



Connexion Conique
Catalogue produits, 2024

TABLE DES MATIÈRES



4 - 21.

SYSTEMES D'IMPLANTS

C1 XD	6
V3	14



16 - 55.

KITS ET OUTILS

Forets de marquage	24
Forets pilote, irrigation externe	25
Outils de pose V3	26
Forets hélicoïdaux, irrigation externe	28
Evaseurs de Crêtes	29
Outils de pose C1	30
Outils chirurgicaux	32
Différents outils de vissage	34
Kit chirurgical C1 XD	37
Kit chirurgical pour C1/V3	39
Kit de réassort de forets C1/V3	44
Kit de remodelage osseux C1/V3	45
Kit de butées, plateforme standard	46
Kits de butées, par profondeur	47
Kit d'ostéotomes à visser	48
Trousse d'outils prothétiques	50
Kit de Laboratoire	53
Kit de scellement pour couronnes	53
Moteur Implant 1000	54
Moteur Implant 900	55





56 - 89.

OPTIONS PROTHETIQUES

Analogues et transferts d'empreintes	58
Piliers temporaires	60
Système CONNECT	62
Système Multi-Unit	67
Piliers calcinables base Or	70
Système EZ-Base	71
Ti-Bases	72
Kit de ScanPost	74
Analogues pour modèle imprimé	75
Ti-Blanks	76
Piliers pour prothèse scellée	77
Piliers à retoucher	79
CPK - Kit prothétique complet	80
Système d'attachelements LOCKIT	83
Kits OT-Equator	86
Système d'attachement boule	88



92 - 103.

MGUIDE

Kit MGUIDE	92
Kit de forets de remplacement MGUIDE	97
Kit MGUIDE, douilles étroites	98
Kit de forets de remplacement MGUIDE, douilles étroites	101
Kit MGUIDE pour forets 16mm	102



104 - 110.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

MIS XD	106
Forets pilote, irrigation externe	108
Forets hélicoïdaux, irrigation externe	109
Composition de l'alliage	110



111 - 120.

INDEX

Mentions légales	118
------------------	-----



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.

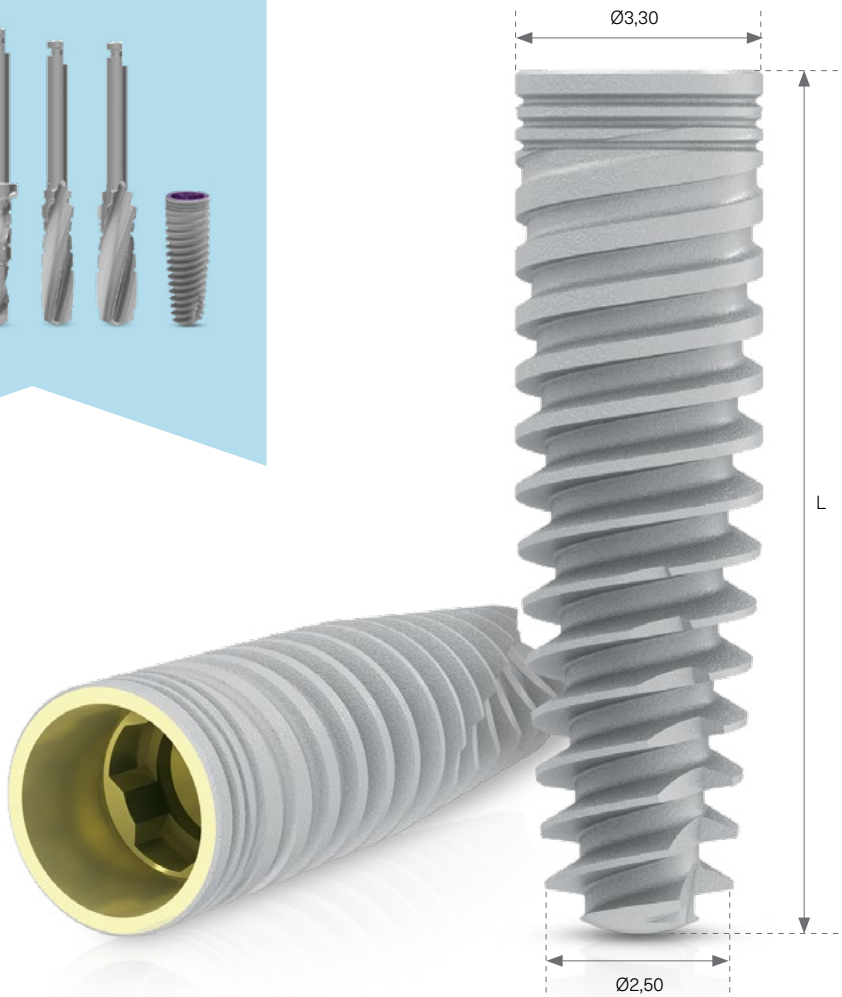
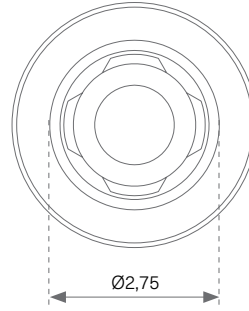
Les implants MIS sont fabriqués en alliage de titane biocompatible et sont dotés d'un état de surface traitée par sablage et mordantage à l'acide favorisant l'ostéointégration.







SYSTÈMES D'IMPLANTS

Implant C1 XD
Connexion Conique
Ø3,30 NP*
Narrow Platform =
Plateforme étroite

Nouveau!

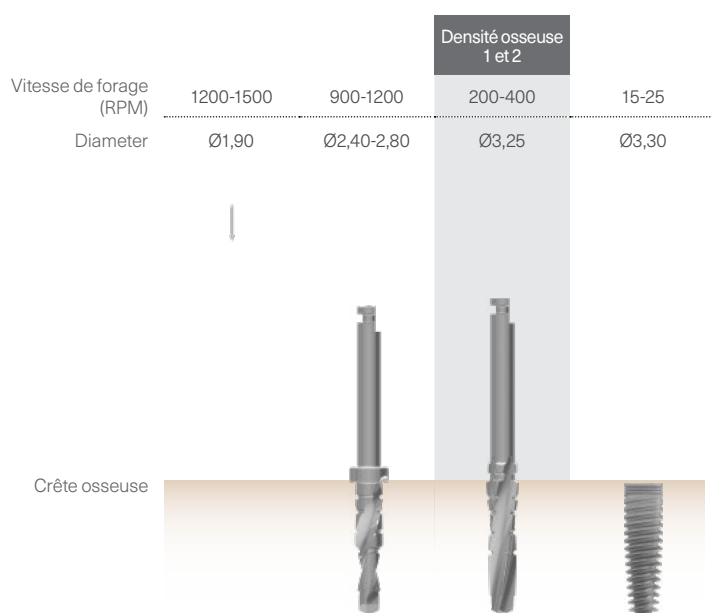


	Étroit	Standard	Anatomique	
	Ø3,3mm	Ø4mm	Ø4,8mm	
	3, 4, 5, 6, 8mm	3, 4, 5, 6, 8mm	2, 3, 4, 5, 6, 8mm	
Vis de couverture et vis de cicatrisation	<ul style="list-style-type: none"> CN-H0333 CN-H0433 CN-H0533 CN-H0633 CN-H0833 	<ul style="list-style-type: none"> CN-HS340 CN-HS440 CN-HS540 CN-HS640 CN-HS840 	<ul style="list-style-type: none"> CN-HA248 CN-HA348 CN-HA448 CN-HA548 CN-HA648 CN-HA848 	<ul style="list-style-type: none"> CC1-00330 Vis de couverture

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 C1-D10330	Ø3,30 L=10	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D11330	Ø3,30 L=11,5	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D13330	Ø3,30 L=13	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D16330	Ø3,30 L=16	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK

L = Longueur

Ø3,30 mm Protocole de forage



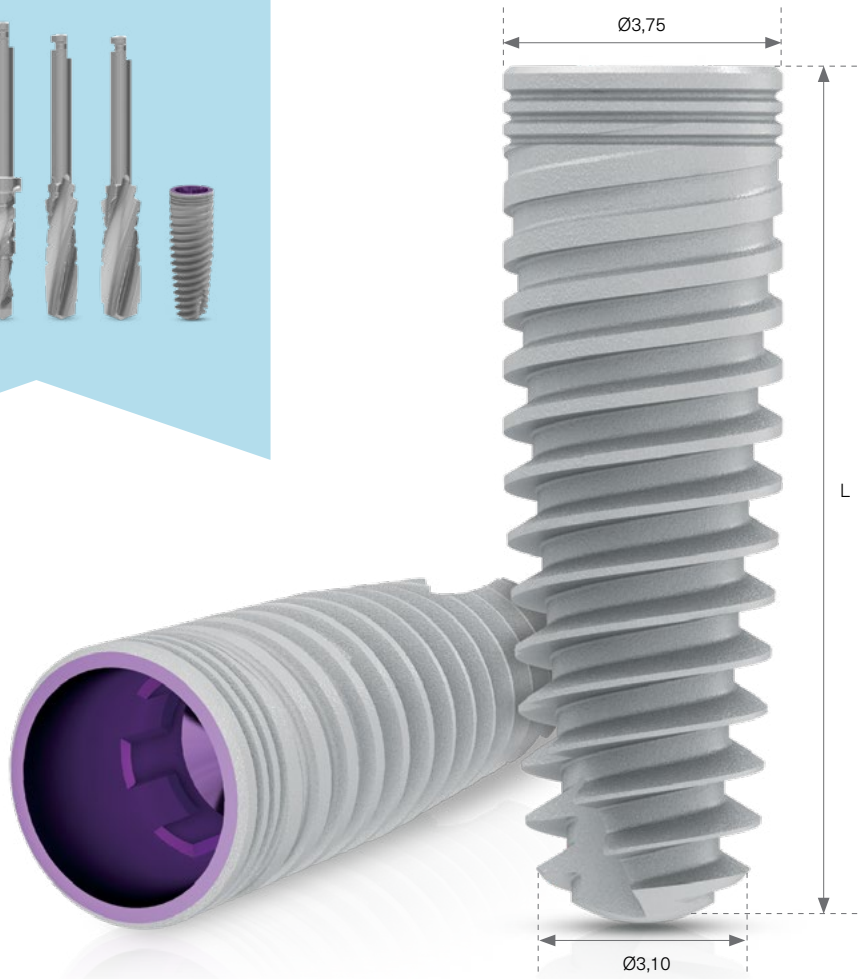
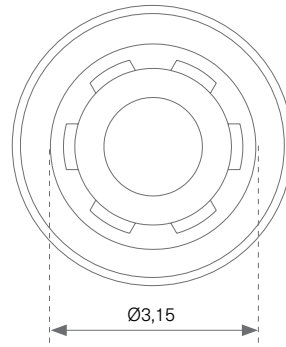
i Ne pas utiliser le foret final pour l'os de types 3 et 4. La séquence de forage est présentée avec un implant de 13 mm. La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.











SYSTÈMES D'IMPLANTS

Implant C1 XD
Connexion Conique
Ø3,75 SP*
Standard Platform =
Plateforme Standard

Nouveau!

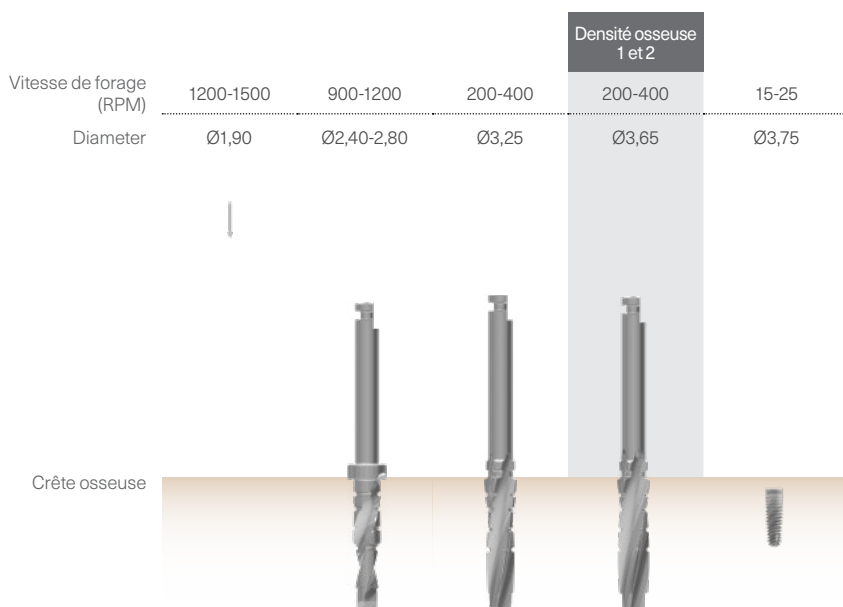


	Étroit	Standard	Anatomique	
	Ø3,9mm	Ø4,8mm	Ø5,8mm	
	3, 4, 5, 6, 8mm	2, 3, 4, 5, 6, 8mm	3, 4, 5, 6, 8mm	
Vis de couverture et vis de cicatrisation				
	CS-H0339 CS-H0439 CS-H0539 CS-H0639 CS-H0839	CS-HS248 CS-HS348 CS-HS448 CS-HS548 CS-HS648 CS-HS848	VS-HS358 VS-HS458 VS-HS558 VS-HS658 VS-HS858	CC1-00375 Vis de couverture

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 C1-D08375	Ø3,75 L=8	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D10375	Ø3,75 L=10	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D11375	Ø3,75 L=11,5	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D13375	Ø3,75 L=13	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D16375	Ø3,75 L=16	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK

L = Longueur

Ø3,75 mm Protocole de forage



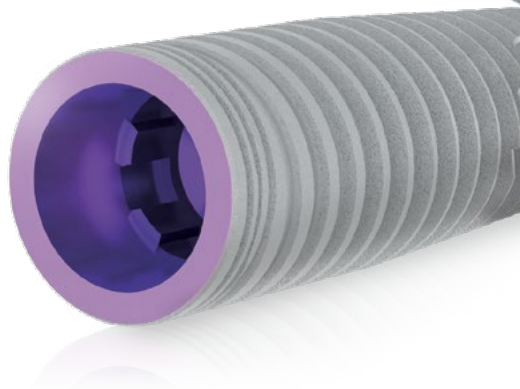
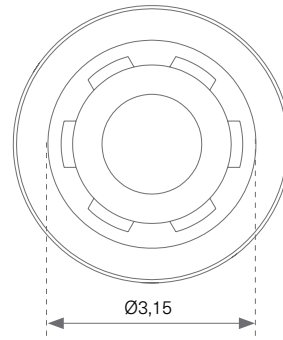
i Ne pas utiliser le foret final pour l'os de types 3 et 4. La séquence de forage est présentée avec un implant de 13 mm. La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.



SYSTÈMES D'IMPLANTS

Implant C1 XD
Connexion Conique
Ø4,20 SP*
Standard Platform =
Plateforme Standard

Nouveau!



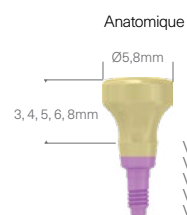
Vis de couverture
et vis de cicatrisation



CS-H0339
CS-H0439
CS-H0539
CS-H0639
CS-H0839







CS-HS248
CS-HS348
CS-HS448
CS-HS548
CS-HS648
CS-HS848



VS-HS358
VS-HS458
VS-HS558
VS-HS658
VS-HS858

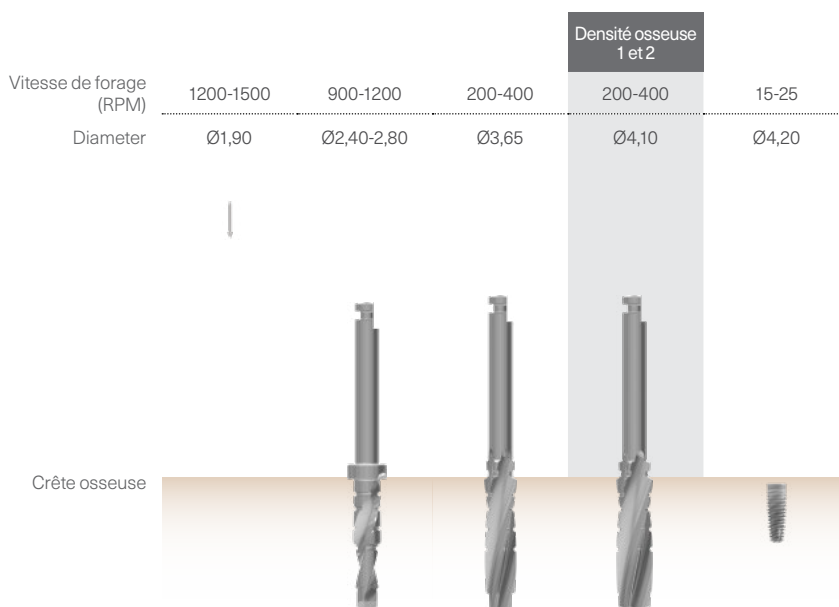


CC1-00375
Vis de couverture

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 C1-D08420	Ø4,20 L=8	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D10420	Ø4,20 L=10	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D11420	Ø4,20 L=11,5	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D13420	Ø4,20 L=13	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D16420	Ø4,20 L=16	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK

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.

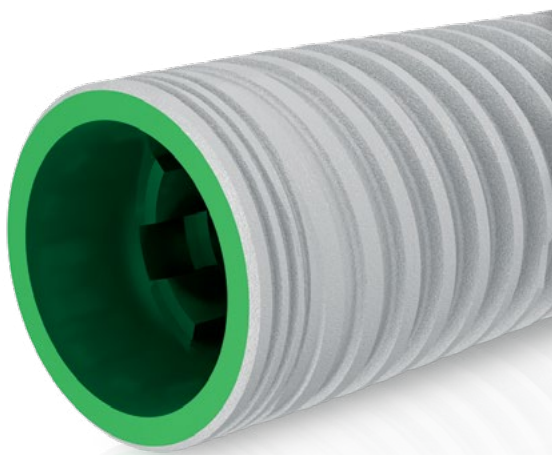
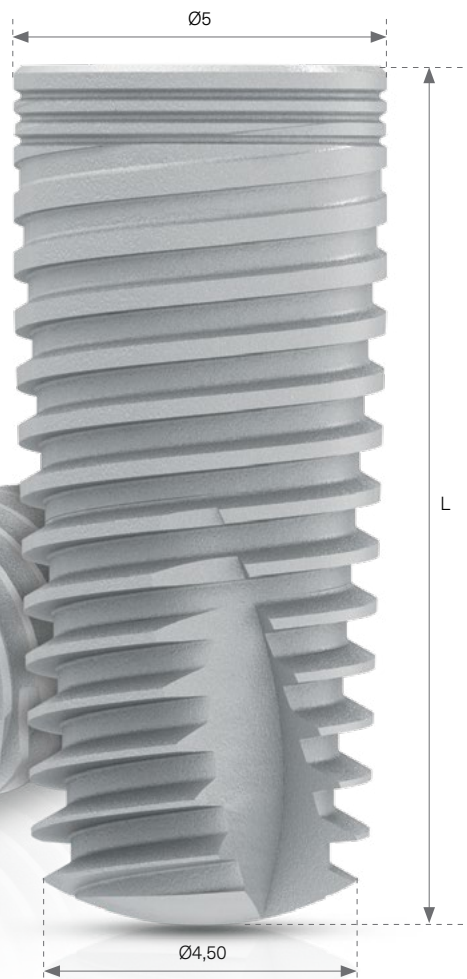
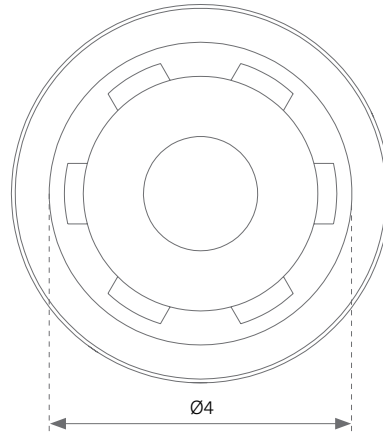


SYSTÈMES D'IMPLANTS

Implant C1 XD
Connexion Conique
Ø5 WP*

Wide Platform =
Plateforme Large

Nouveau!



Vis de couverture
et vis de cicatrisation



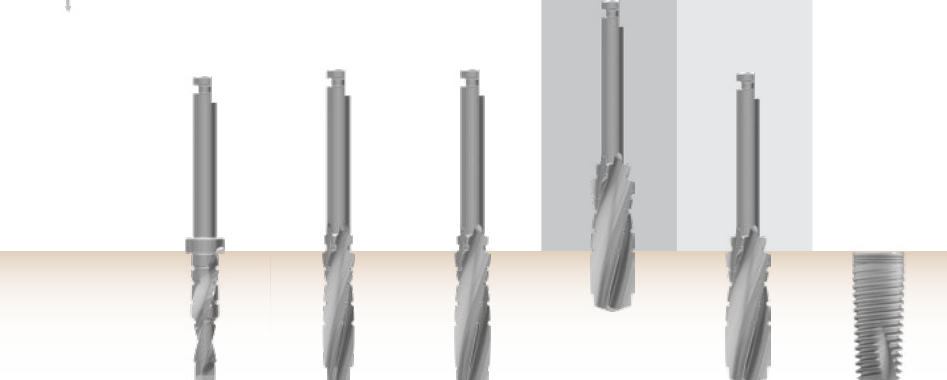
Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 C1-D08500	Ø5 L=8	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D10500	Ø5 L=10	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D11500	Ø5 L=11,5	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D13500	Ø5 L=13	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK
 C1-D16500	Ø5 L=16	Implant à connexion conique C1 XD, plateforme large	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Forets XD Pilier temporaire PEEK

L = Longueur


Ø5 mm Protocole de forage

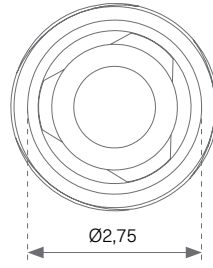
Vitesse de forage (RPM)	1200-1500	900-1200	200-400	200-400	Densité osseuse 3 et 4	Densité osseuse 1 et 2	15-25
					200-400	200-400	
Diameter	Ø1,90	Ø2,40-2,80	Ø3,65	Ø4,10	Ø4,90*	Ø4,90	Ø5

OU







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 V3
 Connexion Conique
 Ø3,30 NP*
 Narrow Platform =
 Plateforme étroite

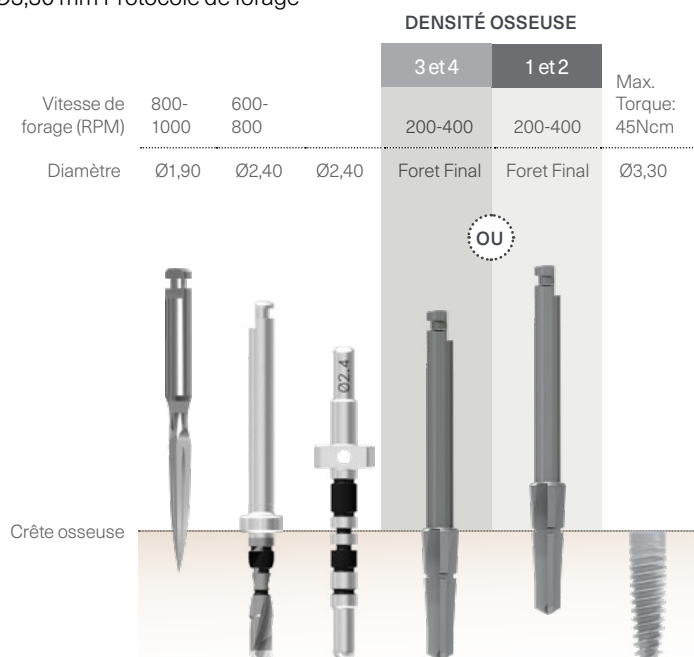


	Étroit	Standard	Anatomique	
	Ø3,3mm	Ø4mm	Ø4,8mm	
	3, 4, 5, 6, 8mm	3, 4, 5, 6, 8mm	2, 3, 4, 5, 6, 8mm	
Vis de couverture et vis de cicatrisation	 CN-H0333 CN-H0433 CN-H0533 CN-H0633 CN-H0833	 CN-HS340 CN-HS440 CN-HS540 CN-HS640 CN-HS840	 CN-HA248 CN-HA348 CN-HA448 CN-HA548 CN-HA648 CN-HA848	 CC1-00277 Vis de couverture


Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 V3-10330	Ø3,30 L=10	Implant à connexion conique V3, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-11330	Ø3,30 L=11,5	Implant à connexion conique V3, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-13330	Ø3,30 L=13	Implant à connexion conique V3, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-16330	Ø3,30 L=16	Implant à connexion conique V3, plateforme étroite	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final

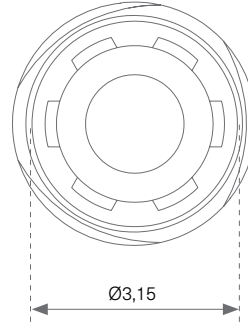
L = Longueur

Ø3,30 mm Protocole de forage



i La séquence de forage est présentée avec un implant de 11,50mm.
La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.


 SYSTÈMES D'IMPLANTS
 Implant V3
 Connexion Conique
 Ø3,90 SP*
 Standard Platform =
 Plateforme Standard

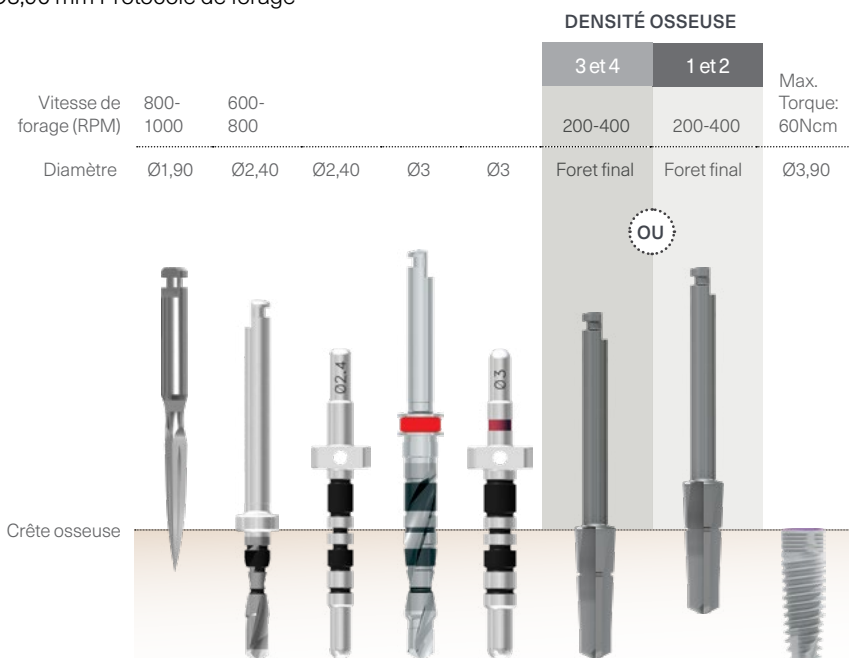


	Étroit		Standard		Anatomique	
	Ø3,9mm		Ø4,8mm		Ø5,8mm	
	3, 4, 5, 6, 8mm		2, 3, 4, 5, 6, 8mm		3, 4, 5, 6, 8mm	
Vis de couverture et vis de cicatrisation	 CS-H0339 CS-H0439 CS-H0539 CS-H0639 CS-H0839	 CS-HS248 CS-HS348 CS-HS448 CS-HS548 CS-HS648 CS-HS848	 VS-HS358 VS-HS458 VS-HS558 VS-HS658 VS-HS858	 CC1-00315 Vis de couverture		


	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
	V3-08390	Ø3,90 L=8	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
	V3-10390	Ø3,90 L=10	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
	V3-11390	Ø3,90 L=11,5	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
	V3-13390	Ø3,90 L=13	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
	V3-16390	Ø3,90 L=16	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final

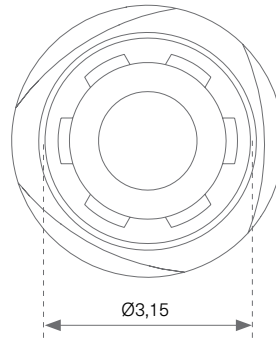
L = Longueur

Ø3,90 mm Protocole de forage



i La séquence de forage est présentée avec un implant de 11,50mm.
La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.


 SYSTÈMES D'IMPLANTS
 Implant V3
 Connexion Conique
 Ø4,30 SP*
 Standard Platform =
 Plateforme Standard



	Étroit	Standard	Anatomique	
	Ø3,9mm	Ø4,8mm	Ø5,8mm	
	3, 4, 5, 6, 8mm	2, 3, 4, 5, 6, 8mm	3, 4, 5, 6, 8mm	
Vis de couverture et vis de cicatrisation	 CS-H0339 CS-H0439 CS-H0539 CS-H0639 CS-H0839	 CS-HS248 CS-HS348 CS-HS448 CS-HS548 CS-HS648 CS-HS848	 VS-HS358 VS-HS458 VS-HS558 VS-HS658 VS-HS858	 CC1-00315 Vis de couverture


Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 V3-08430	Ø4,30 L=8	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-10430	Ø4,30 L=10	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-11430	Ø4,30 L=11,5	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-13430	Ø4,30 L=13	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-16430	Ø4,30 L=16	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final

L = Longueur

Ø4,30 mm Protocole de forage



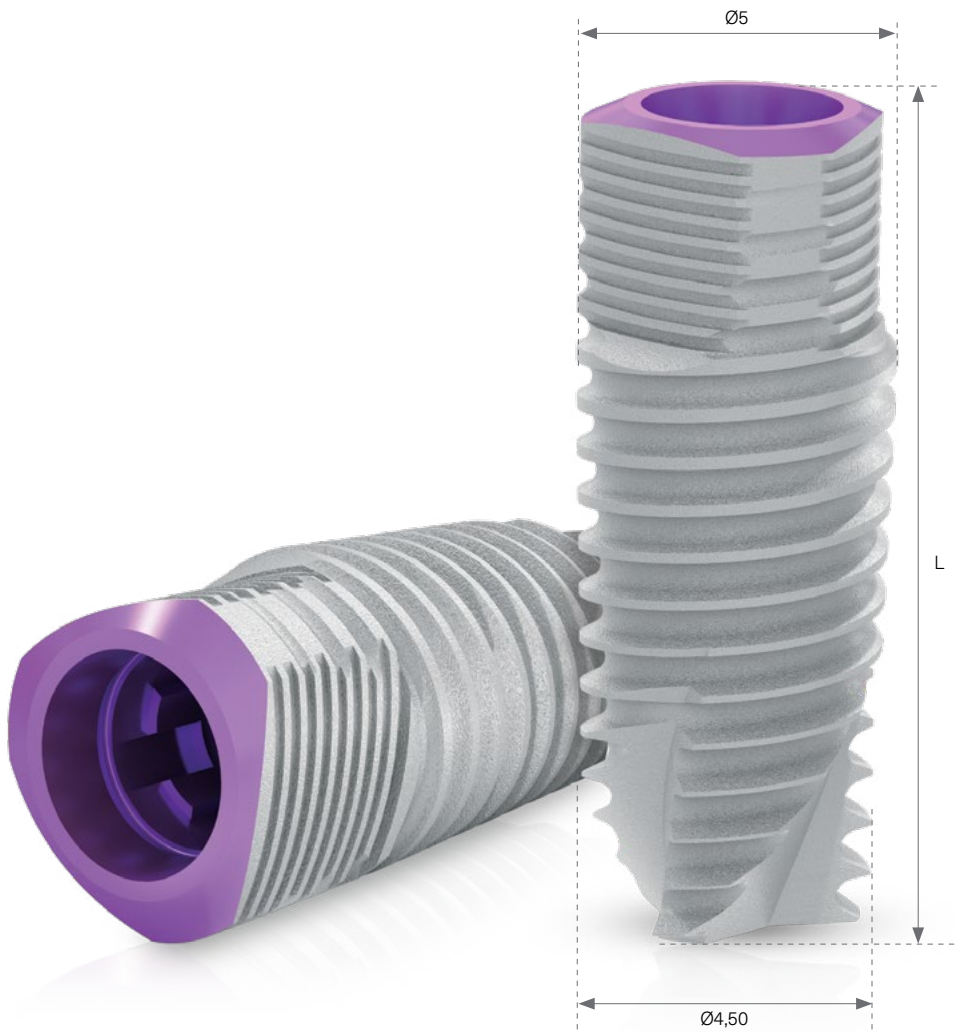
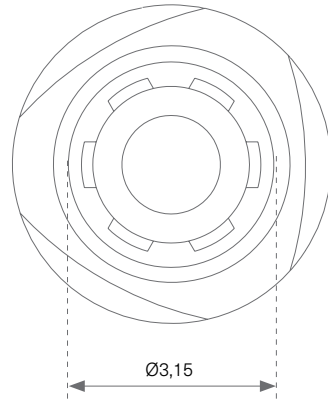
i La séquence de forage est présentée avec un implant de 11,50mm.
La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.




SYSTÈMES D'IMPLANTS

**Implant V3
Connexion Conique
Ø5 SP***

Standard Platform =
Plateforme Standard



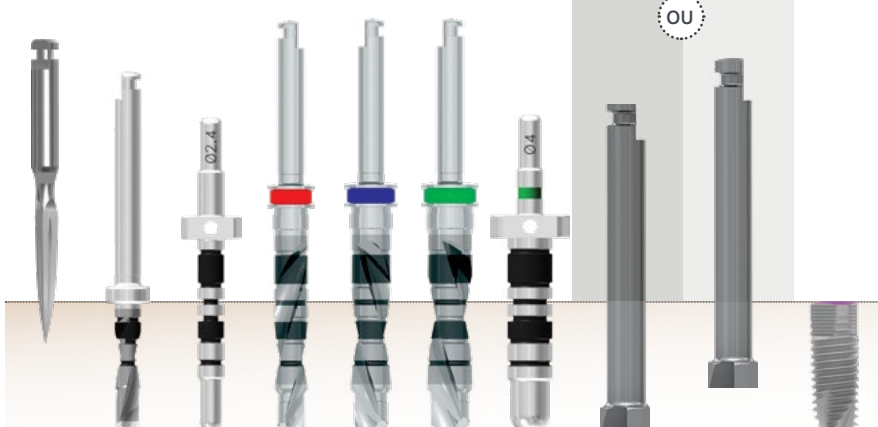
	Étroit	Standard	Anatomique	
	Ø3,9mm	Ø4,8mm	Ø5,8mm	
	3, 4, 5, 6, 8mm	2, 3, 4, 5, 6, 8mm	3, 4, 5, 6, 8mm	
Vis de couverture et vis de cicatrisation	CS-H0339	CS-HS248	VS-HS358	CC1-00315 Vis de couverture
	CS-H0439	CS-HS348	VS-HS458	
	CS-H0539	CS-HS448	VS-HS558	
	CS-H0639	CS-HS548	VS-HS658	
	CS-H0839	CS-HS648	VS-HS858	

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Livré avec
 V3-08500	Ø5 L=8	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-10500	Ø5 L=10	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-11500	Ø5 L=11,5	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-13500	Ø5 L=13	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final
 V3-16500	Ø5 L=16	Implant à connexion conique V3, plateforme standard	Alliage de Titane Ti 6Al 4V ELI	Vis de couverture Foret final

L = Longueur

Ø5 mm Protocole de forage

Vitesse de forage (RPM)							DENSITÉ OSSEUSE		Max. Torque: 60Ncm	
	800-1000	600-800		450-650	350-550	300-500	3 et 4	1 et 2		
Diamètre	Ø1,90	Ø2,40	Ø2,40	Ø3	Ø3,50	Ø4	Ø4	Foret Final	Foret Final	Ø5



i La séquence de forage est présentée avec un implant de 11,50mm.
La procédure recommandée par MIS ne peut se substituer à l'appréciation et à l'expérience du chirurgien.



KITS ET OUTILS





KITS ET OUTILS

Forets de marquage



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-SMD10	L=30	Pointe de marquage	Acier inoxydable	 
 MT-PDM24	Ø2,40 L=32	Pointe de marquage rainurée	Acier inoxydable	 
 MT-PD440	Ø4 L=32,7	Foret de marquage	Acier inoxydable	 

L = Longueur



KITS ET OUTILS

Forets pilote,
irrigation externe

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	 

L = Longueur












KITS ET OUTILS

Outils de pose V3



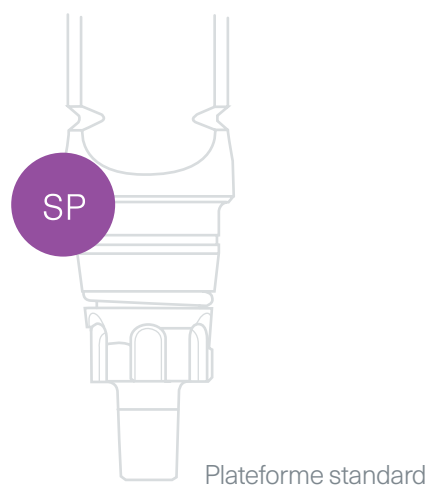
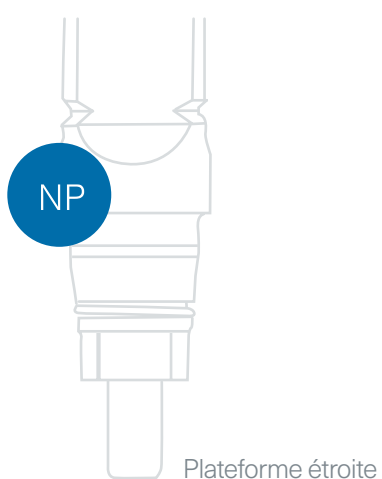
	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	CT-NLM30	L=29	Porte-implant long V3, moteur, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	
	CT-NSM30	L=25	Porte-implant court V3, moteur, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	
	CT-NLR30	L=32,4	Porte-implant long V3 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	
	CT-NSR30	L=25	Porte-implant court V3 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	
	CT-SLM30	L=29	Porte-implant long V3, moteur, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	

L = Longueur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 CT-SSM30	L=25	Porte-implant court V3, moteur, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CT-SLR30	L=32,4	Porte-implant long V3 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CT-SSR30	L=22,3	Porte-implant court V3 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 

L = Longueur













2 Plateformes V3





KITS ET OUTILS

Forets hélicoïdaux,
irrigation externe

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 CT-TDC30	Ø3/2,40 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 CT-TDC35	Ø3,50/3 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 CT-TDC40	Ø4/3,50 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
 CT-TDC45	Ø4,50/4 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 

L = Longueur



KITS ET OUTILS

Evaseurs de Crêtes



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




KITS ET OUTILS

Outils de pose C1



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 CT-NLR10	L=32	Porte-implant long manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-NSR10	L=24,5	Porte-implant court manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-NLI10	L=32	Porte-implant long C1, moteur, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-NSI10	L=24,5	Porte-implant court C1, moteur, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-SLR10	L=33	Porte-implant long manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CT-SSR10	L=23	Porte-implant court manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 CT-SLI10	L=33	Porte-implant long C1, moteur, connexion conique, plateforme standard	Acier Inoxydable	 
 CT-SSI10	L=25,5	Porte-implant court C1, moteur, connexion conique, plateforme standard	Acier Inoxydable	 
 CT-WLR10	L=33	Porte-implant long manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
 CT-WSR10	L=23	Porte-implant court manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
 CT-WLI10	L=33	Porte-implant long C1, moteur, connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
 CT-WSI10	L=25,5	Porte-implant court C1, moteur, connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 

L = Longueur

3 Plateformes C1



Plateforme étroite



Plateforme standard



Plateforme large


























KITS ET OUTILS

Outils chirurgicaux



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-BTI20	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	 
 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-DE001	L=24	Mandrin prolongateur de foret	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-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-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-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-CLM21	L=27,5	Outil d'insertion long CONNECT pour contre angle	Acier inoxydable	
	MT-CSM21	L=23,7	Outil d'insertion court CONNECT pour contre angle	Acier inoxydable	
	MT-CLR21	L=31,6	Outil d'insertion long manuel/clé CONNECT	Acier inoxydable	
	MT-CSR21	L=21,6	Outil d'insertion court manuel/clé CONNECT	Acier inoxydable	

L = Longueur

Différents outils de vissage

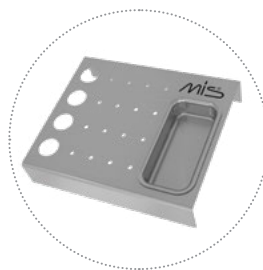
	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MT-RSD19	L=19	Tournevis court LOCKiT pour clés à cliquet & dynamo nouvelle génération	Acier inoxydable	 
	MT-RSD24	L=24	Tournevis long LOCKiT pour clés à cliquet & dynamo nouvelle génération	Acier inoxydable	 
	MT-ELM10	L=30	Tournevis long 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	
	MT-LOC10	Ø7,8 L=86	Outil de pose et de dépose des parties femelles LOCKiT	Acier inoxydable	 
	MT-HTS10	L=142,5	Tournevis manuel hexagonal interne pour laboratoire	Acier Inoxydable + plastique	 
	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 C1 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-C1XD

Kit chirurgical C1 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
C1 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	 
 CT-NLI10	L=32	Porte-implant long C1, moteur, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-NLR10	L=32	Porte-implant long manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-SLI10	L=33	Porte-implant long C1, moteur, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CT-SLR10	L=33	Porte-implant long manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CT-WLI10	L=33	Porte-implant long C1, moteur, connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
 CT-WLR10	L=33	Porte-implant long manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
 MT-RT070	L=95	Clé dynamométrique (jusqu'à 75 Ncm)		 

L = Longueur




KITS ET OUTILS

Kit chirurgical pour connexion conique C1/V3

MK-T051
Kit chirurgical pour
connexion conique



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-SMD10	L=30	Foret pointeur	Acier inoxydable	 
 MT-PDM24	Ø2,4 L=32	Fraise de forage	Acier inoxydable	 
 MT-PD440	Ø4 L=32,7	Foret de marquage	Acier inoxydable	 
 CT-P2408	Ø2,4/2,0 L=28	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 8 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Kit chirurgical pour
connexion conique
C1/V3





































	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	CT-P2410	Ø2,4/2,0 L=28	Foret pilote avec butée intégrée pour implants de 10 mm	Acier inoxydable	 
	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	 
	CT-BTC24	Ø2,4 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 
	CT-BTC30	Ø3 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 
	CT-BTC35	Ø3,5 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 
	CT-BTC40	Ø4 L=28,5	Jauge de profondeur	Titane	 
	CT-TDC30	Ø3/2,4 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	CT-TDC35	Ø3,5/3 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	CT-TDC40	Ø4/3. L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	MT-CSN33	Ø3,3 L=31	Foret évaseur de crête, plateforme étroite	Acier inoxydable	 

L = Longueur









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	 
 CT-NLM30	L=29	Porte-implant long V3, moteur, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-NLR30	L=32,4	Porte-implant long V3 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-NSM30	L=25	Porte-implant court V3, moteur, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-NSR30	L=25	Porte-implant court V3 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-SLM30	L=29	Porte-implant long V3, moteur, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CT-SLR30	L=32,4	Porte-implant long V3 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CT-SSM30	L=25	Porte-implant court V3, moteur, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CT-SSR30	L=22,3	Porte-implant court V3 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CT-NLI10	L=32	Porte-implant long C1, moteur, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CT-NLR10	L=32	Porte-implant long manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Kit chirurgical pour
connexion conique
C1/V3

	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	CT-NSH10	L=24,5	Porte-implant court C1, moteur, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	CT-NSR10	L=24,5	Porte-implant court manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	CT-SLI10	L=33	Porte-implant long C1, moteur, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	CT-SLR10	L=33	Porte-implant long manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	CT-SSI10	L=25,5	Porte-implant court C1, moteur, connexion conique, plateforme standard	Acier Inoxydable	 
	CT-SSR10	L=23	Porte-implant court manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	CT-WLI10	L=33	Porte-implant long C1, moteur, connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
	CT-WLR10	L=33	Porte-implant long manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
	CT-WSI10	L=25,5	Porte-implant court C1, moteur, connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
	CT-WSR10	L=23	Porte-implant court manuel C1 (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération), connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
	MT-RE160	L=28,5	Extracteur de pilier pour dépose de pilier connexions conique et interne, plateforme étroite	Titane	 
	MT-RE172	L=28,5	Extracteur de pilier pour dépose de pilier connexions conique et interne, plateformes standard et large	Titane	 

L = Longueur

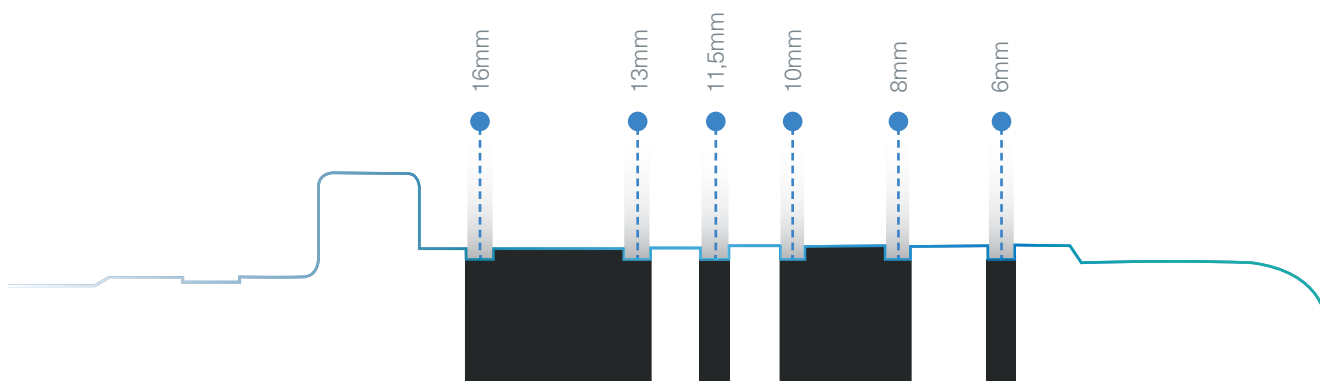
Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-DE001	L=24	Mandrin prolongateur de foret	Acier inoxydable	 
 MT-RDL30	L=27	Tournevis long pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-RDS30	L=21,3	Tournevis court pour vis de prothèse/ transfert/piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à cliquet nouvelle génération)	Acier inoxydable	 
 MT-BT120	Ø1,40 L=100	Jauge de profondeur du site d'implantation	Acier inoxydable	 
 MT-RT070	L=95	Clé dynamométrique (jusqu'à 75 Ncm)		 

L = Longueur



6

Options de marquage - Jauges de profondeur





























KITS ET OUTILS

Kit de réassort de forets, connexion conique C1/V3



MK-CD01
Kit de réassort
de forets

	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	 
	CT-TDC30	Ø3/2,40 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	CT-TDC35	Ø3,50/3 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 
	CT-TDC40	Ø4/3,50 L=37,5	Foret hélicoïdal, irrigation externe	Acier inoxydable	 

L = Longueur



KITS ET OUTILS

Kit de remodelage osseux, connexion conique C1/V3

MK-0060
Kit instruments de remodelage osseux



	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	CT-BP320	Ø3,20 L=28,4	Instrument de remodelage osseux, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	
	CT-BP355	Ø3,55 L=28,4	Instrument de remodelage osseux, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	
	CT-BP460	Ø4,60 L=28,4	Instrument de remodelage osseux, connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	
	CT-BGP32	Ø3,20 L=11,7	Instrument de guidage, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	
	CT-BGP35	Ø3,55 L=11,7	Instrument de guidage, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	
	CT-BGP46	Ø4,60 L=11,7	Instrument de guidage, connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	

L = Longueur



KITS ET OUTILS

Kit de butées,
plateforme standard



Référence Cat.

Dimensions (mm)

Désignation

Matériau



MK-BC101

Kit de butées, plateforme standard

L = Longueur



KITS ET OUTILS

Kits de butées,
par profondeur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau
 MK-CDS08	L=8	Kit de butées pour implant de 8 mm, connexion conique	Acier inoxydable
 MK-CDS10	L=10	Kit de butées pour implant de 10 mm, connexion conique	Acier inoxydable
 MK-CDS11	L=11,5	Kit de butées pour implant de 11,5 mm, connexion conique	Acier inoxydable
 MK-CDS13	L=13	Kit de butées pour implant de 13 mm, connexion conique	Acier inoxydable

L = Longueur














KITS ET OUTILS

Kit d'ostéotomes à visser

MK-0020
Kit d'ostéotomes
à visser



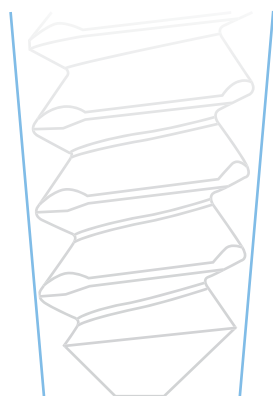
	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MO-CO160	Ø1,80/2,90 L=25	Outil de compression conique	Acier inoxydable	
	MO-CO200	Ø2,30/3,30 L=25	Outil de compression conique	Acier inoxydable	
	MO-CO240	Ø2,70/3,70 L=25	Outil de compression conique	Acier inoxydable	
	MO-CO280	Ø3,10/4,50 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	

L = Longueur

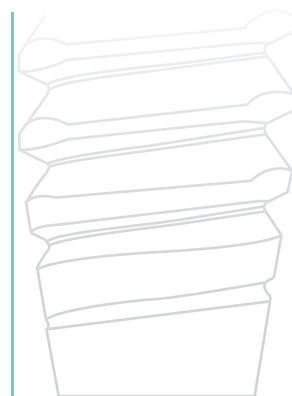
Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 MT-SMD10	L=30	Foret pointeur	Acier inoxydable	 
 MT-HS110	L=24,40	Porte implant court, moteur, hex. interne	Acier inoxydable	 
 MT-HL110	L=28,20	Porte implant long, moteur, hex. interne	Acier inoxydable	 
 MT-SRH20	L=22,30	Porte-implant court (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération), hex. interne	Acier inoxydable	 
 MT-LRH20	L=32,30	Porte-implant long (pour clés dynamométrique et à cliquet nouvelle génération), hex. interne	Acier inoxydable	 
 MT-RI030	L=84	Clé à cliquet nouvelle génération		 

L = Longueur

Procédures chirurgicales



Expansion osseuse



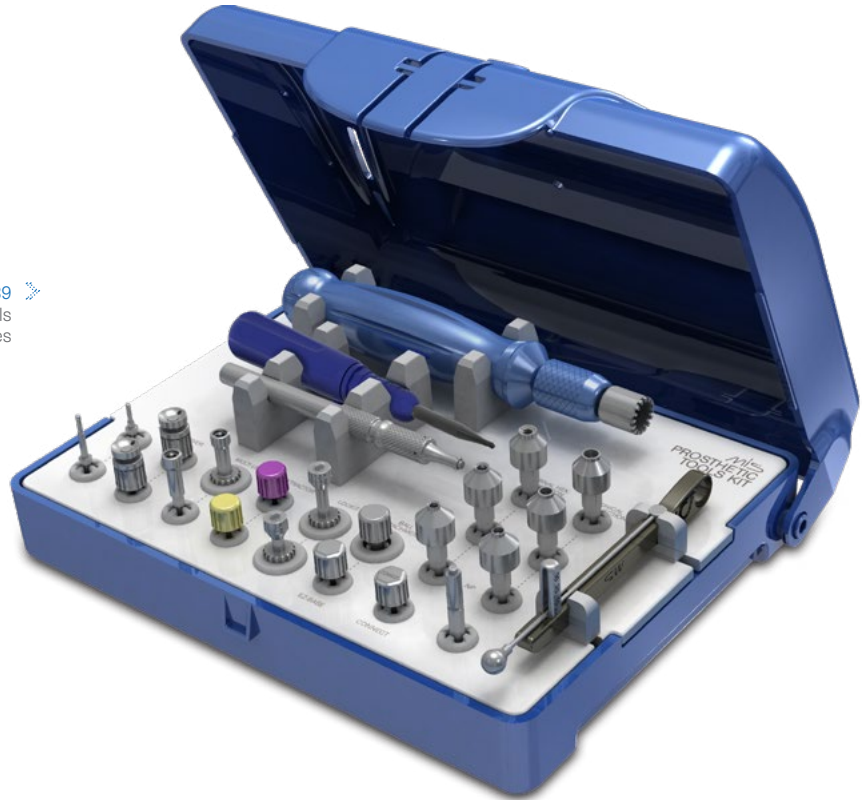
Sinus lift



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

INSIDE
KIT

STAND
ALONE



MT-RDL30

L=27

Tournevis long pour vis de prothèse/transfert/
piliers OT-Equator (pour clés dynamo et à
cliquet nouvelle génération)

Acier inoxydable

INSIDE
KIT

STAND
ALONE



MT-SM005

L=24

Tournevis court pour contreangle (pour piliers
et vis)

Acier inoxydable

INSIDE
KIT

STAND
ALONE



MT-LM005

L=30

Tournevis long pour contreangle (pour piliers
et vis)

Acier inoxydable

INSIDE
KIT

STAND
ALONE



MT-MURL2

L=21


































Tournevis long Multi-Unit droit pour clés
nouvelle génération

Acier inoxydable

INSIDE
KIT
















STAND
ALONE

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 attachements 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
hexagonale



Connexion
Conique



KITS ET OUTILS

Kit de Laboratoire



Référence Cat. Dimensions (mm) Désignation Matériau



MK-C101

Kit Système porte-piliers, connexion conique



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)



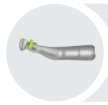
24785 Kit d'irrigation (10 unités)



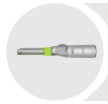
24786 Prolongateur de tubulures avec connexion Luer (10 unités)



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



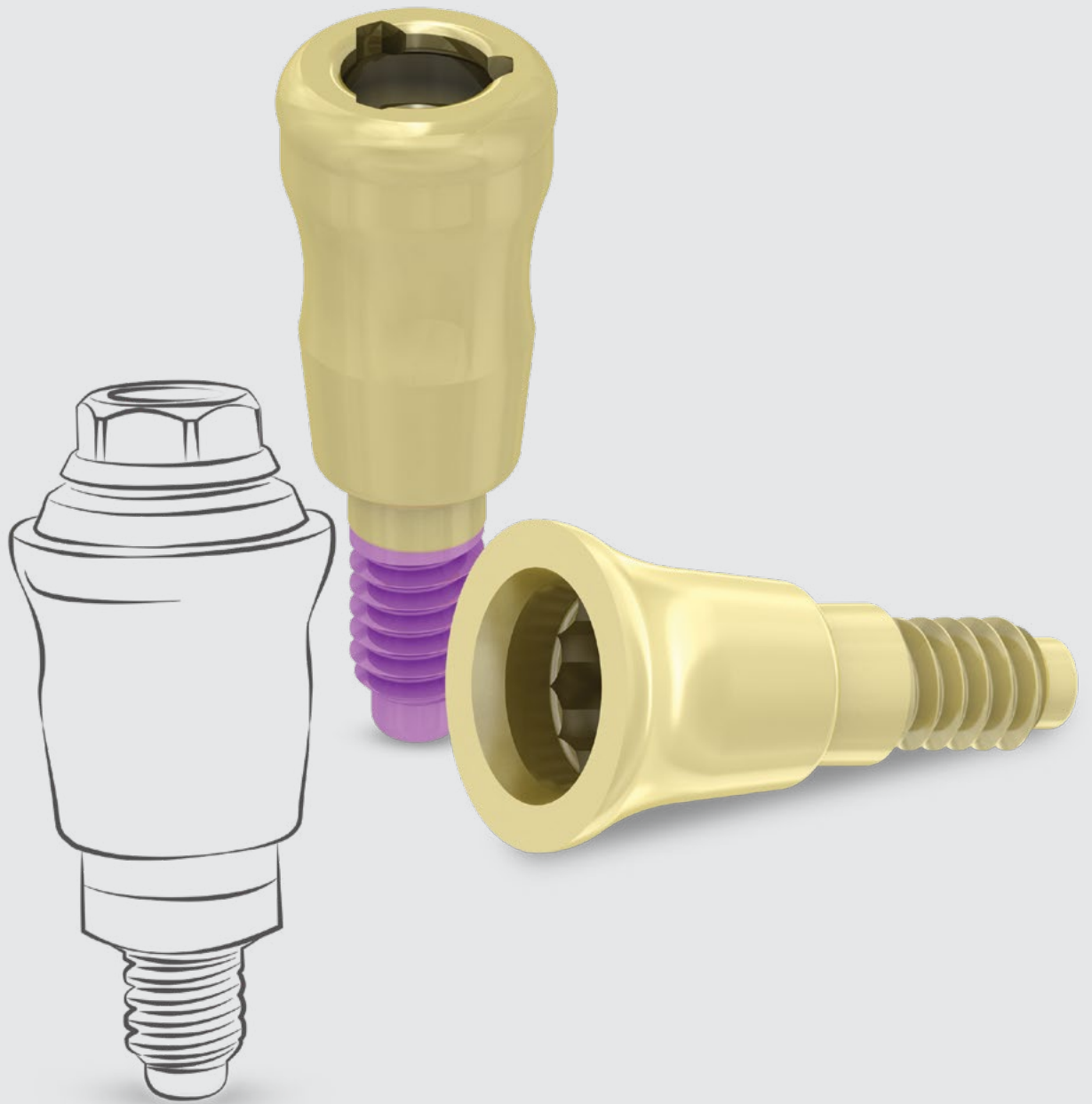
26271 Pièce à main S-0, angulée



26266 Moteur EM-19



26267 Pédale de commande S-N2, avec cordon



OPTIONS PROTHETIQUES













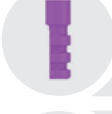













TRANSFERT D'EMPREINTE

Analogues
et transferts
d'empreintes

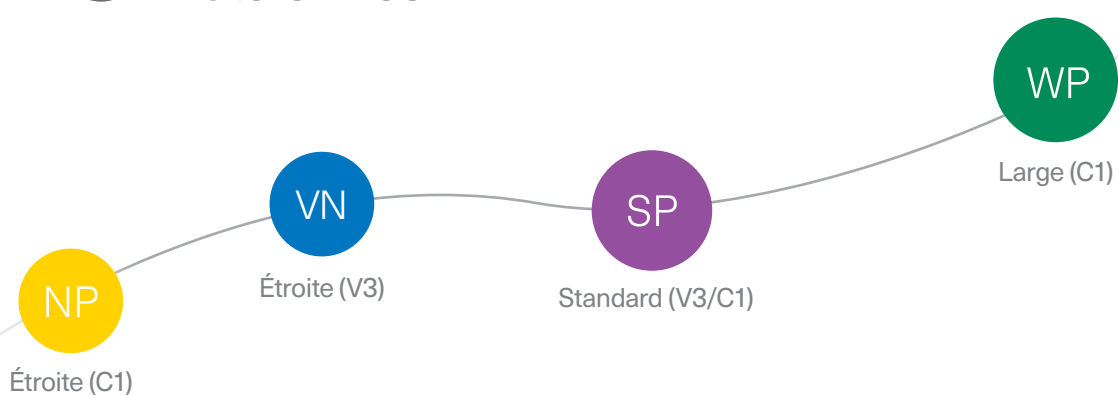
	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-IO330 VN-IO401 CS-IO375 CW-IO500	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3,3, L=11 Ø3,3, L=11 Ø3,75, L=11 Ø5, L=11	Transfert d'empreinte pour porte-empreinte ouvert, connexion conique	Titane	
	CN-IO405 VN-IO405 CS-IO485 CW-IO555	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3,3, L=15 Ø3,3, L=15 Ø3,75, L=15 Ø5, L=15	Transfert d'empreinte pour porte-empreinte ouvert, connexion conique	Titane	
	CN-IO331 VN-IO331 CS-IO391 CW-IO501	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø2,8, L=11 Ø2,8, L=11 Ø3,2, L=11 Ø4,1, L=11	Transfert d'empreinte Étroit pour porte-empreinte ouvert, connexion conique	Titane	
	CN-IO335 VN-IO335 CS-IO395 CW-IO505	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø2,8, L=15 Ø2,8, L=15 Ø3,2, L=15 Ø4,1, L=15	Transfert d'empreinte Étroit pour porte-empreinte ouvert, connexion conique	Titane	
	CN-IC401 VN-IC401 CS-IC481 CW-IC551	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3,9, L=11 Ø3,9, L=11 Ø4,5, L=11 Ø4,5, L=11	Transfert d'empreinte pour porte-empreinte fermé, connexion conique	Titane	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-IC405 VN-IC405 CS-IC485 CW-IC555	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3,9, L=15 Ø3,9, L=15 Ø4,5, L=15 Ø4,5, L=15	Transfert d'empreinte pour porte-empreinte fermé, connexion conique	Titane	  
	CN-IT300 VN-IC400 CS-IT300 CW-IT300	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4, H=2, C=6 Ø4, H=2, C=6 Ø4,8, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6	Transfert d'empreinte pour porte-empreinte fermé, connexion conique	Titane	  
	CN-PF330 VN-PF340 CS-PF375 CW-PF500	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø2,8, L=16 Ø2,8, L=15,6 Ø3,2, L=16,3 Ø5,5, L=16,3	Transfert à clipser pour porte-empreinte fermé, connexion conique	Titane	  
	CN-RSM10 VN-RSM10 CS-RSM10 CW-RSM10	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3,3, L=12,7 Ø3,3, L=12,7 Ø3,75, L=12 Ø5, L=12	Analogue d'implant, connexion conique	Titane	  
	MN-S0160 MD-S0220	NP SPWP		L=7,6	Vis prothétique avec tête de hauteur normale, 30 Ncm	Titane	  
	MD-G0213 MN-GP100	SPWP		L=23	Vis de transfert porte empreinte ouvert	Titane	  

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

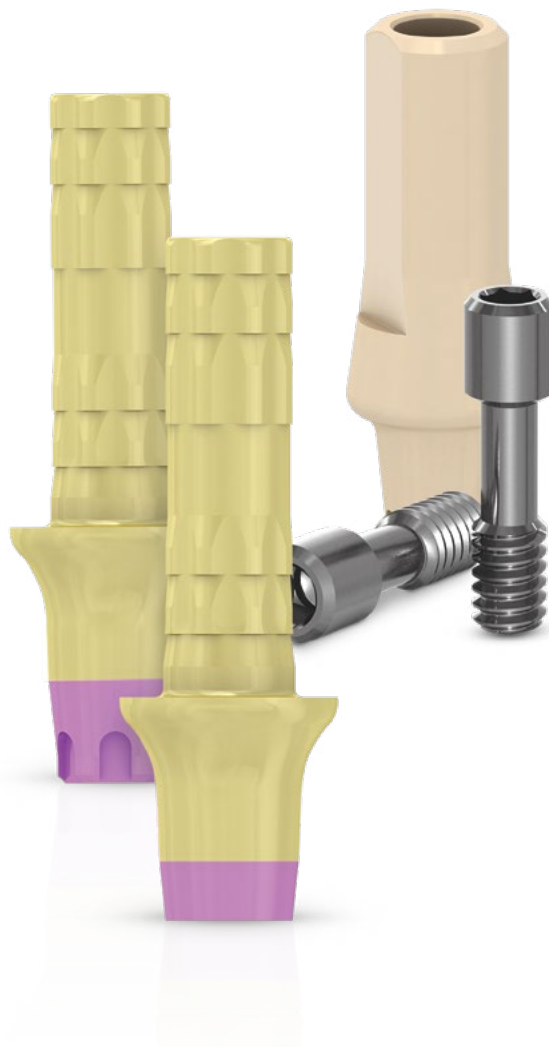
3 Plateformes





























RESTAURATIONS TEMPORAIRES

Piliers temporaires



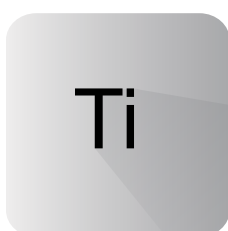
	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-TC013	NP	V3/C1	Ø4, H=1, C=10	Pilier temporaire, rotationnel, connexion conique	Titane	
	CS-TC013	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=10			
	VS-TC013	SP	V3/C1	Ø5,8, H=1, C=10			
	CW-TC013	WP	C1	Ø5,5, H=1, C=10			
	CN-TC113	NP	C1	Ø4, H=1, C=10	Pilier temporaire, anti-rotationnel, connexion conique	Titane	
	VN-TC113	NP	V3	Ø4, H=1, C=10			
	CS-TC113	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=10			
	VS-TC113	SP	V3/C1	Ø5,8, H=1, C=10			
	CW-TC113	WP	C1	Ø5,5, H=1, C=10			
	CN-TC023	NP	V3/C1	Ø4, H=2, C=10	Pilier temporaire, rotationnel, connexion conique	Titane	
	CS-TC023	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=10			
	VS-TC023	SP	V3/C1	Ø5,8, H=2, C=10			
	CW-TC023	WP	C1	Ø5,5, H=2, C=10			

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-TCI23	NP	C1	Ø4, H=2, C=10	Pilier temporaire, anti-rotationnel, connexion conique	Titane	  
	VN-TCI23	NP	V3	Ø4, H=2, C=10			
	CS-TCI23	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=10			
	VS-TCI23	SP	V3/C1	Ø5,8, H=2, C=10			
	CW-TCI23	WP	C1	Ø5,5, H=2, C=10			
	CN-TC033	NP	V3/C1	Ø4, H=3, C=10	Pilier temporaire, rotationnel, connexion conique	Titane	  
	CS-TC033	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=10			
	VS-TC033	SP	V3/C1	Ø5,8, H=3, C=10			
	CW-TC033	WP	C1	Ø5,5, H=3, C=10			
	CN-TCI33	NP	C1	Ø4, H=3, C=10	Pilier temporaire, anti-rotationnel, connexion conique	Titane	  
	VN-TCI33	NP	V3	Ø4, H=3, C=10			
	CS-TCI33	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=10			
	VS-TCI33	SP	V3/C1	Ø5,8, H=3, C=10			
	CW-TCI33	WP	C1	Ø5,5, H=3, C=10			
	CN-TPA10	NP	C1	Ø4, H=1,5, C=10	Pilier PEEK provisoire, connexion conique	PEEK	  
	VN-TPA10	NP	V3	Ø4, H=1,5, C=10			
	CS-TPA10	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1,5, C=10			
	CW-TPA10	WP	C1	Ø5,5, H=1,5, C=10			
	CN-TPH50	NP	C1	Ø3,5	Pilier temporaire PEEK, connexion conique	PEEK	  
	VN-TPH50	NP	V3				
	CS-TPH50	SP	V3/C1				
	MN-S0160	NP		L=7,6	Vis prothétique avec tête de hauteur normale, 30 Ncm	Titane	  
	MD-S0220	SP/WP					

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

2 Options de piliers



Titane



PEEK




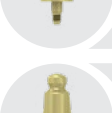
RESTAURATIONS TRANSVISSÉES

Système CONNECT



	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CS-C1540 CW-C1540	SP WP	V3/C1 C1	Ø4, H=1,5	Pilier CONNECT pour connexion conique, diamètre 4	Titane	
	CN-C2040 CS-C2040 CW-C2040	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=2	Pilier CONNECT pour connexion conique, diamètre 4	Titane	
	CN-C3040 CS-C3040 CW-C3040	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=3	Pilier CONNECT pour connexion conique, diamètre 4	Titane	
	CS-C4040 CW-C4040	SP WP	V3/C1 C1	Ø4, H=4	Pilier CONNECT pour connexion conique, diamètre 4	Titane	
	CS-C1557 CW-C1557	SP WP	V3/C1 C1	Ø5,7, H=1,5	Pilier CONNECT pour connexion conique, diamètre 5,7	Titane	
	CS-C2057 CW-C2057	SP WP	V3/C1 C1	Ø5,7, H=2	Pilier CONNECT pour connexion conique, diamètre 5,7	Titane	
	CS-C3057 CW-C3057	SP WP	V3/C1 C1	Ø5,7, H=3	Pilier CONNECT pour connexion conique, diamètre 5,7	Titane	
	CS-C4057 CW-C4057	SP WP	V3/C1 C1	Ø5,7, H=4	Pilier CONNECT pour connexion conique, diamètre 5,7	Titane	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MM-H0540 MM-H1540 MM-H3040			Ø4, H=0,5 Ø4, H=1,5 Ø4, H=3	Vis de cicatrisation pour pilier CONNECT de diamètre 4	Titane	
	MM-H0557 MM-H1557 MM-H3057			Ø5,7, H=0,5 Ø5,7, H=1,5 Ø5,7, H=3	Vis de cicatrisation pour pilier CONNECT de diamètre 5,7	Titane	
	MM-IO040			Ø4 C=7	Transfert d'empreinte court pour pilier CONNECT, porte-empreinte ouvert, rotationnel de diamètre 4	Titane	
	MM-IOI40			Ø4 C=7	Transfert d'empreinte court pour pilier CONNECT, porte-empreinte ouvert, anti-rotationnel de diamètre 4	Titane	
	MM-IO011			Ø4 C=11	Transfert d'empreinte long pour pilier CONNECT, porte-empreinte ouvert, rotationnel de diamètre 4	Titane	
	MM-IOI11			Ø4 C=11	Transfert d'empreinte long pour pilier CONNECT, porte-empreinte ouvert, anti-rotationnel de diamètre 4	Titane	
	MM-IC040			Ø4 C=8,3	Transfert d'empreinte pour pilier CONNECT, porte-empreinte fermé, rotationnel de diamètre 4	Titane	
	MM-ICI40			Ø4 C=8,3	Transfert d'empreinte pour pilier CONNECT, porte-empreinte fermé, anti-rotationnel de diamètre 4	Titane	
	MM-IO057			Ø5,7 C=7	Transfert d'empreinte pour pilier CONNECT, porte-empreinte ouvert, rotationnel de diamètre 5,7	Titane	
	MM-IOI57			Ø5,7 C=7	Transfert d'empreinte pour pilier CONNECT, porte-empreinte ouvert, anti-rotationnel de diamètre 5,7	Titane	
	MM-IC057			Ø5,7 C=8,3	Transfert d'empreinte pour pilier CONNECT, porte-empreinte fermé, rotationnel de diamètre 5,7	Titane	
	MM-ICI57			Ø5,7 C=8,8	Transfert d'empreinte pour pilier CONNECT, porte-empreinte fermé, anti-rotationnel de diamètre 5,7	Titane	
	MM-RSM41			Ø4 L=11	Analogue CONNECT de diamètre 4	Titane	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



Système
CONNECT

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MM-RSM57			Ø5,7 L=11	Analogue CONNECT de diamètre 5,7	Titane	
	MM-TC041			Ø4 C=10	Pilier temporaire CONNECT de diamètre 4, rotationnel	Titane	
	MM-TCI41			Ø4 C=10	Pilier temporaire CONNECT de diamètre 4, anti-rotationnel	Titane	
	MM-TC057			Ø5,7 C=10	Pilier temporaire CONNECT de diamètre 5,7, rotationnel	Titane	
	MM-TCI57			Ø5,7 C=10	Pilier temporaire CONNECT de diamètre 5,7, anti-rotationnel	Titane	
	MM-CE046			Ø4 C=6	Pilier esthétique définitif CONNECT de diamètre 4, rotationnel	Titane	
	MM-CEI46			Ø4 C=6	Pilier esthétique définitif CONNECT de diamètre 4, anti-rotationnel	Titane	
	MM-CF048			Ø4 C=8	Pilier esthétique définitif CONNECT de diamètre 4, rotationnel	Titane	
	MM-CFI48			Ø4 C=8	Pilier esthétique définitif CONNECT de diamètre 4, anti-rotationnel	Titane	
	MM-CE056			Ø5,7 C=6	Pilier esthétique définitif CONNECT, rotationnel de diamètre 5,7	Titane	
	MM-CEI56			Ø5,7 C=6	Pilier esthétique définitif CONNECT de diamètre 5,7, anti-rotationnel	Titane	
	MM-CF054			Ø5,7 C=4	Pilier esthétique définitif CONNECT de diamètre 5,7, rotationnel	Titane	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MM-CFI54		Ø5,7 C=4	Pilier esthétique définitif CONNECT de diamètre 5,7, anti-rotationnel	Titane	
	MM-AN204		Ø4 C=8	Pilier angulé scellé CONNECT de diamètre 4, 20°, anti rotationnel	Titane	
	MM-CCR04		Ø4 C=14	Pilier calcinable chrome cobalt CONNECT de diamètre 4, rotationnel	Cobalt-Chrome	
	MM-CCR14		Ø4 C=14	Pilier calcinable chrome cobalt CONNECT de diamètre 4, anti-rotationnel	Cobalt-Chrome	
	MM-CCR05		Ø5,7 C=15,4	Pilier calcinable chrome cobalt CONNECT de diamètre 5,7, rotationnel	Cobalt-Chrome	
	MM-CCR15		Ø5,7 C=15,4	Pilier calcinable chrome cobalt CONNECT de diamètre 5,7, anti-rotationnel	Cobalt-Chrome	
	MM-SP104		Ø4 L=10	Scan post CONNECT de diamètre 4, anti-rotationnel	Titane	
	MM-SP105		Ø5,7 L=10	Scan post CONNECT de diamètre 5,7, anti-rotationnel	Titane	
	MM-MAN40		Ø4 L=10	Analogue pour modèle imprimé pour piliers CONNECT de diamètre 4	Titane	
	MM-MAN57		Ø5,7 L=12	Analogue pour modèle imprimé pour piliers CONNECT de diamètre 5,7	Titane	
	MT-CLM21		L=27,5	Porte-pilier long CONNECT pour contre angle	Acier inoxydable	
	MT-CSM21		L=23,7	Porte-pilier court CONNECT pour contre angle	Acier inoxydable	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



Système
CONNECT

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MT-CLR21			L=31,6	Porte-pilier manuel long CONNECT	Acier inoxydable	
	MT-CSR21			L=21,6	Porte-pilier manuel court CONNECT	Acier inoxydable	
	MT-IT100*			L=16,5	Outil de serrage pour porte empreinte fermé	Acier inoxydable	
	MM-S0160			L=5,8	Vis prothétique CONNECT	Titane	
	MM-SA160			L=6,2	Vis prothétique pour pilier à rattrapage d'axe (vendue séparément)	Titane	

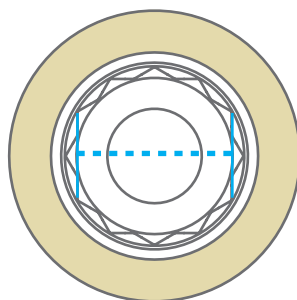
H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

*MT-IT100 - For use with impression coping for closed tray

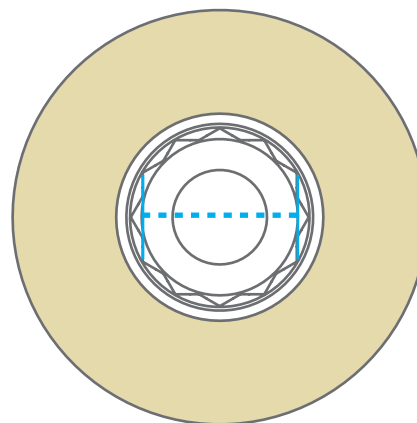


2 Diamètres

1 Connexion Interne



Ø4
NP, SP, WP



Ø5,7
SP/WP



RESTAURATIONS TRANSMISSÉES

Système Multi-Unit



	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CM-N1480 CM-S1480 CM-W1480	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1	Pilier Multi-Unit droit, connexion conique, 30 Ncm	Titane	
	CM-N2480 CM-S2480	NP SP	V3/C1	Ø4,8, H=2	Pilier Multi-Unit droit, connexion conique, 30 Ncm	Titane	
	CM-N3480 CM-S3480 CM-W3480	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=3	Pilier Multi-Unit droit, connexion conique, 30 Ncm	Titane	
	CM-S4480	SP	V3/C1	Ø4,8, H=4	Pilier Multi-Unit droit, connexion conique, 30 Ncm	Titane	
	CM-N5480 CM-S5480	NP SP	V3/C1	Ø4,8, H=5	Pilier Multi-Unit droit, connexion conique, 30 Ncm	Titane	
	CM-NO171 VM-NO171 CM-SO171 CM-WO171	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1	Pilier Multi-Unit angulé, 17°, connexion conique, 20 Ncm	Titane	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

Système Multi-Unit

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CM-NO172 VM-NO172 CM-SO172 CM-WO172	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4,8, H=2	Pilier Multi-Unit angulé, 17°, connexion conique, 20 Ncm	Titane	
	CM-SO173 CM-WO173	SP WP	V3/C1 C1	Ø4,8, H=3	Pilier Multi-Unit angulé, 17°, connexion conique, 20 Ncm	Titane	
	CM-NO301 VM-NO301 CM-SO301 CM-WO301	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1	Pilier Multi-Unit angulé, 30°, connexion conique, 20 Ncm	Titane	
	CM-NO302 VM-NO302 CM-SO302 CM-WO302	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4,8, H=2	Pilier Multi-Unit angulé, 30°, connexion conique, 20 Ncm	Titane	
	CM-SO303 CM-WO303	SP WP	V3/C1 C1	Ø4,8, H=3	Pilier Multi-Unit angulé, 30°, connexion conique, 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			Ø4,8 L=4,3	Ti-base pour pilier Multi-Unit	Titane	
	MU-CC481			Ø4,8 L=4,75	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-empreinte ouvert, pilier Multi-Unit droit et angulé	Titane	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

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
















H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



RESTAURATIONS TRANSVISSÉES

Piliers calcinables base Or



	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-GP010	NP	V3/C1	Ø4,3, H=1	Pilier semi-calcinable sur base or, rotationnel (+vis), connexion conique	Plastique calcinable + or-a	  
	CS-GP010	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1			
	CW-GP010	WP	C1	Ø5,5, H=1			
	CN-GPC10	NP	C1	Ø4,3, H=1	Pilier semi-calcinable sur base or, anti-rotationnel (+vis), connexion conique	Plastique calcinable + or-a	  
	VN-GPC10	NP	V3	Ø4,3, H=1			
	CS-GPC10	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1			
	CW-GPC10	WP	C1	Ø5,5, H=1			
	MN-S0160	NP		L=7,6	Vis prothétique avec tête de hauteur normale, 30 Ncm	Titane	  
	MD-S0220	SP/WP					
	MD-G0220	SP/WP		L=7,7	Vis prothétique or, 20 Ncm	Or-s	 

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne











L = Longueur



PROTHÈSE NUMÉRIQUE

Système EZ-Base



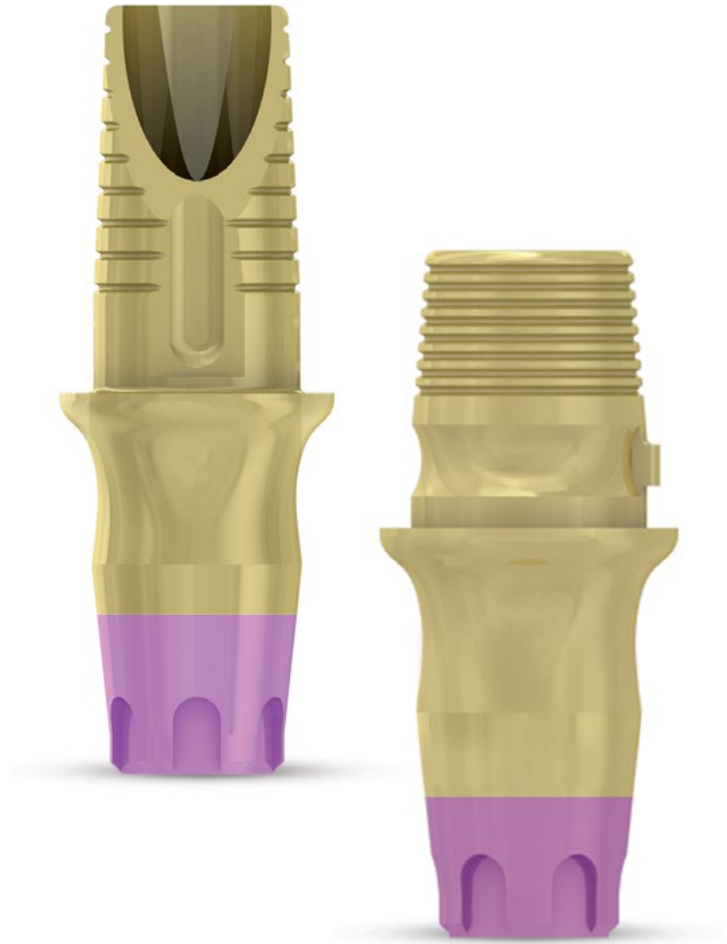
	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-EZB15 VN-EZB15 CS-EZB15 CW-EZB15	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4,25, H=1,5, C=5 Ø4,25, H=1,5, C=5 Ø4,3, H=1,5, C=5 Ø5, H=1,5, C=5	Pilier Ti-Base pour rattrapage d'axe (EZ-Base), connexion conique	Titane	
	CN-LEZ15 VN-LEZ15 CS-LEZ15 CW-LEZ15	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø4,6, H=1,5, C=10 Ø4,6, H=1,5, C=10 Ø4,8, H=1,5, C=10 Ø5, H=1,5, C=10	Pilier Ti-Base modifiable pour rattrapage d'axe (EZ-Base), connexion conique	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 EZ-Base	Titane	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur









PROTHÈSE NUMÉRIQUE

Ti-Bases



	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-TB001	NP	C1	Ø4,2, H=0,5, C=4	Ti-Base, anti-rotationnelle, connexion conique	Titane	
	VN-TB001	NP	V3	Ø4,2, H=0,5, C=4			
	CS-TB001	SP	V3/C1	Ø4,3, H=0,5, C=4			
	CW-TB001	WP	C1	Ø5,7, H=0,5, C=4			
	CN-TB015	NP	C1	Ø4,2, H=1,5, C=4	Ti-Base, anti-rotationnelle, connexion conique	Titane	
	VN-TB015	NP	V3	Ø4,2, H=1,5, C=4			
	CS-TB015	SP	V3/C1	Ø4,3, H=1,5, C=4			
	CW-TB015	WP	C1	Ø5,7, H=1,5, C=4			
	CN-TB030	NP	C1	Ø4,2, H=3, C=4	Ti-Base, anti-rotationnelle, connexion conique	Titane	
	VN-TB030	NP	V3	Ø4,2, H=3, C=4			
	CS-TB030	SP	V3/C1	Ø4,3, H=3, C=4			
	CW-TB030	WP	C1	Ø5,7, H=3, C=4			
	CN-IN060	NP	C1	Ø4,2, H=0,5, C=6	Ti-Base, esthétique, pour incisives, connexion conique	Titane	
	VN-IN060	NP	V3	Ø4,2, H=0,5, C=6			
	CS-IN060	SP	V3/C1	Ø4,3, H=0,5, C=6			

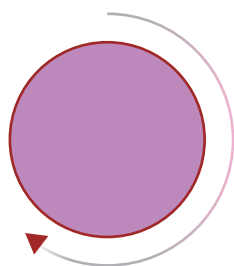
H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-IN160 VN-IN160 CS-IN160	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4,2, H=1,5, C=6 Ø4,2, H=1,5, C=6 Ø4,3, H=1,5, C=6	Ti-Base, esthétique, pour incisives, connexion conique	Titane	NP SP
	CN-IN360 VN-IN360 CS-IN360	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4,2, H=3, C=6 Ø4,2, H=3, C=6 Ø4,3, H=3, C=6	Ti-Base, esthétique, pour incisives, connexion conique	Titane	NP SP
	CN-TB002 CS-TB002 CW-TB002	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,25, H=0,5, C=4 Ø4,3, H=0,5, C=4 Ø5,7, H=0,5, C=4	Ti-Base, rotationnelle, connexion conique*	Titane	NP SP WP
	CN-TBF15 CS-TBF15 CW-TBF15	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,25, H=1,5, C=4 Ø4,3, H=1,5, C=4 Ø5,7, H=1,5, C=4	Ti-Base, rotationnelle, connexion conique*	Titane	NP SP WP
	CN-TBF30 CS-TBF30 CW-TBF30	NP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,25, H=3, C=4 Ø4,3, H=3, C=4 Ø5,7, H=3, C=4	Ti-Base, rotationnelle, connexion conique*	Titane	NP SP WP
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP	V3/C1 V3/C1	L=7,6	Vis prothétique avec tête de hauteur normale, 30 Ncm	Titane	NP SP WP

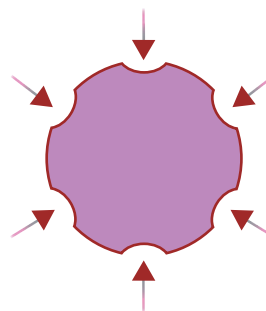
H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



2 Types d'engagement



Rotationnel





Anti-rotationnel



PROTHÈSE NUMÉRIQUE

Kit de ScanPost

 MK-0057
 Kit de ScanPost


	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-SP102 VN-SP102 CS-SP102 CW-SP102	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	L=10	ScanPost, connexion conique	Titane	  
	MU-SP102			L=10	ScanPost pour piliers Multi-Unit droit et angulé	Titane	








H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



PROTHÈSE NUMÉRIQUE

Analogues pour
modèle imprimé



	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme	
	CN-MAN10 VN-MAN10 CS-MAN10 CW-MAN10	NP NP SP WP	C1 V3 V3/C1 C1	Ø3,3, L=10 Ø3,3, L=10 Ø3,8, L=10 Ø4,6, L=10	Analogue pour modèle imprimé, connexion conique	Titane	  	
	MU-MAN10			Ø4,8 L=10	Analogue pour modèle imprimé pour piliers Multi-Unit droit et angulé			Titane
	MM-MAN40			Ø4 L=10	Analogue pour modèle imprimé pour piliers CONNECT de diamètre 4			Titane
	MM-MAN57			Ø5,7 L=12	Analogue pour modèle imprimé pour piliers CONNECT de diamètre 5,7			Titane

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



PROTHÈSE NUMÉRIQUE

Ti-Blanks



	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-IB091	NP	C1	Ø9	Ti-Blank pour NT trading, anti-rotationnel, connexion conique	Titane	
	VN-IB091	NP	V3				
	CS-IB091	SP	V3/C1				
	CW-IB091	WP	C1				
	CN-IB121	NP	C1	Ø12	Ti-Blank pour NT trading, anti-rotationnel, connexion conique	Titane	
	VN-IB121	NP	V3				
	CS-IB121	SP	V3/C1				
	CW-IB121	WP	C1				
	CN-AGT12	NP	C1	Ø12	Ti-Blank pour Amann Girrbach, anti-rotationnel, connexion conique	Titane	
	VN-AGT12	NP	V3				
	CS-AGT12	SP	V3/C1				
	CW-AGT12	WP	C1				
	CN-MAB10	NP	C1	Ø5 L=13,5	Analogue de fraisage pour Ti-Blank, connexion conique	Acier Inoxydable	
	VN-MAB10	NP	V3				
	CS-MAB10	SP	V3/C1				
	CW-MAB10	WP	C1				

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



RESTAURATIONS SCÉLLÉES

Piliers pour
prothèse scellée

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-AN001 VN-AT001 CS-A0010 VS-AT001 CW-AT001	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1, C=7 Ø4,8, H=1, C=7 Ø4,8, H=1, C=7,5 Ø5,8, H=1, C=8 Ø5,5, H=1, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée pour connexion conique	Titane	
	CN-AT002 VN-AT002 CS-AT002 VS-AT002 CW-AT002	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=2, C=7 Ø4,8, H=2, C=7 Ø4,8, H=2, C=7,5 Ø5,8, H=2, C=8 Ø5,5, H=2, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée pour connexion conique	Titane	
	CN-AN003 VN-AT003 CS-A0030 VS-AT003 CW-AT003	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=3, C=7 Ø4,8, H=3, C=7 Ø4,8, H=3, C=7,5 Ø5,8, H=3, C=8 Ø5,5, H=3, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée pour connexion conique	Titane	
	CN-AN010 VN-AT101	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=1, C=7 Ø4,8, H=1, C=7	Pilier pour prothèse scellée angulé 10° pour connexion conique	Titane	
	CN-AT102 VN-AT102	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=2, C=7 Ø4,8, H=2, C=7	Pilier pour prothèse scellée angulé 10° pour connexion conique	Titane	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

Piliers scellés

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-AN310 VN-AT103	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=3, C=7 Ø4,8, H=3, C=7	Pilier pour prothèse scellée angulé 10° pour connexion conique	Titane	
	CS-A1510 CS-AN151 CW-AN151	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1, C=7,5 Ø5,8, H=1, C=7,5 Ø5,5, H=1, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée angulé 15° pour connexion conique	Titane	 
	CS-AT152 VS-AT152 CW-AT152	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=2, C=7,5 Ø5,8, H=2, C=7,5 Ø5,5, H=2, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée angulé 15° pour connexion conique	Titane	 
	CS-A1530 VS-AT153 CW-AT153	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=3, C=7,5 Ø5,8, H=3, C=7,5 Ø5,5, H=3, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée angulé 15° pour connexion conique	Titane	 
	CN-AN020 VN-AT201	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=1, C=7 Ø4,8, H=1, C=7	Pilier pour prothèse scellée angulé 20° pour connexion conique	Titane	
	CN-AT202 VN-AT202	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=2, C=7 Ø4,8, H=2, C=7	Pilier pour prothèse scellée angulé 20° pour connexion conique	Titane	
	CN-AN320 VN-AT203	NP NP	C1 V3	Ø4,8, H=3, C=7 Ø4,8, H=3, C=7	Pilier pour prothèse scellée angulé 20° pour connexion conique	Titane	
	CS-A2510 CS-AN251 CW-AT251	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=1, C=7,5 Ø5,8, H=1, C=7,5 Ø5,5, H=1, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée angulé 25° pour connexion conique	Titane	 
	CS-AT252 VS-AT252 CW-AT252	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=2, C=7,5 Ø5,8, H=2, C=7,5 Ø5,5, H=2, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée angulé 25° pour connexion conique	Titane	 
	CS-A2530 VS-AT253 CW-AT253	SP SP WP	V3/C1 V3/C1 C1	Ø4,8, H=3, C=7,5 Ø5,8, H=3, C=7,5 Ø5,5, H=3, C=7,5	Pilier pour prothèse scellée angulé 25° pour connexion conique	Titane	 
	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	  
















H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



RESTAURATIONS SCELLÉES

Piliers à retoucher



	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-MAC10 VN-MC101 CS-MAC10 VS-MC101 CW-SMAC1	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=1, C=10 Ø4, H=1, C=10 Ø4,8, H=1, C=10 Ø5,8, H=1, C=10 Ø5,5, H=1, C=10	Pilier à retoucher pour connexion conique	Titane	  
	CN-MAC30 VN-MC103 CS-MC103 VS-MC103 CW-MC103	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=3, C=10 Ø4, H=3, C=10 Ø4,8, H=3, C=10 Ø5,8, H=3, C=10 Ø5,5, H=3, C=10	Pilier à retoucher pour connexion conique	Titane	  
	MN-S0160 MD-S0220	NP SP/WP		L=7,6	Vis prothétique avec tête de hauteur réduite, 30 Ncm	Titane	  
	MD-G0220	SP/WP		L=7,7	Vis prothétique or, 20 Ncm	Or-s	 

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



RESTAURATIONS SCELLÉES

CPK - Kit prothétique complet



	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CK-NPK41	NP	C1	Ø4, H=1, C=4	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	
	VK-NPK41	NP	V3	Ø4, H=1, C=4			
	CK-CPK41	SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=4			
	CK-NPK42	NP	C1	Ø4, H=2, C=4	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	
	VK-NPK42	NP	V3	Ø4, H=2, C=4			
	CK-CPK42	SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=4			
	CK-NPK43	NP	C1	Ø4, H=3, C=4	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	
	VK-NPK43	NP	V3	Ø4, H=3, C=4			
	CK-CPK43	SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=4			

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CK-NPK44 VK-NPK44 CK-CPK44	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4, H=4, C=4 Ø4, H=4, C=4 Ø4,8, H=4, C=4	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	 
	CK-NPK61 VK-NPK61 CK-CPK61 VK-CPK61 CK-WPK61	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=1, C=6 Ø4, H=1, C=6 Ø4,8, H=1, C=6 Ø5,5, H=1, C=6 Ø5,5, H=1, C=6	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	  
	CK-NPK62 VK-NPK62 CK-CPK62 VK-CPK62 CK-WPK62	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=2, C=6 Ø4, H=2, C=6 Ø4,8, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	  
	CK-NPK63 VK-NPK63 CK-CPK63 VK-CPK63 CK-WPK63	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=3, C=6 Ø4, H=3, C=6 Ø4,8, H=3, C=6 Ø5,5, H=3, C=6 Ø5,5, H=3, C=6	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	  
	CK-NPK64 VK-NPK64 CK-CPK64 VK-CPK64 CK-WPK64	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=4, C=6 Ø4, H=4, C=6 Ø4,8, H=4, C=6 Ø5,5, H=4, C=6 Ø5,5, H=4, C=6	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	  
	CK-CPK81 VK-CPK81	SP SP	V3/C1 V3/C1	Ø4,8, H=1, C=8 Ø5,5, H=1, C=8	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	
	CK-CPK82 VK-CPK82	SP SP	V3/C1 V3/C1	Ø4,8, H=2, C=8 Ø5,5, H=2, C=8	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	
	CK-CPK83 VK-CPK83	SP SP	V3/C1 V3/C1	Ø4,8, H=3, C=8 Ø5,5, H=3, C=8	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	
	CK-CPK84 VK-CPK84	SP SP	V3/C1 V3/C1	Ø4,8, H=4, C=8 Ø5,5, H=4, C=8	Kit prothétique complet, connexion conique	Titane	
	CN-CPK41 VN-P4140 CS-CPK41	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4, H=1, C=4 Ø4, H=1, C=4 Ø4,8, H=1, C=4	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calculable anti-rotationnelle)	Titane	 
	CN-CPK42 VN-P4240 CS-CPK42	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4, H=2, C=4 Ø4, H=2, C=4 Ø4,8, H=2, C=4	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calculable anti-rotationnelle)	Titane	 
	CN-CPK43 VN-P4340 CS-CPK43	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4, H=3, C=4 Ø4, H=3, C=4 Ø4,8, H=3, C=4	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calculable anti-rotationnelle)	Titane	 

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

CPK - Kit
prothétique complet

	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-CPK44 VN-P4440 CS-CPK44	NP NP SP	C1 V3 V3/C1	Ø4, H=4, C=4 Ø4, H=4, C=4 Ø4,8, H=4, C=4	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	NP SP
	CN-CPK61 VN-P6140 CS-CPK61 VS-P6155 CW-CPK61	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=1, C=6 Ø4, H=1, C=6 Ø4,8, H=1, C=6 Ø5,5, H=1, C=6 Ø5,5, H=1, C=6	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	NP SP WP
	CN-CPK62 VN-P6240 CS-CPK62 VS-P6255 CW-CPK62	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=2, C=6 Ø4, H=2, C=6 Ø4,8, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6 Ø5,5, H=2, C=6	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	NP SP WP
	CN-CPK63 VN-P6340 CS-CPK63 VS-P6355 CW-CPK63	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=3, C=6 Ø4, H=3, C=6 Ø4,8, H=3, C=6 Ø5,5, H=3, C=6 Ø5,5, H=3, C=6	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	NP SP WP
	CN-CPK64 VN-P6440 CS-CPK64 VS-P6455 CW-CPK64	NP NP SP SP WP	C1 V3 V3/C1 V3/C1 C1	Ø4, H=4, C=6 Ø4, H=4, C=6 Ø4,8, H=4, C=6 Ø5,5, H=4, C=6 Ø5,5, H=4, C=6	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	NP SP WP
	CS-CPK81 VS-P8155	SP SP	V3/C1	Ø4,8, H=1, C=8 Ø5,5, H=1, C=8	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	SP
	CS-CPK82 VS-P8255	SP SP	V3/C1	Ø4,8, H=2, C=8 Ø5,5, H=2, C=8	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	SP
	CS-CPK83 VS-P8355	SP SP	V3/C1	Ø4,8, H=3, C=8 Ø5,5, H=3, C=8	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	SP
	CS-CPK84 VS-P8455	SP SP	V3/C1	Ø4,8, H=4, C=8 Ø5,5, H=4, C=8	Pilier CPK, connexion conique (livré avec sa vis + transgingival calcinable anti-rotationnelle)	Titane	SP
	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	NP SP WP
	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	NP SP WP

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur



RESTAURATIONS AMOVIBLES









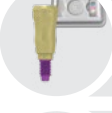













Système d'attache-ments LOCKiT









	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-LOC01 CS-LOC01 CW-LOC01	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3,75, H=1 Ø3,75, H=1 Ø4,5, H=1	Pilier LOCKiT, connexion conique	Titane	
	CN-LOC02 CS-LOC02	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø3,75, H=2 Ø3,75, H=2	Pilier LOCKiT, connexion conique	Titane	
	CN-LOC03 CS-LOC03 CW-LOC03	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3,75, H=3 Ø3,75, H=3 Ø4,5, H=3	Pilier LOCKiT, connexion conique	Titane	
	CN-LOC04 CS-LOC04	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø3,75, H=4 Ø3,75, H=4	Pilier LOCKiT, connexion conique	Titane	
	CN-LOC05 CS-LOC05 CW-LOC05	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3,75, H=5 Ø3,75, H=5 Ø4,5, H=5	Pilier LOCKiT, connexion conique	Titane	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

Systeme
d'attache-ments
LOCKIT

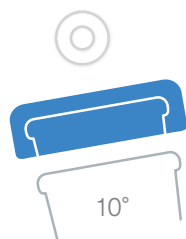
	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CK-NLC1 CK-SLC1 CK-WLC1	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3,75, H=1 Ø3,75, H=1 Ø4,5, H=1	Kit de pilier LOCKIT, connexion conique (livré avec le kit de rétention et gaine titane MM-LOC02)	Titane	  
	CK-NLC2 CK-SLC2	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø3,75, H=2 Ø3,75, H=2	Kit de pilier LOCKIT, connexion conique (livré avec le kit de rétention et gaine titane MM-LOC02)	Titane	 
	CK-NLC3 CK-SLC3 CK-WLC3	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3,75, H=3 Ø3,75, H=3 Ø4,5, H=3	Kit de pilier LOCKIT, connexion conique (livré avec le kit de rétention et gaine titane MM-LOC02)	Titane	  
	CK-NLC4 CK-SLC4	V3/C1 V3/C1	NP SP	Ø3,75, H=4 Ø3,75, H=4	Kit de pilier LOCKIT, connexion conique (livré avec le kit de rétention et gaine titane MM-LOC02)	Titane	 
	CK-NLC5 CK-SLC5 CK-WLC5	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø3,75, H=5 Ø3,75, H=5 Ø4,5, H=5	Kit de pilier LOCKIT, connexion conique (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 H=4,4	Transfert d'empreinte de piliers LOCKIT (vendu par 5)		
	MM-LOA40 MM-LOA50	NP/SP WP		Ø4, L=10,2 Ø5, L=10,2	Analogue de piliers LOCKIT (vendu par 10)		  
	MM-LOC02				Kit boitiers 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° (vendue par 5)	Nylon rose	
	MM-BLU10			Ø4,72 H=1,78	Capsule rétention faible de piliers LOCKIT (bleue) 0-10° (vendue par 5)	Nylon bleu	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

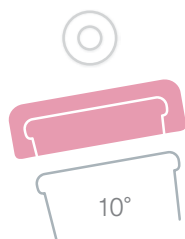
Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MM-GRE10		Ø4,75 H=1,78	Capsule rétention moyenne de piliers LOCKiT (verte) 0-20° (vendu par 5)	Nylon vert	
	MM-RED10		Ø4,72 H=1,78	Capsule LOCKiT rétention faible de piliers LOCKiT (rouge) 0-20° (vendu par 5)	Nylon rouge	
	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)		

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

5 Options de rétention



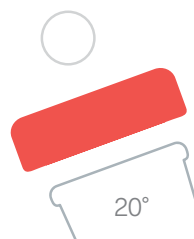
Rétention faible



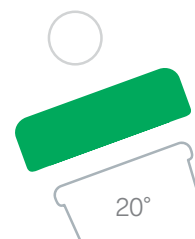
Rétention moyenne



Rétention forte



Rétention faible



Rétention forte



RESTAURATIONS AMOVIBLES

Kits OT-Equator



	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CK-NOE1	V3/C1	NP	Ø4, H=1	Kit OT-Equator, connexion conique	Titane	
	CK-SOE1	V3/C1	SP	Ø4,4, H=1			
	CK-WOE1	C1	WP	Ø4,4, H=1			
	CK-NOE2	V3/C1	NP	Ø4, H=2	Kit OT-Equator, connexion conique	Titane	
	CK-SOE2	V3/C1	SP	Ø4,4, H=2			
	CK-NOE3	V3/C1	NP	Ø4, H=3	Kit OT-Equator, connexion conique	Titane	
	CK-SOE3	V3/C1	SP	Ø4,4, H=3			
	CK-WOE3	C1	WP	Ø4,4, H=3			
	CK-NOE4	V3/C1	NP	Ø4, H=4	Kit OT-Equator, connexion conique	Titane	
	CK-SOE4	V3/C1	SP	Ø4,4, H=4			
	CK-NOE5	V3/C1	NP	Ø4, H=5	Kit OT-Equator, connexion conique	Titane	
	CK-SOE5	V3/C1	SP	Ø4,4, H=5			

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

Référence Cat.	Plateforme	Implant	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)		

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur









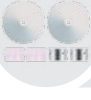




RESTAURATIONS AMOVIBLES

Système d'attachement boule

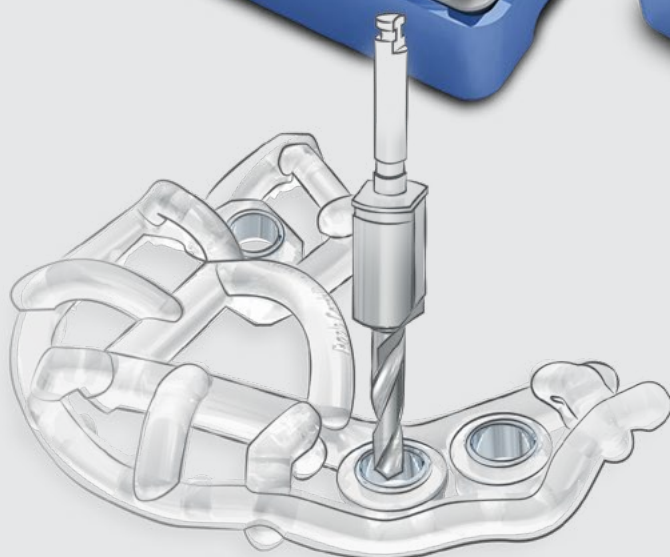


	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	CN-B1330 CS-B1375 CW-B1500	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø4, H=1 Ø4,4, H=1 Ø4,4, H=1	Attachement boule, connexion conique	Alliage titane + Nitrure de titane	
	CN-B2330 CS-B2375	V3/C1	NP SP	Ø4, H=2 Ø4,4, H=2	Attachement boule, connexion conique	Alliage titane + Nitrure de titane	
	CN-B3330 CS-B3375 CW-B3500	V3/C1 V3/C1 C1	NP SP WP	Ø4, H=3 Ø4,4, H=3 Ø4,4, H=3	Attachement boule, connexion conique	Alliage titane + Nitrure de titane	
	CN-B4330 CS-B4375	V3/C1	NP SP	Ø4, H=4 Ø4,4, H=4	Attachement boule, connexion conique	Alliage titane + Nitrure de titane	
	CS-B5375	V3/C1	SP	Ø4,4, H=5	Attachement boule, connexion conique	Alliage titane + Nitrure de titane	

H = Hauteur gingivale C = Hauteur de couronne L = Longueur

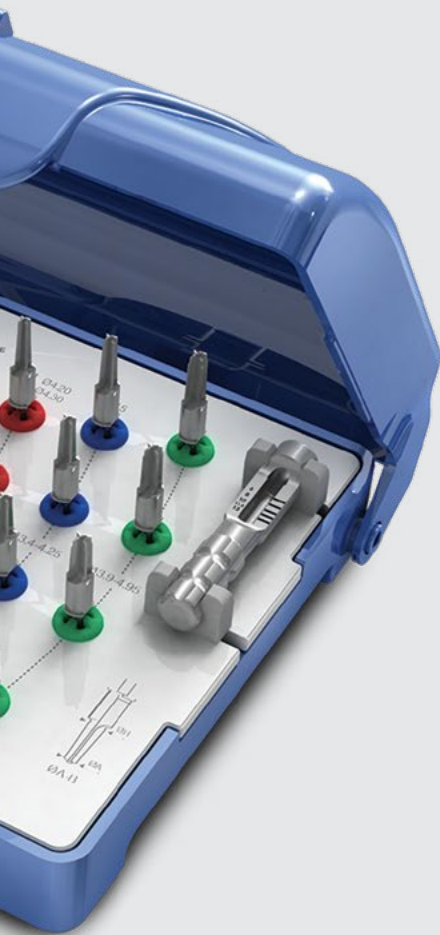
	Référence Cat.	Plateforme	Implant	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Plateforme
	MB-RS375			L=15,1	Analogue pour attachements boules	Acier inoxydable	
	MB-SF200			Ø3,7 L=3,5	Capsule plastique souple pour attachements boules	Plastique	
	MB-GPS10			L=2,4	Capsule or pour attachements boules	Or-e	
	MB-TTP10			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	

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

MG-K004
Kit MGUIDE



Référence Cat. Dimensions (mm) Désignation Matériau Disponible

	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	 

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	 
 CG-D0833	Ø2,3-3,25 L=32,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,30 x 8 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-D1033	Ø2,3-3,25 L=34,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,30 x 10 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-D1133	Ø2,3-3,25 L=36,3	Foret MGUIDE pour implant Ø3,30 x 11,5 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-D1333	Ø2,3-3,25 L=37,8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,30 x 13 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-D0839	Ø2,9-3,85 L=32,8	Foret MGUIDE pour implants Ø3,75 et Ø3,90 x 8 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-D1039	Ø2,9-3,85 L=34,8	Foret MGUIDE pour implants Ø3,75 et Ø3,90 x 10 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-D1139	Ø2,9-3,85 L=36,3	Foret MGUIDE pour implants Ø3,75 et Ø3,90 x 11,5 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-D1339	Ø2,9-3,85 L=37,8	Foret MGUIDE pour implants Ø3,75 et Ø3,90 x 13 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-D0843	Ø3,4-4,25 L=32,8	Foret MGUIDE pour implants Ø4,20 et Ø4,30 x 8 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-D1043	Ø3,4-4,25 L=34,8	Foret MGUIDE pour implants Ø4,20 et Ø4,30 x 10 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 

L = Longueur


 Kit MGUIDE







	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	CG-D1143	Ø3,4-4,25 L=36,3	Foret MGUIDE pour implants Ø4,20 et Ø4,30 x 11,5 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	CG-D1343	Ø3,4-4,25 L=37,8	Foret MGUIDE pour implants Ø4,20 et Ø4,30 x 13 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	CG-D0850	Ø3,9-4,95 L=32,8	Foret MGUIDE pour implant Ø5 x 8 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	CG-D1050	Ø3,9-4,95 L=34,8	Foret MGUIDE pour implant Ø5 x 10 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	CG-D1150	Ø3,9-4,95 L=36,3	Foret MGUIDE pour implant Ø5 x 11,5 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	CG-D1350	Ø3,9-4,95 L=37,8	Foret MGUIDE pour implant Ø5 x 13 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	MG-DLG55	Ø5,5 L=55	Réglette pour contrôler la longueur du foret	Titane	 
	CG-GRN01	Ø5,5 L=30,5	Porte-implant guidé transvissé manuel C1 MGUIDE, empreinte directe, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	CG-GMN10	Ø5,5 L=31	Porte-implant pour contre-angle C1 MGUIDE, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	CG-GRN10	Ø5,5 L=26	Porte-implant clipsé C1 MGUIDE, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	VG-GRN01	Ø5,5 L=30,5	Porte-implant guidé transvissé manuel V3 MGUIDE, empreinte directe, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	VG-GMN10	Ø5,5 L=31	Porte-implant pour contre-angle V3 MGUIDE, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 

L = Longueur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 VG-GRN10	Ø5,5 L=25,5	Porte-implant à clipser V3 MGUIDE, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
 CG-GRS01	Ø5,5 L=31	Porte-implant guidé transvissé manuel V3/C1 MGUIDE, empreinte directe, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CG-GMS10	Ø5,5 L=32	Porte-implant pour contre-angle V3/C1 MGUIDE, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CG-GRS10	Ø5,5 L=27	Porte-implant clipsé C1 MGUIDE, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 VG-GRS10	Ø5,5 L=26	Porte-implant clipsé V3 MGUIDE, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
 CG-GRW01	Ø5,5 L=31	Porte-implant guidé transvissé manuel C1 MGUIDE, empreinte directe, connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
 CG-GMW10	Ø5,5 L=32	Porte-implant pour contre-angle C1 MGUIDE, connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
 CG-GRW10	Ø5,5 L=27	Porte-implant clipsé C1 MGUIDE, connexion conique, plateforme large	Acier inoxydable	 
 CG-TAS55	Ø5,5 L=24	Vis d'ancrage pour guide MGUIDE, connexion conique, plateforme standard	Titane	 
 MG-FP020	Ø2 L=29	Clavette de fixation MGUIDE	Titane	 
 MG-DFP20	Ø2 L=35,3	Foret MGUIDE pour fixation clavette	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

Kit MGUIDE

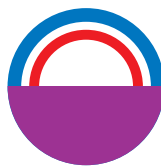
	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	MT-RA480		Adaptateur pour permettre d'utiliser les anciens outils avec les nouvelles clés à cliquet et dynamométriques	Acier inoxydable	 
	MT-RI030	L=84	Clé à cliquet nouvelle génération		 

L = Longueur

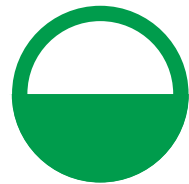
 6 Diamètres



C1	V3
3,30	3,30



C1	V3
3,75	3,90
4,20	4,30
	5



C1
5








MGUIDE

Kit de forets de remplacement MGUIDE



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,
douilles étroites
Ø3,30 Ø3,75
et Ø3,90

MG-K005
Kit 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	 

L = Longueur

Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
 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	 
 CG-N0833	Ø2,3-3,25 L=32,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,30 x 8 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-N1033	Ø2,3-3,25 L=34,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,30 x 10 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-N1133	Ø2,3-3,25 L=36,3	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,30 x 11,5 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-N1333	Ø2,3-3,25 L=37,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,30 x 13 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-N0839	Ø2,9-3,85 L=32,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implants Ø3,75 et Ø3,90 x 8 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-N1039	Ø2,9-3,85 L=34,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implants Ø3,75 et Ø3,90 x 10 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-N1139	Ø2,9-3,85 L=36,3	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implants Ø3,75 et Ø3,90 x 11,5 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 CG-N1339	Ø2,9-3,85 L=37,8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implants Ø3,75 et Ø3,90 x 13 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
 MG-NLG40	Ø4 L=55	Réglette de contrôle des longueurs de forets MGUIDE, douilles étroites	Titane	 

L = Longueur

Kit MGUIDE, douilles étroites

	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	CG-NMN10	Ø4 L=31	Porte-implant pour contre-angle C1 MGUIDE, douilles étroites, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	CG-NMS10	Ø4 L=32	Porte-implant pour contre-angle V3/C1 MGUIDE, douilles étroites, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	CG-NRN10	Ø4 L=26	Porte-implant à clipser C1 MGUIDE, douilles étroites, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	CG-NRN01	Ø4 L=30,5	Porte-implant guidé transvissé manuel C1 MGUIDE, douilles étroites, empreinte directe, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	CG-NRS10	Ø4 L=27	Porte-implant clipsé C1 MGUIDE, douilles étroites, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	CG-NRS01	Ø4 L=31	Porte-implant guidé transvissé manuel V3/C1 MGUIDE, douilles étroites, empreinte directe, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	VG-NMN10	Ø4 L=31	Porte-implant pour contre-angle V3 MGUIDE, douilles étroites, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	VG-NRN10	Ø4 L=25,5	Porte-implant à clipser V3 MGUIDE, douilles étroites, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	VG-NRN01	Ø4 L=30,5	Porte-implant guidé transvissé manuel V3 MGUIDE, douilles étroites, empreinte directe, connexion conique, plateforme étroite	Acier inoxydable	 
	VG-NRS10	Ø4 L=26	Porte-implant clipsé V3 MGUIDE, douilles étroites, connexion conique, plateforme standard	Acier inoxydable	 
	CG-NTAS0	Ø4 L=24	Vis d'ancrage pour guide MGUIDE, douilles étroites, connexion conique, plateforme standard	Titane	 

L = Longueur

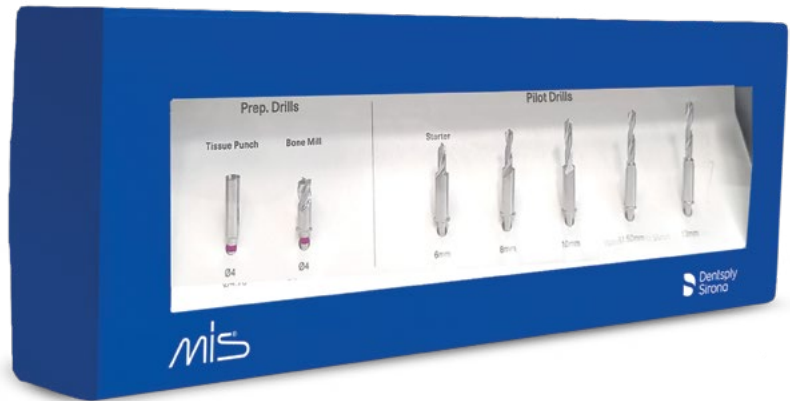


MGUIDE

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




MGUIDE






Kit MGUIDE pour forets 16mm

MG-KD07
Kit MGUIDE
pour forets 16mm



Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	Ø2.2 L=36.5	Foret de marquage MGUIDE	Acier inoxydable	 
	Ø2.4 L=30.8	Foret pilote MGUIDE pour implant de 6 mm	Acier inoxydable	 
	Ø2-2.4 L=40.8	Foret pilote MGUIDE pour implant de 16 mm	Acier inoxydable	 

L = Longueur

	Référence Cat.	Dimensions (mm)	Désignation	Matériau	Disponible
	CG-D1633	Ø2.3-3.3 L=40.8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,30 x 16 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	CG-D1639	Ø2.9-3.9 L=40.8	Foret MGUIDE pour implant Ø3,90 x 16 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	CG-D1643	Ø3.4-4.3 L=40.8	Foret MGUIDE pour implant Ø4,30 x 16 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	CG-D1650	Ø3.9-5 L=40.8	Foret MGUIDE pour implant Ø5 x 16 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	MG-N0024	Ø2.2 L=36.5	Foret de marquage MGUIDE, douilles étroites	Acier inoxydable	 
	MG-N0624	Ø2.4 L=30.8	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implant de 6 mm	Acier inoxydable	 
	MG-N1624	Ø2-2.4 L=40.8	Foret pilote MGUIDE, douilles étroites, pour implant de 16 mm	Acier inoxydable	 
	CG-N1633	Ø2.3-3.3 L=40.8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,30 x 16 mm, connexion conique	Acier inoxydable	 
	CG-N1639	Ø2.9-3.9 L=40.8	Foret MGUIDE, douilles étroites, pour implant Ø3,90 x 16 mm, connexion conique	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

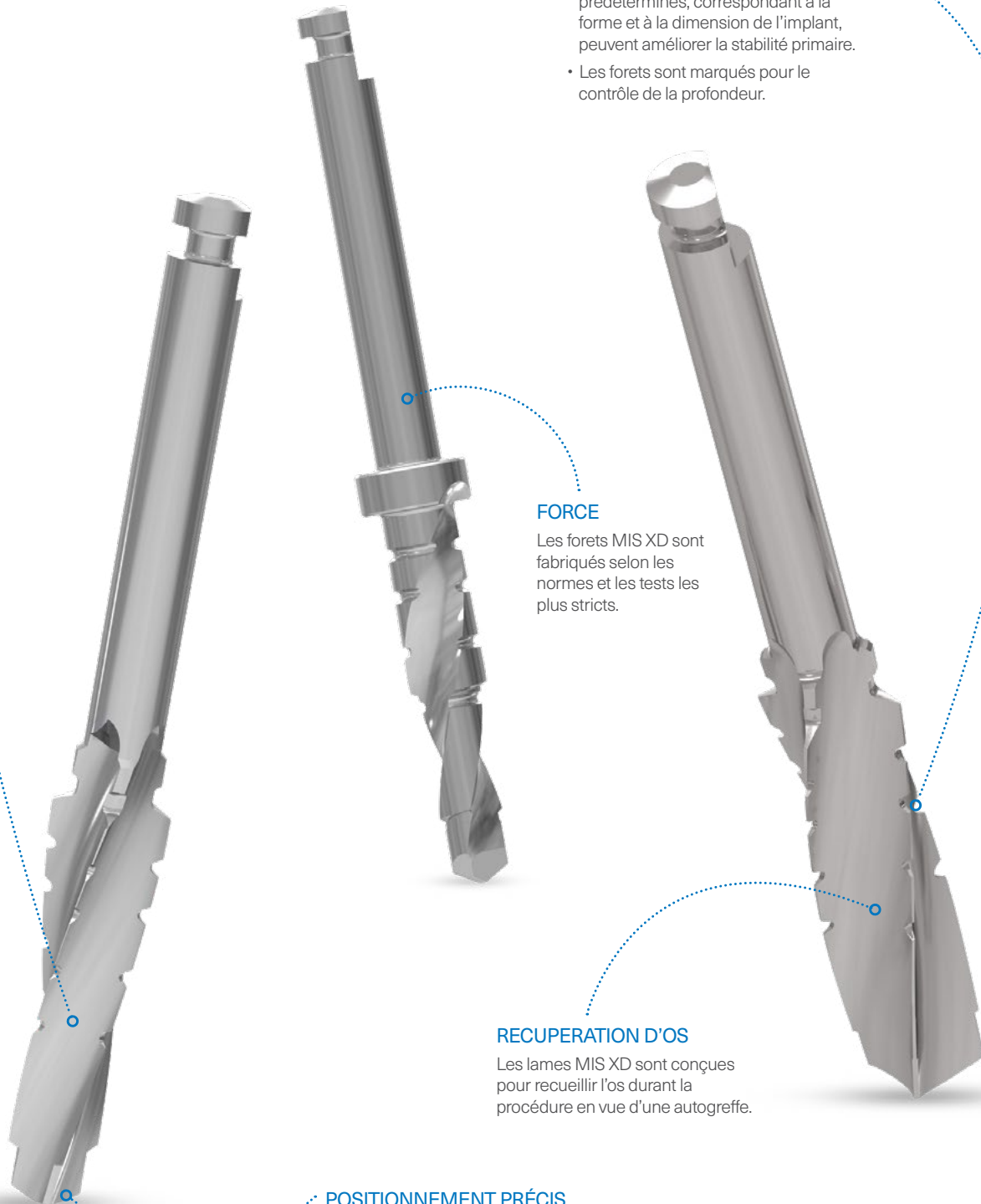
Les forets MIS XD sont fabriqués selon les normes et les tests les plus stricts.

RECUPERATION D'OS

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

POSITIONNEMENT PRÉCIS

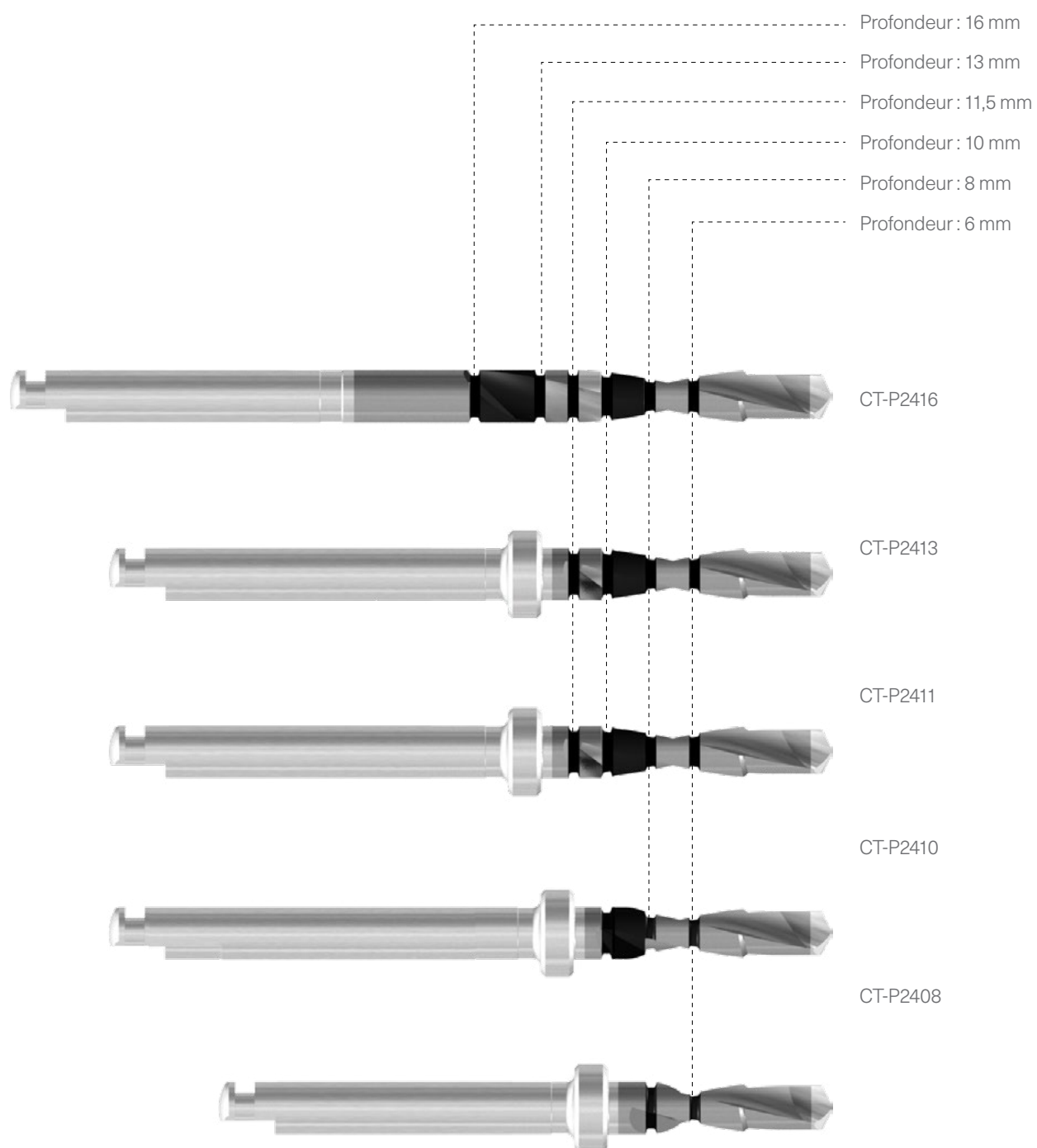
La pointe du foret étagé a le même diamètre que le foret utilisé précédemment, ce qui permet un positionnement plus précis du foret dans l'ostéotomie.





INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

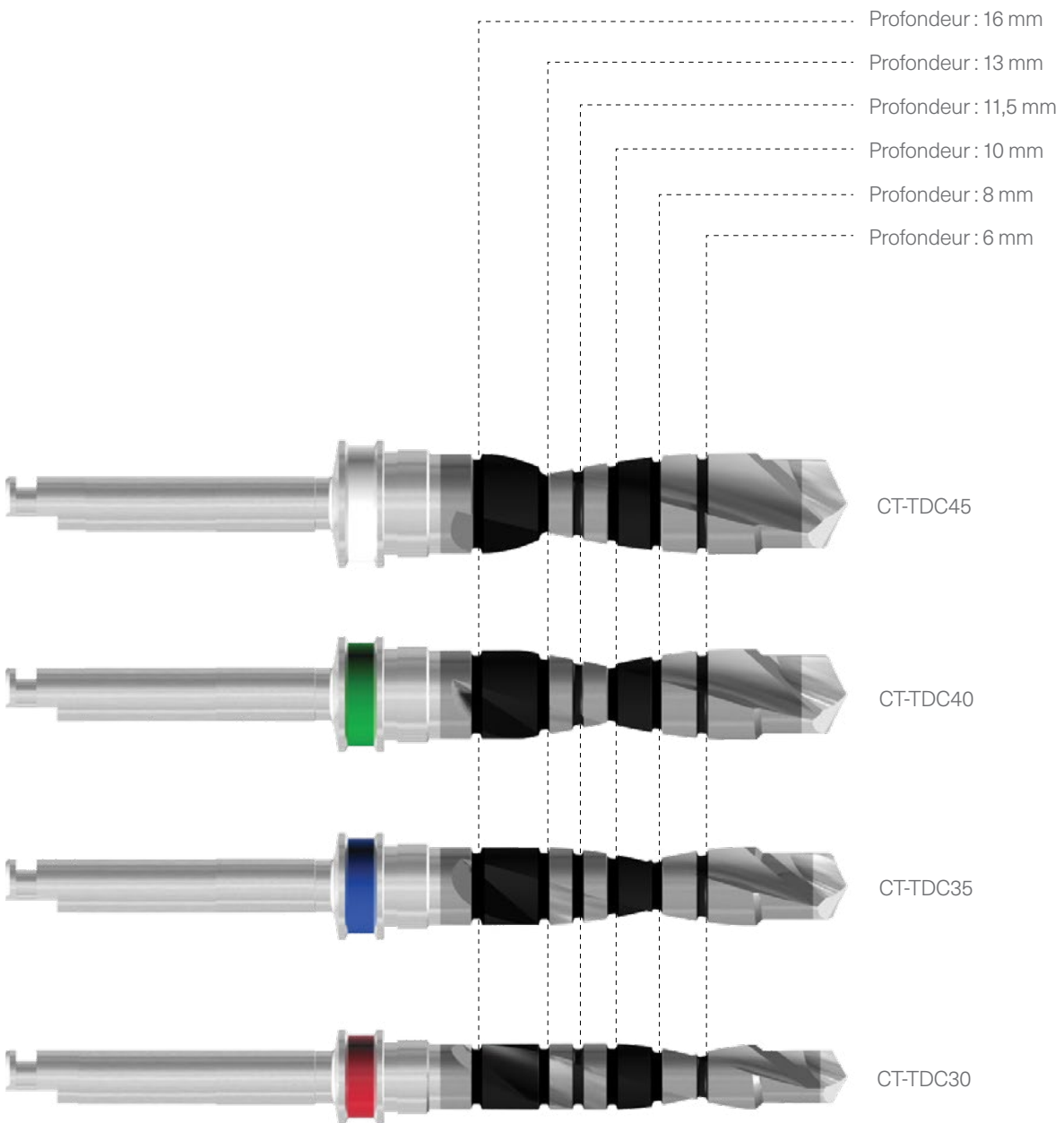
Forets pilote,
irrigation externe





INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Forets hélicoïdaux,
irrigation externe





INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Composition
de l'alliage

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)	0,003	-	-	-
	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-scellement K-résine L-soudure G - Projeta



INDEX

Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page
<h1>2</h1>					
24785	56	C1-D10375	9	CG-NTAS0	102
24785	57	C1-D10420	11	CG-TAS55	97
24786	56	C1-D10500	13	CK-CPK41	82
24786	57	C1-D11330	7	CK-CPK42	82
24787	56	C1-D11375	9	CK-CPK43	82
24787	57	C1-D11420	11	CK-CPK44	83
26264	57	C1-D11500	13	CK-CPK61	83
26266	57	C1-D13330	7	CK-CPK62	83
26267	56	C1-D13375	9	CK-CPK63	83
26267	57	C1-D13420	11	CK-CPK64	83
26268	57	C1-D13500	13	CK-CPK81	83
26269	57	C1-D16330	7	CK-CPK82	83
26270	57	C1-D16375	9	CK-CPK83	83
26271	57	C1-D16420	11	CK-CPK84	83
26273	57	C1-D16500	13	CK-NLC1	86
26278	56	CG-D0833	95	CK-NLC2	86
26281	56	CG-D0839	95	CK-NLC3	86
26392	56	CG-D0843	95	CK-NLC4	86
26393	56	CG-D0843	95	CK-NLC5	86
26394	56	CG-D0850	96	CK-NOE1	88
26395	56	CG-D1033	95	CK-NOE2	88
		CG-D1039	95	CK-NOE3	88
		CG-D1043	95	CK-NOE4	88
		CG-D1050	96	CK-NOE5	88
		CG-D1133	95	CK-NPK41	82
		CG-D1139	95	CK-NPK42	82
		CG-D1143	96	CK-NPK43	82
		CG-D1150	96	CK-NPK44	83
		CG-D1333	95	CK-NPK61	83
		CG-D1339	95	CK-NPK62	83
		CG-D1343	96	CK-NPK63	83
		CG-D1350	96	CK-NPK64	83
		CG-D1633	105	CK-SLC1	86
		CG-D1639	105	CK-SLC2	86
		CG-D1643	105	CK-SLC3	86
		CG-D1650	105	CK-SLC4	86
		CG-GMN10	96	CK-SLC5	86
		CG-GMS10	97	CK-SOE1	88
		CG-GMW10	97	CK-SOE2	88
		CG-GRN01	96	CK-SOE3	88
		CG-GRN10	96	CK-SOE4	88
		CG-GRS01	97	CK-SOE5	88
		CG-GRS10	97	CK-WLC1	86
		CG-GRW01	97	CK-WLC3	86
		CG-GRW10	97	CK-WLC5	86
		CG-N0833	101	CK-WOE1	88
		CG-N0839	101	CK-WOE3	88
		CG-N1033	101	CK-WOE61	83
		CG-N1039	101	CK-WPK62	83
		CG-N1133	101	CK-WPK63	83
		CG-N1139	101	CK-WPK64	83
		CG-N1333	101	CM-N1480	69
		CG-N1339	101	CM-N2480	69
		CG-N1633	105	CM-N3480	69
		CG-N1639	105	CM-N5480	69
		CG-NMN10	102	CM-NO171	69
		CG-NMS10	102	CM-NO172	70
		CG-NRN01	102	CM-NO301	70
		CG-NRN10	102	CM-NO302	70
		CG-NRS01	102	CM-S1480	69
		CG-NRS10	102		
<h1>C</h1>					
C1B-08375	23				
C1B-08420	23				
C1B-08500	23				
C1B-10330	23				
C1B-10375	23				
C1B-10420	23				
C1B-10500	23				
C1B-11330	23				
C1B-11375	23				
C1B-11420	23				
C1B-11500	23				
C1B-13330	23				
C1B-13375	23				
C1B-13420	23				
C1B-13500	23				
C1B-16330	23				
C1B-16375	23				
C1B-16420	23				
C1B-16500	23				
C1-D08375	9				
C1-D08420	11				
C1-D08500	13				
C1-D10330	7				

Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page
CM-S2480	69	CN-LOC03	85	CS-EZB15	73
CM-S3480	69	CN-LOC04	85	CS-GP010	72
CM-S4480	69	CN-LOC05	85	CS-GPC10	72
CM-S5480	69	CN-MAB10	78	CS-I0375	60
CM-SO171	69	CN-MAC10	81	CS-IB091	78
CM-SO172	70	CN-MAC30	81	CS-IB121	78
CM-SO173	70	CN-MAN10	77	CS-IC481	60
CM-SO301	70	CN-PF330	61	CS-IC485	61
CM-SO302	70	CN-RSM10	61	CS-IN060	74
CM-SO303	70	CN-SP102	76	CS-IN160	75
CM-W1480	69	CN-TB001	74	CS-IN360	75
CM-W3480	69	CN-TB002	75	CS-IO391	60
CM-WO171	69	CN-TB015	74	CS-IO395	60
CM-WO172	70	CN-TB030	74	CS-IO485	60
CM-WO173	70	CN-TBF15	75	CS-IT300	61
CM-WO301	70	CN-TBF30	75	CS-LEZ15	73
CM-WO302	70	CN-TC013	62	CS-LOC01	85
CM-WO303	70	CN-TC023	62	CS-LOC02	85
CN-AGT12	78	CN-TC033	63	CS-LOC03	85
CN-AN001	79	CN-TCI23	63	CS-LOC04	85
CN-AN003	79	CN-TCI33	63	CS-LOC05	85
CN-AN010	79	CN-TPA10	63	CS-MAB10	78
CN-AN020	80	CN-TPH50	63	CS-MAC10	81
CN-AN310	80	CS-A0010	79	CS-MAN10	77
CN-AN320	80	CS-A0030	79	CS-MC103	81
CN-AT002	79	CS-A1510	80	CS-PF375	61
CN-AT102	79	CS-A1530	80	CS-RSM10	61
CN-AT202	80	CS-A2510	80	CS-SP102	76
CN-B1330	90	CS-A2530	80	CS-TB001	74
CN-B2330	90	CS-AGT12	78	CS-TB002	75
CN-B3330	90	CS-AN151	80	CS-TB015	74
CN-B4330	90	CS-AN251	80	CS-TB030	74
CN-C2040	64	CS-AT002	79	CS-TBF15	75
CN-C3040	64	CS-AT152	80	CS-TBF30	75
CN-CPK41	83	CS-AT252	80	CS-TC013	62
CN-CPK42	83	CS-B1375	90	CS-TC023	62
CN-CPK43	83	CS-B2375	90	CS-TC033	63
CN-CPK44	84	CS-B3375	90	CS-TCI23	63
CN-CPK61	84	CS-B4375	90	CS-TCI33	63
CN-CPK62	84	CS-B5375	90	CS-TPA10	63
CN-CPK63	84	CS-C1540	64	CS-TPH50	63
CN-CPK64	84	CS-C1557	64	CT-BGP32	47
CN-EZB15	73	CS-C2040	64	CT-BGP35	47
CN-GP010	72	CS-C2057	64	CT-BGP46	47
CN-GPC10	72	CS-C3040	64	CT-BP320	47
CN-I0330	60	CS-C3057	64	CT-BP355	47
CN-IB091	78	CS-C4040	64	CT-BP460	47
CN-IB121	78	CS-C4057	64	CT-BTC24	39
CN-IC401	60	CS-CPK41	83	CT-BTC24	42
CN-IC405	61	CS-CPK42	83	CT-BTC30	42
CN-IN060	74	CS-CPK43	83	CT-BTC35	42
CN-IN160	75	CS-CPK44	84	CT-BTC40	42
CN-IN360	75	CS-CPK61	84	CT-NLI10	32
CN-IO331	60	CS-CPK62	84	CT-NLI10	40
CN-IO335	60	CS-CPK63	84	CT-NLI10	43
CN-IO405	60	CS-CPK64	84	CT-NLM30	28
CN-IT300	61	CS-CPK81	84	CT-NLM30	43
CN-LEZ15	73	CS-CPK82	84	CT-NLR10	32
CN-LOC01	85	CS-CPK83	84	CT-NLR10	40
CN-LOC02	85	CS-CPK84	84	CT-NLR10	43

Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page	Référence Cat.	Page
MG-D0624	99	MM-H1540	65	MT-CSM21	37
MG-D0624	104	MM-H1557	65	MT-CSM21	67
MG-D0824	94	MM-H3040	65	MT-CSN33	31
MG-D0824	99	MM-H3057	65	MT-CSN33	39
MG-D1024	94	MM-IC040	65	MT-CSN33	42
MG-D1024	99	MM-IC057	65	MT-CSR21	37
MG-D1124	95	MM-ICI40	65	MT-CSR21	68
MG-D1124	99	MM-ICI57	65	MT-DE001	35
MG-D1324	95	MM-IO011	65	MT-DE001	40
MG-D1324	99	MM-IO040	65	MT-DE001	45
MG-D1624	104	MM-IO057	65	MT-ELM10	38
MG-DFP20	97	MM-IOI11	65	MT-ELM10	73
MG-DLG55	96	MM-IOI40	65	MT-ELR10	38
MG-FP020	97	MM-IOI57	65	MT-ELR10	54
MG-N0024	105	MM-LOA40	86	MT-ELR10	73
MG-N0624	100	MM-LOA50	86	MT-ESM10	38
MG-N0624	103	MM-LOC02	86	MT-ESM10	73
MG-N0624	105	MM-LOC11	86	MT-ESR10	38
MG-N0824	100	MM-MAN40	67	MT-ESR10	73
MG-N0824	103	MM-MAN40	77	MT-GDN33	31
MG-N1024	101	MM-MAN57	67	MT-GDN33	40
MG-N1024	103	MM-MAN57	77	MT-GDN33	43
MG-N1124	101	MM-PIN10	86	MT-GDN50	31
MG-N1124	103	MM-RED10	87	MT-GDN50	40
MG-N1324	101	MM-RSM41	65	MT-GDN50	43
MG-N1324	103	MM-RSM57	66	MT-HLI10	51
MG-N1624	105	MM-S0160	68	MT-HSI10	51
MG-NBM40	100	MM-SA160	68	MT-HTS10	37
MG-NBM40	103	MM-SP104	67	MT-HTS10	38
MG-NLG40	101	MM-SP105	67	MT-IT100	36
MG-NTP40	100	MM-TC041	66	MT-IT100*	68
MG-NTP40	103	MM-TC057	66	MT-LM005	35
MG-TP055	94	MM-TCI41	66	MT-LM005	36
MG-TP055	99	MM-TCI57	66	MT-LM005	52
MK-0022	55	MN-E0160	73	MT-LOC10	38
MK-BC101	48	MN-IC600	84	MT-LOC10	54
MK-C101	55	MN-RSM60	84	MT-LOC10	86
MK-CDS08	49	MN-S0160	61	MT-LOC11	87
MK-CDS10	49	MN-S0160	63	MT-LRH20	51
MK-CDS11	49	MN-S0160	72	MT-MFXGS	35
MK-CDS13	49	MN-S0160	75	MT-MSD20	36
MM-AN204	67	MN-S0160	80	MT-MSD20	54
MM-BLA10	87	MN-S0160	81	MT-MUML2	37
MM-BLU10	86	MO-CO160	50	MT-MUML2	53
MM-CCR04	67	MO-CO200	50	MT-MUML2	71
MM-CCR05	67	MO-CO240	50	MT-MUMS2	37
MM-CCRI4	67	MO-CO280	50	MT-MUMS2	71
MM-CCRI5	67	MO-SO300	50	MT-MURL2	37
MM-CE046	66	MO-SO350	50	MT-MURL2	52
MM-CE056	66	MO-SO400	50	MT-MURL2	71
MM-CEI46	66	MT-BTI20	34	MT-MURS2	37
MM-CEI56	66	MT-BTI20	45	MT-MURS2	71
MM-CF048	66	MT-CLM21	37	MT-PD440	26
MM-CF054	66	MT-CLM21	67	MT-PD440	39
MM-CFI48	66	MT-CLR21	37	MT-PD440	41
MM-CFI54	67	MT-CLR21	68	MT-PDM24	26
MM-CLE10	86	MT-CS330	31	MT-PDM24	39
MM-GRE10	87	MT-CS375	31	MT-PDM24	41
MM-H0540	65	MT-CS420	31	MT-PP240	35
MM-H0557	65	MT-CS500	31	MT-RA480	35

Référence Cat. Page

VN-MAB10	78
VN-MAN10	77
VN-MC101	81
VN-MC103	81
VN-P4140	83
VN-P4240	83
VN-P4340	83
VN-P4440	84
VN-P6140	84
VN-P6240	84
VN-P6340	84
VN-P6440	84
VN-PF340	61
VN-RSM10	61
VN-SP102	76
VN-TB001	74
VN-TB015	74
VN-TB030	74
VN-TCI23	63
VN-TCI33	63
VN-TPA10	63
VN-TPH50	63
VS-AT001	79
VS-AT002	79
VS-AT003	79
VS-AT152	80
VS-AT153	80
VS-AT252	80
VS-AT253	80
VS-MC101	81
VS-MC103	81
VS-P109	84
VS-P6155	84
VS-P6255	84
VS-P6355	84
VS-P6455	84
VS-P8155	84
VS-P8255	84
VS-P8355	84
VS-TC013	62
VS-TC023	62
VS-TC033	63
VS-TCI23	63
VS-TCI33	63



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 C1 & V3 : Implants pour soins dentaires, réservés aux professionnels de santé. Classe / Organisme certificateur : IIb / 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 ter 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 Wellsept 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 retractions 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 quelques 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 Wellsept 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 Wellsept HealthCare : cinq cents euros hors taxes (500€ 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 supplémentaire 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 quels 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 Wellsept 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 taxes (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 occasionnés, à 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 des 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 RÉSERVE LA PROPRIÉTÉ DES PRODUITS LIVRES D'UN 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 Wellsept 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 Wellsept 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 ou égale à six (6) 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 supplémentaire. 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 d'utiliser le 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,

o 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'usage 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'encourra 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 ETABLI, 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 dommages 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 ou 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 résolu 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 13 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 réciprocaire 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 interrompra tout 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 leurs employés, leurs actionnaires ou leurs partenaires commerciaux, ne 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 dénommé 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 CONSÉQUENCE, SERONT DE LA COMPÉTENCE 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, conclu 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