie le montant porté sur une facture, il paiera à DSF l'intégralité du montant de cette facture, taxes incluses, dans les conditions prévues ci-après.

6.2. Modalités de paiement : Les factures sont payables dans un délai maximal de trente (30) jours à compter de la date d'émission de la facture, par chèque sur une banque française, virement bancaire, carte bancaire (Carte Bleue, Visa, Mastercard) ou LCR. Nonobstant ce qui précède DSF pourra demander aux Clients pour lesquels elle a déjà enregistré des incidents de paiement lors d'une précédente commande, le paiement anticipé avant l'expédition ou la livraison des Produits. DSF sera en outre bien fondée à exiger, en sus du paiement anticipé des commandes à venir, le règlement de l'intégralité des sommes dues en principal et en intérêts. Aucun escompte ne sera accordé pour tout règlement anticipé, sauf accord particulier rappelé sur le recto des factures.

Des pénalités de retard seront dues à défaut de règlement dans le délai susvisé. Le taux d'intérêt de ces pénalités de retard sera de trois (3) fois le taux de l'intérêt légal. En outre, il sera facturé au Client une indemnité forfaitaire minimale de quarante (40) euros pour frais de recouvrement.

L'attribution définitive de certaines primes ou remises négociées entre DSF et les Clients est soumise au paiement à bonne date des factures. En conséquence, tout retard de paiement des factures éligibles aux primes et remises entraînera de plein droit la non-attribution ou la reprise de celles-ci.

7. Livraison / Délais / Transfert des risques

7.1. Livraison : Les Produits sont vendus CIP. Ils seront livrés sur le lieu renseigné lors de la commande en France métropolitaine et DROM-COM exclusivement sauf accord des Parties pour une livraison hors de France. Pour les Produits de la gamme Wellspect HealthCare, toute livraison demandée pour le samedi donnera lieu à la facturation de frais de traitement d'un montant forfaitaire de trente-neuf euros hors taxe (39 € H.T.).

Dans l'hypothèse où le Client refuse une livraison sans l'accord préalable et exprès de DSF, il devra s'acquitter de tous les frais ou pertes résultant de ce refus, y compris les coûts d'entreposage, jusqu'à acceptation de la livraison. DSF se réserve le droit de faire des livraisons partielles, ce que le Client accepte sans réserve.

7.2. Délais : DSF fait ses meilleurs efforts pour livrer les Produits dans les délais indiqués lors de la commande. Cependant, les Clients sont informés que tout délai de livraison communiqué par DSF n'a qu'une valeur purement indicative et son dépassement, quelle qu'en soit la cause, ne saurait engager la responsabilité de DSF et/ou donner lieu à pénalités de retard, retenues, dommages-intérêts, ni entraîner l'annulation de la commande et/ou le refus de livraison des Produits.

7.3. Transfert des risques : Nonobstant les dispositions de l'article 10, le transfert des risques, notamment, risques de perte et/ou de détérioration des Produits vendus, ainsi que les dommages qu'ils pourraient occasionner, a lieu lors de la remise des Produits commandés par le Client au transporteur.

8. Dispositions spécifiques applicables aux établissements publics de santé

8.1. Commandes et avances : Les commandes seront effectuées par les établissements publics de santé dans le cadre de l'acceptation d'un marché public et aux prix et conditions tarifaires prévus par celui-ci.

Une avance systématique de paiement, correspondant à un pourcentage légalement défini applicable sur l'intégralité du montant de la commande prévu par le marché public, sera effectuée par l'établissement public de santé au moment de la conclusion du marché public.

8.2. Livraison et acceptation des Produits : Les Produits livrés feront l'objet de la signature du bon de livraison par la personne responsable du marché et par l'envoi d'un accusé de réception à DSF. A défaut de l'émission de cet accusé de réception, les Produits seront réputés être réceptionnés par l'établissement public de santé dans un délai de quinze (15) jours suivant la livraison, ou à l'expiration du délai dérogatoire prévu dans un document contractuel de valeur supérieure applicable au marché public en cause.

8.3. Facturation et paiement : DSF émettra la facture du solde dès réception des Produits, expresse ou tacite, et ce, de manière dérogatoire à l'article 6 des CGV.

De manière dérogatoire à l'article 6 des CGV, les factures seront payables par l'établissement public par tout moyen, au siège de DSF, net et sans escompte dans le délai maximum légal autorisé soit cinquante (50) jours à compter de la réception de la facture. Le défaut de paiement dans ce délai fera courir de plein droit, et sans autre formalité, des intérêts moratoires au bénéfice de DSF, calculés sur le montant payé en retard toutes taxes comprises et une indemnité forfaitaire d'un montant de quarante (40) euros pour frais de recouvrement. Les intérêts moratoires courront à partir du jour suivant l'expiration du délai

global jusqu'à la mise en paiement au principal incluse. Le taux des intérêts moratoires applicable est égal au taux directeur de la Banque Centrale Européenne en vigueur à la date à laquelle les intérêts moratoires ont commencé de courir augmenté de huit (8) points.

Le défaut de mandatement par l'établissement public de santé de tout ou partie des intérêts moratoires dans un délai de quarante-cinq (45) jours à compter du jour suivant la date de mise en paiement du principal entraînera le versement d'intérêts de retard au taux de trois (3) fois le taux de l'intérêt légal. Ces intérêts de retard seront calculés sur le montant des intérêts moratoires d'origine et de l'indemnité forfaitaire de recouvrement et s'appliqueront à compter du jour suivant la date de paiement du principal jusqu'à la date à laquelle l'indemnité est liquidée.

9. Conditions de stockage

Le maintien de la qualité des Produits nécessite un stockage dans des conditions appropriées et notamment un stockage sous abris. Les Clients sont tenus de s'assurer que leurs locaux et conditions de stockage conviennent à la bonne conservation des Produits. Aucune garantie n'est fournie à ce titre par DSF qui ne pourra donc accepter aucune réclamation ni retour pour dégradation des Produits résultant de mauvaises conditions de stockage ou autres.

10. Réserve de Propriété

DSF SE RESERVE LA PROPRIETE DES PRODUITS LIVRES JUSQU'A L'ENCAISSEMENT EFFECTIF DE L'INTEGRALITE DU PRIX EN PRINCIPAL, DE SES INTERETS ET DE SES ACCESSOIRES DANS LES CONDITIONS PREVUES AUX ARTICLES 2367 ET SUIVANT DU CODE CIVIL, ETANT TOUTEFOIS CONVENU, PAR DEROGATION AUX DISPOSITIONS DE L'ARTICLE 1599 DU CODE CIVIL, QUE (I) LE CLIENT EST AUTORISE A REVENDRE LES PRODUITS POUR LES BESOINS NORMAUX DE SON COMMERCE (SOUS RESERVE DU DROIT DE DSF, EN APPLICATION DE L'ARTICLE L. 624-18 DU CODE DE COMMERCE, DE REVENDIQUER, AUPRES DES SOUS-ACQUEREURS DU CLIENT, LE PRIX DES PRODUITS DANS LES CONDITIONS PREVUES PAR LA LOI) ET QUE (II) CETTE AUTORISATION DE REVENTE SERA RESILIEE DE PLEIN DROIT, DES LORS QUE L'UNE QUELCONQUE DES FACTURES DE DSF NE LUI AURA PAS ETE REGLEE EN TOTALITE A SON ECHEANCE. LE CLIENT S'INTERDIT DE DONNER DES PRODUITS EN GARANTIE AVANT QUE LA PROPRIETE LUI EN AIT ETE TRANSFEREE.

EN CAS DE NON-PAIEMENT TOTAL OU PARTIEL DU PRIX ET DE SES ACCESSOIRES A L'ECHEANCE, POUR QUELQUE CAUSE ET A QUELQUE TITRE QUE CE SOIT, DSF POURRA EXIGER, DE PLEIN DROIT ET SANS LA MOINDRE MISE EN DEMEURE PREALABLE, LA REVENDICATION DES PRODUITS, AUX FRAIS ET RISQUE DU CLIENT. LES PRODUITS EN STOCK DANS LES MAGASINS ET ENTREPOTS DU CLIENT SERONT CONVENTIONNELLEMENT REPUTES AFFERENTS AUX FACTURES IMPAYEES. SI LES PRODUITS FONT L'OBJET D'UNE SAISIE OPEREE PAR DES TIERS, LE CLIENT S'ENGAGE A INFORMER L'HUISSIER INSTRUMENTAIRE DE LA RESERVE DE PROPRIETE ET A PREVENIR DSF DANS LES VINGT-QUATRE (24) HEURES A COMPTER DE CETTE SAISIE. PAR AILLEURS, LE CLIENT, SAUF A ENGAGER SA PROPRE RESPONSABILITE, S'ENGAGE A INFORMER IMMEDIATEMENT DSF DE TOUT AUTRE SAISIE EVENTUELLE DES PRODUITS OU DE TOUT FAIT LE PRIVANT DE LA DISPOSITION DES PRODUITS DANS LEUR INTEGRALITE (VOL, DEGRADATION...). EN CAS DE DECLARATION DE CESSATION DE PAIEMENT, LE CLIENT DEVRA AVISER SANS DELAI DSF, AFIN QUE DSF PUISSE REVENDIQUER LES PRODUITS AUPRES DE L'AUTORITE COMPETENTE, CONFORMEMENT A L'ARTICLE L. 624-16 DU CODE DE COMMERCE.

11. Assurance

Les Clients garantissent qu'ils disposent d'une assurance qui couvre les risques et dommages des Produits qu'ils détiennent en leur possession.

12. Retour des Produits

12.1. Retour pour non-conformité : A la réception de la livraison, les Clients doivent s'assurer de la conformité de celle-ci avec les Produits commandés, et apposer, le cas échéant, les réserves d'usage sur le bon de livraison (ex. : type de Produits, quantité, altération de l'emballage). Si les Clients estiment que la livraison n'est pas conforme, ils devront la contester auprès du transporteur dans les quarante-huit (48) heures qui suivent la livraison et auprès de DSF dans les dix (10) jours qui suivent la date de livraison, par lettre recommandée avec accusé de réception, en joignant une copie du bon de livraison correspondant et la copie de la contestation auprès du transporteur. A défaut d'une contestation effectuée dans les délais et formes requis, la livraison sera réputée conforme aux Produits

commandés. Par conséquent, la réception sans réserve couvre tout vice apparent, non-conformité et/ou livraison incomplète.

Les retours ne pourront être effectués qu'avec l'accord préalable et écrit de DSF selon les modalités prévues à l'article 12.4. Les reprises acceptées par DSF donneront lieu au remplacement gratuit, dans les mêmes quantités, du Produit reconnu non conforme à la commande à l'exclusion de toute indemnité ou dommages et intérêts, et après vérification par DSF des Produits retournés. L'utilisation par les Clients de Produits non conformes à la commande vaut renonciation à réclamation.

Enfin, les Clients sont informés que la formulation de réserves ne suspend pas le paiement de leur commande.

12.2. Retour contre avoir : Pendant un délai maximum de trente (30) jours à compter de la date de facture, DSF permet, sous réserve de son autorisation préalable et expresse, le retour des Produits (à l'exception des Produits de la gamme Wellspect HealthCare et/ou des Produits ayant fait l'objet d'une offre promotionnelle au moment de leur achat) contre avoir. Pour pouvoir bénéficier d'un avoir, les Clients devront retourner les Produits selon les modalités prévues à l'article 12.4.

12.3. Retour contre échange : DSF autorise le retour des Produits (à l'exception des Produits de la gamme Wellspect HealthCare) contre échange pendant un délai de trente (30) jours à compter de la date de facture pour les Consommables et, s'agissant des Implants, sous réserve qu'à la date du retour ils aient une date de péremption supérieure à seize (16) mois.

Pour pouvoir bénéficier d'un échange, les Clients doivent adresser une demande écrite d'échange au siège social de DSF. L'échange ne pourra porter que sur un (i) produit comparable, (ii) d'une fonction d'utilisation strictement identique à celle du Produit échangé et (iii) d'une valeur au moins égale à la valeur en retour. Si la valeur du nouveau Produit est supérieure à celle du Produit échangé, le Client s'engage alors régler le solde selon les modalités prévues à l'article 6.2.

12.4. Modalités de retour : Pour chaque retour, pour quelle que cause que ce soit (défaut de conformité, avoir ou échange) les Clients devront obtenir l'accord exprès, préalable et écrit de DSF. Pour obtenir cet accord, les Clients devront adresser une demande écrite à DSF par email à l'adresse suivante :

service.reclamations@dentsplysirona.com.

Cette demande devra être accompagnée du formulaire de retour DSF disponible sur simple appel au service Clients au numéro suivant : 01 30 97 66 66 et de la copie de la facture des Produits concernés. Une fois que les Clients auront obtenu l'accord exprès, préalable et écrit de DSF, les Produits pourront être retournés. Les Clients s'engagent alors à ce que les Produits retournés soient en bon état, complets (accompagnés de leurs accessoires, notices...) dans leur emballage d'origine intact, non altéré, correctement protégés et ne comportant pas d'annotation ou étiquette additionnelle. Les frais et risques de retour seront à la charge du Client. En conséquence, il est recommandé au Client de retourner les Produits au moyen d'un mode de transport présentant des garanties analogues à celles proposées pour le transport initial et dans un suremballage assurant l'intégrité des Produits lors du transport. Les Produits vendus sous forme de kits ou de sets ne pourront pas être retournés de façon dépareillée.

13. Service Après-Vente

Pour certains Produits, DSF assure un service après-vente. Les conditions pour bénéficier du service après-vente et la liste des Produits éligibles au service après-vente sont disponibles sur simple demande à DSF.

14. Pharmacovigilance/Matériovigilance/Cosmétovigilance - Traçabilité des Produits

Conformément à leurs obligations légales, les Clients s'engagent à avertir DSF ou l'autorité nationale compétente de tout cas de pharmacovigilance, matériovigilance ou cosmétovigilance porté à leur connaissance, et à garantir la traçabilité des Produits qui leur ont été livrés par DSF.

15. Garantie - Responsabilité

15.1. Garantie : DSF garantit les Produits contre tout défaut de fabrication pendant une durée d'une

(1) année à compter de la date de facture, sauf pour les Consommables qui ne bénéficient pas d'une garantie commerciale. Le cas échéant, le retour de Produits défectueux (à la demande du Client devra avoir été expressément et préalablement autorisée par DSF. Les Produits pour lesquels DSF aura accordé une autorisation de retour devront être, si nécessaire, décontaminés et stérilisés avant d'être renvoyés et parfaitement emballés. Le cas échéant, les frais et les risques de retour seront à la charge du Client. En conséquence, il est recommandé au Client de retourner les Produits au moyen d'un mode de transport présentant des garanties analogues à celles proposées pour le transport initial et dans un suremballage assurant l'intégrité des Produits lors du transport.

DSF procédera à une expertise du Produit jugé défectueux (dans ses ateliers à réception du Produit ou chez le Client) et déterminera la réalité et l'origine de la défectuosité alléguée. Dans le cas où la défectuosité est avérée, DSF pourra, à sa seule discrétion, procéder :

- au remplacement du Produit défectueux par un même Produit ou un Produit équivalent (mêmes fonctionnalités et même prix), ou ;

- à la réparation du Produit ou des pièces jugées défectueuses;

- au remboursement du prix des Produits défectueux.

En tout état de cause, la garantie de DSF se limite au remplacement gratuit, au remboursement ou à la réparation des Produits reconnus défectueux à l'exclusion de toute autre réclamation, indemnité ou dommages et intérêts et sous réserve que le Client notifie à DSF le défaut immédiatement après sa découverte, par tout moyen écrit pendant la période de garantie visée au présent article.

Les Clients reconnaissent et acceptent que les interventions au titre de la garantie ne sauraient avoir pour effet de la proroger.

La présente garantie ne s'applique pas en cas de défectuosité des Produits provenant d'événements extérieurs, d'accidents, de l'usure des Produits, de leur déplacement, de leur utilisation non conforme aux instructions de DSF ou de leur utilisation dans des conditions impropres à leur destination, d'un manque de surveillance des Produits, du non-respect des normes applicables, de leur défaut d'entretien et de leur réparation ou modification par une personne non agréée par DSF, d'un stockage prolongé ou effectué dans de mauvaises conditions de température ou d'humidité ou de dommages résultant d'un cas de force majeure, ou résultant de cas fortuits ou imputables à des causes naturelles. La présente garantie est exclusive de toute autre garantie sauf dispositions légales contraires.

Les Clients assurant la distribution des Produits ne sont pas autorisés à donner, au nom de DSF, des garanties incompatibles avec la présente garantie, et, dans le cas contraire, les Clients indemniseront DSF de tout préjudice, perte ou responsabilité, ainsi que de tout frais, y compris les frais de justice, résultant de toute garantie non autorisée.

15.2. Responsabilité : La responsabilité de DSF ne saurait être engagée du fait de détériorations ou accidents provenant de négligence, de défaut de surveillance ou d'entretien, d'incidents tenant à des cas fortuits ou de force majeure, ou imputables à des causes naturelles.

Par ailleurs, DSF n'encourt aucune responsabilité à l'égard des Clients ou de tiers pour tous dommages directs ou indirects, matériels et/ou immatériels, prévisibles et/ou imprévisibles, notamment les pertes de profit (pertes de chiffre d'affaires et/ou de bénéfices ou d'économies escomptées), pertes d'exploitation, préjudice commercial ou financier, pertes de clientèle, pertes de chance, atteinte à l'image, augmentation des frais généraux et/ou autres coûts.

A SUPPOSER QUE LA RESPONSABILITE DE DSF SOIT ETABLIE, CELLE-CI SERA EN TOUT ETAT DE CAUSE LIMITEE AU MONTANT DU PRIX DES PRODUITS EFFECTIVEMENT PAYE PAR LE CLIENT AU TITRE DE LA COMMANDE CONCERNEE.

16. Résiliation

Tout manquement par le Client à ses obligations au titre des présentes autorisera DSF – à sa seule discrétion – soit à suspendre sans délai l'exécution de toute commande en cours ainsi que les livraisons sur simple avis adressé par lettre recommandée avec demande d'avis de réception, soit à résilier la ou les commande(s) aux torts exclusifs du Client, soit immédiatement, soit pour le cas où il pourrait y être remédié, à l'issue d'un délai de quinze (15) jours à compter de la réception par le Client d'une notification écrite envoyée par lettre recommandée avec accusé de réception précisant le manquement reproché, s'il n'a pas été remédié dans ce délai au dit manquement. La résiliation sera alors notifiée par l'envoi d'une nouvelle lettre recommandée et prendra effet à compter de sa première date de présentation le cachet de la poste faisant foi, et ce, sans préjudice de tout dommage et intérêts. En cas de résiliation de la ou des commande(s), quel qu'en soit le motif, toutes les sommes dues à DSF seront immédiatement exigibles.

17. Force majeure

Les Parties n'encourent aucune responsabilité pour tout manquement dû à un cas de force majeure. De convention expresse, les événements suivants emporteront les mêmes conséquences qu'un cas de force majeure, et ce même cas où les conditions légales et jurisprudentielles de la force majeure ne seraient pas réunies : guerre, émeute, incendie, grève (y compris les grèves survenant chez les fournisseurs de DSF ou dans la chaîne de transport), catastrophe naturelle, impossibilité d'être approvisionnée, pénurie de matière première ou de source d'énergie. Le cas échéant, l'exécution de l'obligation sera retardée jusqu'à la cessation du cas de force majeure. Si la force majeure se poursuit au-delà de deux (2) mois, la commande pourra être résolue sans indemnité de part et d'autre, sur demande de l'une ou l'autre des Parties.

18. Déchets d'équipements électriques et électroniques

Conformément à l'article 18 du décret n°2005-829 du 20 juillet 2005 relatif à la composition des équipements électriques et électroniques et à l'élimination des déchets issus de ces équipements, DSF assume ses obligations de reprise et d'élimination de ses équipements électriques et électroniques. En tant que producteur, DSF est inscrit au Registre National des Producteurs tenu par l'ADEME. Il appartient aux Clients de transmettre cette information sur les modalités de recyclage mises en place par DSF jusqu'à l'utilisateur final. L'utilisateur final est tenu de transmettre ces modalités de recyclage à tout éventuel détenteur ultérieur de son matériel. Les Clients s'engagent également

à mettre en place toute mesure auxquelles ils seraient soumis dans le cadre du présent article.

19. Confidentialité

Chaque Partie s'engage à garder confidentielle toute information technique, opérationnelle ou commerciale concernant l'autre Partie, qui peut lui être transmise à l'occasion de la vente des Produits comme étant confidentielle ou qu'elle peut obtenir d'une façon ou d'une autre en sachant qu'elle est confidentielle. Chaque Partie s'engage à faire respecter cette obligation de confidentialité à ses employés, agents et autres intermédiaires, à ne pas révéler ces informations ou les laisser à la disposition de tiers et à prendre les mêmes précautions, pour en conserver le caractère confidentiel, que celles qu'elle observe pour ses propres informations confidentielles. A cette obligation de confidentialité s'ajoute pour chacune des Parties celle de ne jamais exploiter ou utiliser pour son propre compte ou pour le compte d'autrui, d'une quelconque manière, tout ou partie des informations et documents confidentiels ci-dessus définis. De plus, les Clients considéreront comme strictement confidentiels, et s'interdisent de divulguer, toute information, document, donnée ou concept, dont ils pourraient avoir connaissance à l'occasion du Contrat. La Partie qui aura manqué à son obligation de confidentialité engagera sa responsabilité envers l'autre. Toutefois, la présente obligation de confidentialité ne s'applique pas aux informations reçues, lorsque la Partie récipiendaire peut valablement donner la preuve : qu'elle les a obtenues légalement et/ou qu'elles étaient dans le domaine public préalablement à leur divulgation. La présente obligation de confidentialité produira ses effets pendant toute la durée de la commande et pendant une durée de deux (2) ans après la terminaison de celle-ci.

20. Conformité

20.1. Contrôle des exportations : Les Produits vendus aux termes des CGV, ainsi que la technologie afférente à ces derniers, sont soumis à des restrictions quant à leur exportation vers certains pays étrangers, en application de la législation des Etats-Unis d'Amérique ou de l'Union Européenne. En conséquence, les Clients s'engagent à se conformer à cette législation et s'interdisent d'ores et déjà de réexporter ces Produits vers tout pays soumis à un embargo des Etats-Unis d'Amérique ou de l'Union Européenne. DSF interromptra toute livraison s'il s'avère que les Produits à livrer doivent faire l'objet de transactions ultérieures en violation des restrictions à l'export imposées par les Etats-Unis d'Amérique ou l'Union Européenne. Les Clients reconnaissent, par ailleurs, que, ni eux, ni leurs employés, leurs actionnaires ou leurs partenaires commerciaux, se livrent à un commerce en violation des règles mentionnées ci-dessus.

20.2. Lutte contre la corruption : les Clients, dans le cadre de l'utilisation des Produits acquis auprès de DSF, s'engagent à ne pas tenter d'obtenir ou de conserver des avantages commerciaux ou de toute autre nature, en offrant ou proposant une somme d'argent ou tout autre objet de valeur, directement ou indirectement, à toute personne (notamment toute personne investie par une autorité publique) et qui résulterait en un usage inapproprié de ses prérogatives. Les Clients s'engagent à se conformer aux dispositions interdisant les pratiques de corruption qui leur sont applicables, ainsi qu'à celles prévues par l'U.S. Foreign Corrupt Practices Act.

20.3. Devoir d'assistance : Dans le cas où DSF a des raisons sérieuses de croire que les stipulations du présent article ont été ou sont enfreintes par les Clients, ces derniers s'engagent à collaborer étroitement avec DSF afin de lui permettre d'investiguer les faits en question. Les Clients donneront notamment accès à DSF à l'ensemble des documents pertinents. DSF est autorisée, pendant la durée de ses investigations, à suspendre toute livraison sans que cela ne constitue un manquement à ses obligations.

21. Données personnelles

DSF réalise un traitement de données à caractère personnel concernant ses clients et leurs collaborateurs, en qualité de responsable de traitement, conformément au Règlement (UE) 2016/ 679 du Parlement européen et du Conseil du 27 avril 2016, relatif à la protection des personnes physiques. Ce traitement a pour finalité l'information sur DSF, sur les produits fabriqués par DSF ou encore sur les services réalisés par DSF dans le cadre de la mise en œuvre d'une commande. L'information du personnel DSF en charge de ces activités, des filiales de notre Groupe et partenaires dédiés à cette finalité en permettent l'exécution. La nature des données personnelles que nous traitons, les finalités de leur recueil et toutes les mesures prises pour leur protection sont précisées dans notre « Politique de Confidentialité » <https://www.dentsplysirona.com/fr-fr/legal/mentions-legales.html>. Ces données à caractère personnel dont la finalité est citée ci-avant, seront conservées pendant la durée de la commercialisation des produits concernés et pendant une durée supplémentaire de dix ans afin d'être en mesure d'effectuer, tout au long de la vie des produits, la diffusion des éventuelles informations de bon usage, de mesure de sécurité et les éventuels rappels de lot. Au-delà de cette durée, les données sont supprimées ou archivées sous une forme anonymisée. Dans la mesure où la diffusion de ces informations constitue une obligation réglementaire, telle que prévue aux articles R. 5212-1 et suivants du Code de la santé publique mis à la charge de DENTSPLY SIRONA FRANCE, nos clients et leurs collaborateurs ne peuvent pas

s'opposer à la mise en œuvre de ce traitement, ni solliciter un droit de limitation ou d'effacement concernant leurs données à caractère personnel. Ils disposent néanmoins des droits d'accès, de rectification de leurs données, du droit de définir des directives relatives au sort de leurs données après leur décès en contactant le département conformité RGPD de DENTSPLY SIRONA France – 7 Ter Rue de la Porte de Buc – 78000 Versailles, ou à l'adresse email suivante :

versaillesFRA-Compliance@dentsplysirona.com

Ils disposent en outre du droit d'introduire une réclamation auprès de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL), sis 3, Place de Fontenoy – TSA 80715 – 75334 Paris Cedex 07.

22. Propriété intellectuelle

La vente des Produits n'entraîne aucune cession des droits de propriété intellectuelle et industrielle de DSF aux Clients. Par conséquent, l'ensemble des droits de propriété intellectuelle et industrielle attachés aux Produits, aux marques, aux documents commerciaux, aux logiciels intégrés aux Produits (ci-après dénommés les « Logiciels ») ou aux documents de toute nature (et notamment la documentation technique) de DSF et/ou des sociétés du groupe auquel elle appartient demeure la propriété exclusive de cette dernière. Le Client n'acquerra du fait des présentes aucun droit de propriété sur les droits de propriété intellectuelle et industrielle de DSF.

En outre, DSF accorde, à titre personnel, au Client, le droit non exclusif et non cessible, à titre gratuit et pendant toute la durée d'utilisation des Produits, d'utiliser les Logiciels afférents aux Produits, étant précisé qu'il leur est interdit - directement ou indirectement - de copier, modifier, créer une œuvre dérivée, inverser la conception ou l'assemblage ou de toute autre manière tenter d'obtenir le code source (à l'exception des cas prévus par la loi), vendre, attribuer, sous-licencier ou transférer de quelque manière que ce soit tout droit afférent auxdits Logiciels.

Les Clients s'engagent à ne modifier en aucune manière les Logiciels et/ou à ne pas utiliser de versions modifiées de ceux-ci. En particulier, les Clients acceptent de ne pas accéder aux Logiciels par un autre moyen que les Produits. En cas d'utilisation non-conforme ou abusive des Logiciels, DSF se réserve toute voie de droit pour faire cesser l'atteinte à ses droits de propriété intellectuelle.

Enfin, les Clients s'engagent à ne pas porter directement ou indirectement atteinte aux droits de propriété intellectuelle et industrielle de DSF. En particulier, les Clients s'engagent à ne pas altérer et/ou supprimer les marques de DSF des Produits, documents commerciaux, Logiciels ou documents de toute nature (et notamment la documentation technique).

23. Droit applicable et attribution de juridiction

Les CGV, ainsi que les contrats conclus en application de celles-ci, sont régis par le droit français. TOUTE CONTESTATION POUVANT SURVENIR ENTRE DSF ET LES CLIENTS RELATIVES A LA VALIDITE, L'APPLICATION, L'INTERPRETATION DES CGV ET/OU A LA FORMATION, L'EXECUTION OU A LA RESILIATION DES CGV ET/OU DE LA COMMANDE ET/OU CELLES QUI EN SERONT LA SUITE OU LA CONSEQUENCE, SERONT DE LA COMPETENCE EXCLUSIVE DU TRIBUNAL DE COMMERCE DE PARIS, MEME EN CAS DE PROCEDURE D'URGENCE, D'APPEL EN GARANTIE OU DE PLURALITE DE DEFENDEURS.

24. Divers

24.1. Indépendance des Parties : Les Parties sont indépendantes tant juridiquement que financièrement, et la conclusion d'une commande ne peut en aucun cas être considérée comme un acte constitutif d'une relation de mandat, d'une concession de franchise et/ou d'une entité juridique quelconque.

24.2. Non-validité partielle : Si une ou plusieurs des stipulations des GV sont tenues pour non valides ou déclarées comme telle en application d'une loi, d'un règlement, ou à la suite d'une décision définitive d'une juridiction compétente, les autres stipulations conserveront toute leur force et leur portée.

24.3. Renonciation : La renonciation à se prévaloir d'un manquement aux CGV ne vaut pas renonciation à se prévaloir de tout manquement ultérieur, identique ou différent. Si l'une quelconque des dispositions des CGV était déclarée nulle, elle sera réputée non écrite et n'entraînera pas la nullité des autres dispositions.

24.4. Notifications : Toute notification faite dans le cadre des CGV, doit être faite par lettre recommandée avec accusé de réception à l'adresse du siège social de DSF.

24.5. Hiérarchie des normes : En cas de contradiction entre les CGV et certaines dispositions d'un éventuel contrat, notamment de distribution, conclut entre DSF et le Client, les dispositions de ce dernier document prévaudront.

24.6. Langue : Les CGV sont rédigées en langue française. Si une traduction en est effectuée, seule leur version en langue française aura valeur contractuelle.

Date de dernière mise à jour : 25 novembre 2019

MAKE IT SIMPLE*

*Faites-le simplement
MIS/Dentsply Sirona France
7 Ter rue de la Porte de Buc
78000 Versailles
Téléphone : 01 30 97 65 00