

Inclus Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants



CM Connect.

Des solutions intelligentes
pour l'implantologie.

CM CENDRES⁺
MÉTAUX

Sommaire.

prosthetic.line

Systemes d'implants
compatibles pour
Dalbo®

Implantologie

Nobel Brånemark®	External Hex Universal	6
Nobel Replace® Select™	Tri-Lobe	8
Nobel Active® Nobel Replace® CC	Active Hex	10
Straumann® Soft Tissue Level synOcta®	Octagon	12
Straumann® Bone Level	Conical BL	14
Straumann® BLX	Conical BLX	16
Astra Tech OsseoSpeed™	Internal Hex Conic	18
Astra Tech Implant System® EV	Conic EVO	21
Dentsply Friadent® Xive®	Internal Hex FD	23
Dentsply Ankylos® C/X	Internal ANK	25
3i® Osseotite®	External Hex USA	27
3i® Certain®	Internal Hex «Click»	29
Zimmer® Screw-Vent	Internal Hex USA	31
MIS® Seven	Internal Hex MI	33
MIS® C1 internal	Conic MC	35
BioHorizons® External	External Hex BH	36
BioHorizons® Internal	Internal Hex BH	38
Camlog®	Internal CAM	40
Conelog®	Internal CON	42
GlobalD IN-KONE®	Conic INK	43
Anthogyr Axiom®	Conic AXIO	44
Biotech Kontakt®	Conic BIO	45
BTJ®	Internal BT	46
PHIBO® TSH®	External Hex PH	47
Connexion Multi-unit®	Pilier Multi-unit®	48
Supports de fixation		53
Outils		54
Guide de sélection des vis		56
Dalbo® Abutment		60

CM Connect.

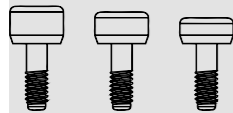
Aperçu de la gamme de produits.

Phase implantologique



Identification de l'implant

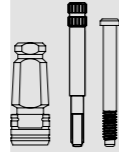
Pour sélectionner les pièces appropriées



Vis de cicatrisation

N° cat. 41.20.xxx/y

Prise d'empreinte/clinique



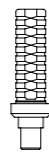
Transfert pour porte-empreinte ouvert et fermé

N° cat. 41.17.xxx



Vis clinique

N° cat. 41.19.xxx



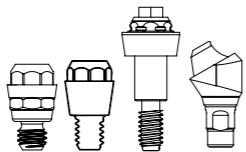
Pilier provisoire

N° cat. 41.24.xxx et 41.25.xxx



Pilier de scannage intra-oral

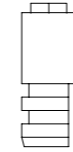
N° cat. 41.52.xxx et 41.53.xxx



Convertisseur, UniAbutment® et pilier Multi-unit®

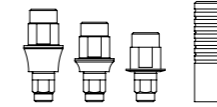
N° cat. 41.34.00x, 41.35.001, 41.40.xxx/y, 41.41.xxx/y et 41.43.xxx/y

Phase de laboratoire



Analogue pour implant et pilier

N° cat. 41.14.xxx



Base titane avec calcinable

N° cat. 41.15.xxx et 41.16.xxx



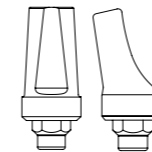
Pilier de scannage

N° cat. 41.50.xxx



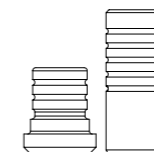
AURUM Base™

N° cat. 41.36.xxx et 41.37.xxx



Pilier angulé, droit

N° cat. 41.13.xxx
N° cat. 41.22.xxx et 41.23.xxx



Base CoCr avec calcinable

N° cat. 41.30.xxx et 41.31.xxx



Prémills

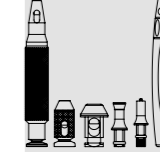
N° cat. 41.61.xxx et 41.71.xxx
N° cat. 41.62.xxx



Calcinable

N° cat. 41.28.xxx et 41.29.xxx

Outils



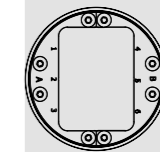
Poignées de tournevis et outils spéciaux

N° cat. 41.MDTxxx, 41.PHxxx et 41.DTxxx



Tournevis pour différents types de tête de vis

N° cat. 41.DTxxx



Support de fixation pour différentes fraiseuses

N° cat. 41.HLDxx



Dalbo® Abutment

N° cat. 05002xxx

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants

Nobel Brånemark®.

External Hex Universal.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60



Image	Article	Description	N° cat.			
			NP 3.5	RP 4.1	WP 5.1	
	Vis UG					
	sans revêtement en carbone amorphe		41.19.027	41.19.028	41.19.029	
	sans revêtement en carbone amorphe 10 pcs.		41.19.027-P10	41.19.028-P10	41.19.029-P10	
	avec revêtement en carbone amorphe		41.19.227	41.19.228	41.19.229	
	Analogue		41.14.001	41.14.002	41.14.003	
	Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels. 10 pcs.			14.002-P10		
	Base titane					
		GH 0.3 mm	●	41.15.001	41.15.002	41.15.003
		1.5 mm	●	41.15.201	41.15.202	41.15.203
		3.0 mm	●	41.15.301	41.15.302	41.15.303
		0.3 mm	●	41.16.001	41.16.002	41.16.003
		1.5 mm	●	41.16.201	41.16.202	41.16.203
	3.0 mm	●	41.16.301	41.16.302	41.16.303	
	Base CoCr		41.30.001	41.30.002	41.30.003	
	pour techniques de soudage		41.31.001	41.31.002	41.31.003	
	AURUM Base™		41.36.001	41.36.002		
	Puits de vis angulés		41.37.001	41.37.002		
	Vis Torx®		41.19.401	41.19.402		
	Puits de vis angulés					
	Pilier de scannage					
	pour scannage de modèle		41.50.001	41.50.002	41.50.003	
	* utiliser la vis indiquée		* 41.19.027	* 41.19.028	* 41.19.029	
	Pilier de scannage intraoral		41.52.001	41.52.002	41.52.003	
	sur Base titane	10 pcs.	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	
		10 pcs.	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	

Image	Article	Description	N° cat.			
			NP 3.5	RP 4.1	WP 5.1	
	Prémills					
	Ti	Ø 10 mm	41.61.001	41.61.002	41.61.003	
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.001	41.71.002	41.71.003	
	Transfert		41.17.041	41.17.042	41.17.043	
	Vis de cicatrisation	GH 3 mm	41.20.001/3	41.20.002/3	41.20.003/3	
		4 mm	41.20.001/4	41.20.002/4	41.20.003/4	
		5 mm	41.20.001/5	41.20.002/5	41.20.003/5	
	Pilier provisoire		41.24.001	41.24.002	41.24.003	
			41.25.001	41.25.002	41.25.003	
	Calcinable		41.28.001	41.28.002	41.28.003	
			41.29.001	41.29.002	41.29.003	
	Pilier droit		41.13.001	41.13.002	41.13.003	
	Pilier angulé	15°	41.22.001	41.22.002	41.22.003	
		25°		41.23.002		
	Pilier Multi-unit® avec vis en carbone amorphe			Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	6.5
		GH 1 mm	●	41.40.001/1	41.40.002/1	41.40.003/1
		2 mm	●	41.40.001/2	41.40.002/2	41.40.003/2
		3 mm	●	41.40.001/3	41.40.002/3	41.40.003/3
		4 mm	●		41.40.002/4	
		5 mm	●		41.40.002/5	
	Pilier Multi-unit® angulé avec vis en carbone amorphe			Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	6.5
		GH 2 mm	17°	41.41.701/2	41.41.702/2	
		3 mm		41.41.701/3	41.41.702/3	
		4 mm			41.41.702/4	
		4 mm	30°		41.43.002/4	
		5 mm			41.43.002/5	

Veuillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Nobel Replace® Select™.

Tri-Lobe.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60



Image	Article	Description	N° cat.			
			NP 3.5	RP 4.3	WP 5.0	6.0
	Vis UG					
	sans revêtement en carbone amorphe		41.19.004	41.19.005	41.19.005	41.19.005
	sans revêtement en carbone amorphe 10 pcs.		41.19.004-P10	41.19.005-P10	41.19.005-P10	41.19.005-P10
	avec revêtement en carbone amorphe		41.19.204	41.19.205	41.19.205	41.19.205
	Analogue		41.14.004	41.14.005	41.14.006	41.14.097
	Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels. 10 pcs.			41.14.005-P10		
	Base titane	GH 0.3 mm ●	41.15.004	41.15.005	41.15.006	41.15.097
		1.5 mm ●	41.15.204	41.15.205	41.15.206	
		3.0 mm ●	41.15.304	41.15.305	41.15.306	
		0.3 mm ●	41.16.004	41.16.005	41.16.006	41.16.097
		1.5 mm ●	41.16.204	41.16.205	41.16.206	
		3.0 mm ●	41.16.304	41.16.305	41.16.306	
	Base CoCr	●	41.30.004	41.30.005	41.30.006	
		●	41.31.004	41.31.005	41.31.006	
	AURUM Base™	●	41.36.004	41.36.005	41.36.006	
	Puits de vis angulés	●	41.37.004	41.37.005	41.37.006	
	Vis Torx®		41.19.404	41.19.405	41.19.405	
	Puits de vis angulés					
	Pilier de scannage		41.50.004	41.50.005	41.50.006	41.50.097
	pour scannage de modèle * utiliser la vis indiquée		*41.19.004	* 41.19.005	* 41.19.005	* 41.19.005
	Pilier de scannage intraoral		41.52.004	41.52.005	41.52.006	41.52.097
	sur Base titane	10 pcs. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 pcs. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Image	Article	Description	N° cat.			
			NP 3.5	RP 4.3	WP 5.0	6.0
	Prémills					
	Ti	Ø 10 mm	41.61.004	41.61.005	41.61.006	41.61.097
		Ø 14 mm		41.62.005	41.62.006	41.62.097
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.004	41.71.005	41.71.006	41.71.097
	Transfert		41.17.004	41.17.005	41.17.006	
	Vis de cicatrisation	GH 3 mm	41.20.004/3	41.20.005/3	41.20.006/3	
		4 mm	41.20.004/4	41.20.005/4	41.20.006/4	
		5 mm	41.20.004/5	41.20.005/5	41.20.006/5	
	Pilier provisoire	●	41.24.004	41.24.005	41.24.006	
		●	41.25.004	41.25.005	41.25.006	
	Calcinable	●	41.28.004	41.28.005	41.28.006	
		●	41.29.004	41.29.005	41.29.006	
	Pilier droit		41.13.004	41.13.005	41.13.006	
	Pilier angulé	15°	41.22.004	41.22.005	41.22.006	
		25°		41.23.005		
	Pilier Multi-unit® avec vis en carbone amorphe		Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	4.8	
		GH 1 mm ●	41.40.004/1	41.40.005/1	41.40.006/1	
		2 mm ●	41.40.004/2	41.40.005/2	41.40.006/2	
		3 mm ●	41.40.004/3	41.40.005/3	41.40.006/3	
		4 mm ●		41.40.005/4		
		5 mm ●		41.40.005/5		
	Pilier Multi-unit® angulé avec vis en carbone amorphe		Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	4.8	
	17°	GH 2 mm ●	41.41.704/2	41.41.705/2		
		3 mm ●	41.41.704/3	41.41.705/3		
		4 mm ●		41.41.705/4		
	30°	GH 4 mm ●		41.43.005/4		
		4 mm ●		41.43.005/4R	(en cours de suppression)	
	5 mm ●		41.43.005/5			
	5 mm ●		41.43.005/5R	(en cours de suppression)		

Veuillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Nobel Active® Nobel Replace® CC. Active Hex.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60

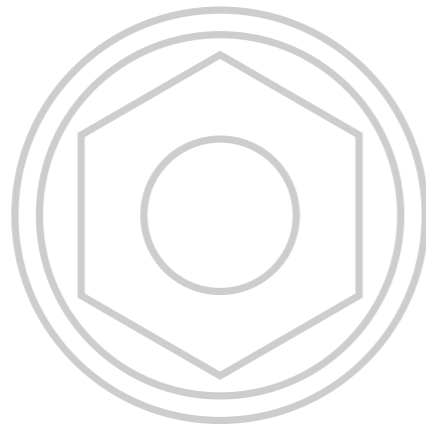


Image	Article	Description	N° cat.			
			3.0	NP 3.5	RP 4.3	WP 5.5
	Vis UG					
	sans revêtement en carbone amorphe		41.19.068	41.19.027	41.19.030	41.19.030
	sans revêtement en carbone amorphe 10 pcs.			41.19.027-P10	41.19.030-P10	41.19.030-P10
	Analogue					
	Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.	10 pcs.	41.14.068	41.14.041	41.14.042	41.14.069
				41.14.041-P10	14.042-P10	
	Base titane	GH 1.2 mm ●		41.15.041	41.15.042	
		1.5 mm ●	41.15.068			41.15.069
		3.0 mm ●		41.15.341	41.15.342	
		1.2 mm ●		41.16.041	41.16.042	
		1.5 mm ●	41.16.068			41.16.069
	Base CoCr	●		41.30.041	41.30.042	
		●		41.31.041	41.31.042	
	AURUM Base™	●		41.36.041	41.36.042	
	Puits de vis angulés	●		41.37.041	41.37.042	
	Vis Torx®			41.19.441	41.19.442	
	Puits de vis angulés					
	Pilier de scannage					
	pour scannage de modèle		41.50.068	41.50.041	41.50.042	41.50.069
	* utiliser la vis indiquée		* 41.19.068	* 41.19.027	* 41.19.030	* 41.19.030
	Pilier de scannage intraoral					
	sur Base titane	10 pcs. ●	41.52.068	41.52.041	41.52.042	41.52.069
		10 pcs. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10

Image	Article	Description	N° cat.				
			3.0	NP 3.5	RP 4.3	WP 5.5	
	Prémills						
	Ti	Ø 10 mm	41.61.068	41.61.041	41.61.042	41.61.069	
		Ø 14 mm		41.62.041	41.62.042	41.62.069	
	Transfert			41.17.044	41.17.045		
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.068	41.71.041	41.71.042	41.71.069	
	Vis de cicatrisation	GH 3 mm ^A		41.20.039/3	41.20.040/3		
		3 mm ^B		41.20.047/3	41.20.048/3		
		4 mm ^A		41.20.039/4	41.20.040/4		
		4 mm ^B		41.20.047/4	41.20.048/4		
		^A pour restauration de couronne unitaire	5 mm ^A		41.20.039/5	41.20.040/5	
		^B pour ponts et structures	5 mm ^B		41.20.047/5	41.20.048/5	
	Pilier provisoire	●		41.24.041	41.24.042		
		●		41.25.041	41.25.042		
	Calcinable	●		41.28.041	41.28.042		
		●		41.29.041	41.29.042		
	Pilier droit			41.13.041	41.13.042		
	Pilier angulé	15°		41.22.041	41.22.042		
		25°			41.23.042		
	Pilier Multi-unit® avec vis en carbone amorphe				Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	
		GH 1.5 mm ●		41.40.007/1	41.40.008/1		
		2.5 mm ●		41.40.007/2	41.40.008/2		
		3.5 mm ●		41.40.007/3	41.40.008/3		
		4.5 mm ●			41.40.008/4		
	Pilier Multi-unit® angulé avec vis en carbone amorphe				Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	
		GH 2.5 mm ●	17°	41.41.707/2	41.41.708/2		
		3.5 mm ●		41.41.707/3	41.41.708/3		
		3.5 mm ●	30°	41.43.007/3	41.43.008/3		
		4.5 mm ●		41.43.007/4	41.43.008/4		

Veuillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Straumann® Soft Tissue Level synOcta®. Octagon.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60

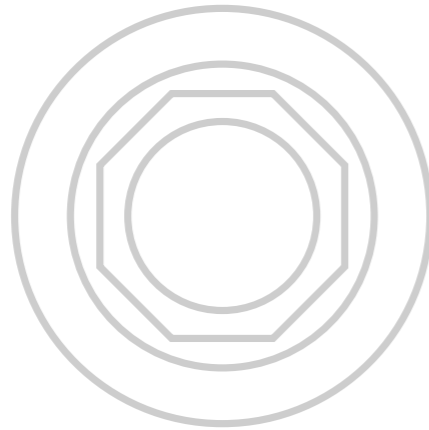


Image	Article	Description	N° cat.			
			NP NNC 3.5	RP RN 4.8	WP WN 6.5	
	Vis Torx®		41.19.070	41.19.026	41.19.026	
		10 pcs.		41.19.026-P10	41.19.026-P10	
		Sur pilier		41.19.009	41.19.009	
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.	10 pcs.	41.14.070	41.14.009	41.14.045	
		Sur pilier		41.14.009-P10	41.14.045	
		10 pcs.		41.14.010	41.14.046	
	Base titane	GH 0.3 mm	●		41.15.045	
			●		41.15.046	
			●	41.15.070		
		0.3 mm	●		41.16.045	
			●		41.16.009	
			●	41.16.070		
Sur pilier	0.3 mm	●	41.15.010	41.15.048		
	0.3 mm	●	41.16.010	41.16.048		
	Base CoCr		●	41.30.009	41.30.045	
			●	41.31.009	41.31.045	
			●	41.30.109	41.30.145	
		pour techniques de soudage	●	41.31.109	41.31.145	
			Sur pilier	●	41.30.010	41.30.048
			●	41.31.010	41.31.048	
pour techniques de soudage	●	41.30.110	41.31.110			
	●	41.30.110	41.31.110			
	●	41.31.110	41.31.110			

Image	Article	Description	N° cat.			
			NP NNC 3.5	RP RN 4.8	WP WN 6.5	
	AURUM Base™	Puits de vis angulés	●		41.36.046	
			●		41.37.009	
	Vis Torx®	Puits de vis angulés		41.19.446	41.19.446	
	Pilier de scannage pour scannage de modèle	Sur pilier		41.50.070	41.50.009	
				*41.19.070	* 41.19.026	
					* 41.19.026	
	Pilier de scannage intraoral	sur Base titane		41.52.070	41.52.009	
					41.52.010	
			10 pcs. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	
		10 pcs. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10		
	Prémills	Ti		41.61.070	41.61.009	
			Ø10 mm		41.61.045	
			Ø14 mm		41.62.009	
	CoCr	Ø14 mm		41.71.070	41.71.009	
					41.71.045	
	Transfert	Sur pilier		41.17.009	41.17.053	
				41.17.010	41.17.048	
	Vis de cicatrisation	GH 2 mm		41.20.009/2	41.20.045/2	
				41.20.009/3	41.20.045/3	
				41.20.009/4	41.20.045/4	
			Sur pilier	41.20.010	41.20.049	
	Pilier convertisseur		●		41.35.001	
			●		41.34.001	
	Pilier provisoire		●		41.24.026	
			●		41.24.045	
			●		41.25.009	
			Sur pilier	●	41.24.010	41.24.047
			●		41.25.026	41.25.047
	Calcifiable		●		41.28.009	
			●		41.28.045	
			Sur pilier	●	41.29.009	41.29.045
		●	41.28.010	41.28.046		
		●	41.29.010	41.29.046		
	Pilier droit				41.13.009	
	Pilier angulé				41.22.009	
			15°		41.23.009	
		25°		41.23.009		

Veuillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Straumann® Bone Level. Conical BL.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60

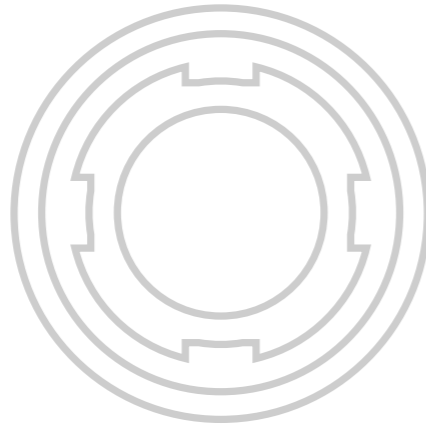


Image	Article	Description	N° cat.		
			NP NC 3.3	RP RC 4.1	NP/RP NC/RC
	Vis Torx® sans revêtement en carbone amorphe sans revêtement en carbone amorphe		41.19.032	41.19.033	41.19.037
		10 pcs.	41.19.032-P10	41.19.033-P10	41.19.037-P10
		Sur pilier SRA			41.19.098
			10 pcs.		41.19.098-P10
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.		41.14.043	41.14.044	
		10 pcs.	41.14.043-P10	41.14.044-P10	
		Sur pilier SRA			41.14.098
	Base titane	GH 1.2 mm ●	41.15.043	41.15.044	
		3.0 mm ●	41.15.343	41.15.344	
		1.2 mm ●	41.16.043	41.16.044	
		3.0 mm ●	41.16.343	41.16.344	
		Sur pilier SRA ●			41.15.098
					41.16.098
	Base CoCr	●	41.30.043	41.30.044	
		●	41.31.043	41.31.044	
		Sur pilier SRA ●			41.30.098
					41.31.098
	AURUM Base™ Puits de vis angulés	●	41.36.043	41.36.044	
		●	41.37.043	41.37.044	
	Vis Torx® Puits de vis angulés		41.19.443	41.19.443	

Image	Article	Description	N° cat.		
			NP NC 3.3	RP RC 4.1	NP/RP NC/RC
	Pilier de scannage pour scannage de modèle * utiliser la vis indiquée		41.50.043	41.50.044	
			* 41.19.032	* 41.19.033	
		Sur pilier SRA			41.50.098
					* 41.19.098
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane		41.52.043	41.52.044	
		Sur pilier SRA			41.52.098
	Prémills	Ti			
		Ø10 mm	41.61.043	41.61.044	
		Ø14 mm	41.62.043	41.62.044	
		CoCr	Ø14 mm	41.71.043	41.71.044
	Transfert		41.17.046	41.17.047	
	Vis de cicatrisation	GH 3 mm	41.20.041/3	41.20.042/3	
		4 mm	41.20.041/4	41.20.042/4	
		5 mm	41.20.041/5	41.20.042/5	
	Pilier provisoire	●	41.24.043	41.24.044	
		●	41.25.043	41.25.044	
		Sur pilier SRA ●			41.24.098
					41.25.098
	Calcifiable	●	41.28.043	41.28.044	
		●	41.29.043	41.29.044	
	Pilier droit		41.13.043	41.13.044	
	Pilier angulé	15°	41.22.043	41.22.044	
	Pilier Multi-unit®		Plateforme Multi-unit 4.8 4.8		
		GH 1.5 mm ●	41.40.043/1	41.40.044/1	
		2.5 mm ●	41.40.043/2	41.40.044/2	
		3.5 mm ●	41.40.043/3	41.40.044/3	
		4.5 mm ●		41.40.044/4	
	Pilier Multi-unit® angulé		Plateforme Multi-unit 4.8 4.8		
		GH 2.5 mm 17° ●	41.41.743/2	41.41.744/2	
		3.5 mm ●	41.41.743/3	41.41.744/3	
		3.5 mm 30° ●	41.43.043/3	41.43.044/3	
		4.5 mm ●	41.43.043/4	41.43.044/4	

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Straumann® BLX

Conical BLX.

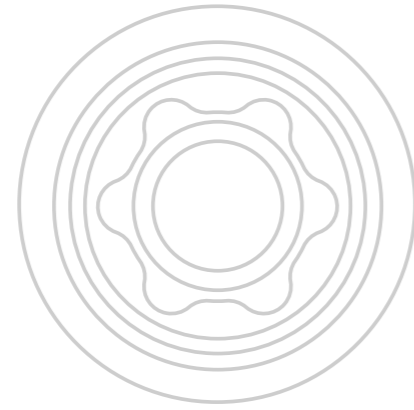


Image	Article	Description	N° cat.		
			Purple RB 3.5	Brown WB 4.5	RB/WB
	Vis Torx®		41.19.054	41.19.054	41.19.054
	Analogue	Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.	41.14.062	41.14.063	
	Base titane	0.8 mm ●		41.15.063	
		1.5 mm ●	41.15.062/2	41.15.063/2	41.15.062/2
		2.5 mm ●	41.15.062/3		41.15.062/3
		3.5 mm ●	41.15.062/4		41.15.062/4
		0.8 mm ★		41.16.063	
		1.5 mm ★	41.16.062/2	41.16.063/2	41.16.062/2
		2.5 mm ★	41.16.062/3		41.16.062/3
		3.5 mm ★	41.16.062/4		41.16.062/4
	AURUM Base™	●	41.36.062	41.36.063	41.36.062
		★	41.37.062	41.37.063	41.37.062
	Torx® Vis AURUM Base™		41.19.441	41.19.441	41.19.441
	(vis de remplacement)				
	Torx® ball tournevis	20 mm	24 mm	30 mm	35 mm
	à utiliser avec AURUM Base™	41.DT20TB06	41.DT24TB06	41.DT30TB06	41.DT35TB06
	Pilier de scannage intraoral				41.52.062
	sur Base titane	10 pcs. ●			41.53.100-P10
		10 pcs. ★			41.53.200-P10

Image	Article	Description	N° cat.		
			Purple RB 3.5	Brown WB 4.5	RB/WB
	Prémills				
	Ti	Ø 10 mm			41.61.062
		Ø 14 mm		41.62.063	
	CoCr	Ø 14 mm		41.71.063	
	Vis de cicatrisation	GH 0.8 mm ^{A/B}			41.20.463/1
		1.5 mm ^A	41.20.461/2	41.20.461/2	41.20.461/2
		1.5 mm ^B	41.20.462/2	41.20.462/2	41.20.462/2
		1.5 mm ^{A/B}		41.20.463/2	
		2.5 mm ^A	41.20.461/3	41.20.461/3	41.20.461/3
		2.5 mm ^B	41.20.462/3	41.20.462/3	41.20.462/3
	^A pour restauration de couronne unitaire	3.5 mm ^A	41.20.461/4	41.20.461/4	41.20.461/4
	^B pour ponts et structures	3.5 mm ^B	41.20.462/4	41.20.462/4	41.20.462/4
	Pilier Multi-unit®				Plateforme Multi-unit 4.8
		1.5 mm ●			41.40.062/1
		2.5 mm ●			41.40.062/2
		3.5 mm ●			41.40.062/3
	Pilier Multi-unit® angulé				Plateforme Multi-unit 4.8
		2.5 mm 17° ★			41.41.762/2
		3.5 mm ★			41.41.762/3
		2.5 mm 30° ★			41.43.062/3
		3.5 mm ★			41.43.062/4

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
★ anti-rotationnel

Astra Tech OsseoSpeed™ .

Internal Hex Conic.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60



Image	Article	Description	N° cat.			
			NP 3.0 Yellow	RP 3.5-4.0 Aqua	WP 4.5-5.0 Lilac	
	Vis Hex	sans revêtement en carbone amorphe	41.19.015	41.19.016	41.19.017	
		10 pcs.		41.19.016-P10	41.19.017-P10	
	Sur UniAbutment®	41.19.018				
	Analogue		41.14.023	41.14.024	41.14.025	
		10 pcs.		41.14.024-P10	41.14.025-P10	
	Sur UniAbutment®					
		20°	41.14.036			
		10 pcs.	41.14.036-P10			
		45°	41.14.037			
		10 pcs.	41.14.037-P10			
	Base titane	GH 0.9 mm	●		41.15.025	
		1.0 mm	●	41.15.023		
		1.1 mm	●		41.15.024	
		3.0 mm	●		41.15.324	41.15.325
		0.9 mm	●			41.16.025
		1.0 mm	●	41.16.023		
		1.1 mm	●		41.16.024	
		3.0 mm	●		41.16.324	41.16.325
		Sur UniAbutment®				
		20°	●	41.15.036		
	45°	●	41.15.037			

Image	Article	Description	N° cat.				
			NP 3.0 Yellow	RP 3.5-4.0 Aqua	WP 4.5-5.0 Lilac		
	Base CoCr		●		41.30.024	41.30.025	
			●		41.31.024	41.31.025	
		Sur UniAbutment®					
		20°	●	41.30.036			
		45°	●	41.30.037			
	AURUM Base™		●		41.36.024	41.36.025	
		Puits de vis angulés	●		41.37.024	41.37.025	
	Vis Torx®				41.19.441	41.19.425	
		Puits de vis angulés					
	Pilier de scannage						
		pour scannage de modèle		41.50.023	41.50.024	41.50.025	
		* utiliser la vis indiquée		* 41.19.015	* 41.19.016	* 41.19.017	
		Sur UniAbutment®					
		20°		41.50.036			
				* 41.19.018			
	Pilier de scannage intraoral				41.52.023	41.52.024	41.52.025
		Sur UniAbutment®					
		20°		41.52.036			
		45°		41.52.037			
		sur Base titane					
		10 pcs.	●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	
		10 pcs.	●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	
	Prémills						
		Ti	Ø10 mm	41.61.023	41.61.024	41.61.025	
			Ø14 mm		41.62.024	41.62.025	
		CoCr	Ø14 mm		41.71.024	41.71.025	
	Transfert				41.17.024	41.17.025	
		Sur UniAbutment®					
		20°		41.17.036			
		45°		41.17.037			
	Vis de cicatrisation						
		GH 3 mm			41.20.024/3	41.20.025/3	
		4 mm			41.20.024/4	41.20.025/4	
		5 mm		41.20.024/5	41.20.025/5		
	Vis de cicatrisation Anatomique						
		Ø 4.5 GH 4 mm			41.20.424/4		
		Ø 5.5 4 mm			41.20.524/4	41.20.525/4	
		Ø 6.5 4 mm			41.20.625/4		
	Pilier provisoire						
			●		41.24.024	41.24.025	
			●		41.25.024	41.25.025	
		Sur UniAbutment®					
		20°	●	41.24.028			
		45°	●	41.24.029			

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Astra Tech Implant System® EV. Conic EVO.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60

Image	Article	Description	N° cat.			
			NP 3.0 Yellow	RP 3.5-4.0 Aqua	WP 4.5-5.0 Lilac	
	Calcifiable		●	41.28.024	41.28.025	
			●	41.29.024	41.29.025	
		Sur UniAbutment®				
		20°	●	41.28.036		
		45°	●	41.28.037		
	Pilier droit			41.13.024	41.13.025	
	Pilier angulé	15°		41.22.024	41.22.025	
25°			41.23.024			
	UniAbutment®			Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	
				41.40.013/0	41.40.015/0	
				41.40.013/1	41.40.015/1	
				41.40.013/2	41.40.015/2	
				41.40.013/4	41.40.015/4	
				41.40.013/6	41.40.015/6	
				41.40.014/0	41.40.016/0	
				41.40.014/1	41.40.016/1	
				41.40.014/2	41.40.016/2	
				41.40.014/4	41.40.016/4	
		41.40.014/6	41.40.016/6			
	Pilier Multi-unit®			Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	
		1.5 mm	●	41.40.024/1	41.40.025/1	
		2.5 mm	●	41.40.024/2	41.40.025/2	
		3.5 mm	●	41.40.024/3	41.40.025/3	
	Pilier Multi-unit® angulé			Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	
		3.5 mm	17°	✱	41.41.724/3	41.41.725/3
		4.5 mm		✱	41.41.724/4	41.41.725/4
		4.5 mm	30°	✱	41.43.024/4	41.43.025/4
		5.5 mm		✱	41.43.024/5	41.43.025/5

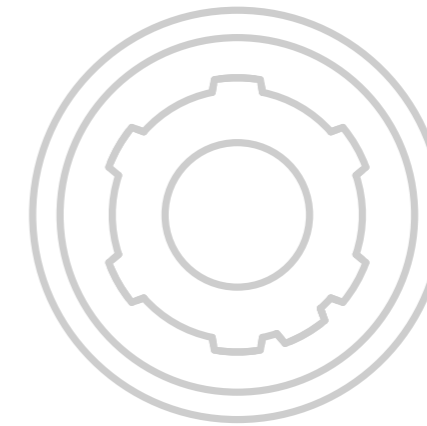


Image	Article	Description	N° cat.			
			NP EV 3.6 Purple	RP EV 4.2 Yellow	WP EV 4.8 Blue	
	Vis Hex 1.27 mm		41.19.059	41.19.060	41.19.061	
		Sur UniAbutment®				
			41.19.058			
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.		41.14.059	41.14.060	41.14.061	
		Sur UniAbutment®				
			41.14.058			
	Base titane	GH 1.0 mm	●	41.15.059	41.15.060	41.15.061
		3.0 mm	●	41.15.359	41.15.360	41.15.361
		1.0 mm	●	41.16.059	41.16.060	41.16.061
		3.0 mm	●	41.16.359	41.16.360	41.16.361
		Sur UniAbutment®				
			41.15.058			
	Base CoCr		●	41.30.059	41.30.060	41.30.061
			●	41.31.059	41.31.060	41.31.061
		Sur UniAbutment®				
			41.30.058			
	AURUM Base™ Puits de vis angulés		●	41.36.059	41.36.060	41.36.061
			●	41.37.059	41.37.060	41.37.061
		Sur UniAbutment®				
			41.36.058			
	Vis Torx® Puits de vis angulés		41.19.441	41.19.460	41.19.461	

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Dentsply Friadent® Xive®.

Internal Hex FD.

Image	Article	Description	N° cat.		
			NP EV 3.6 Purple	RP EV 4.2 Yellow	WP EV 4.8 Blue
	Pilier de scannage				
	pour scannage de modèle		41.50.059	41.50.060	41.50.061
	* utiliser la vis indiquée		* 41.19.059	* 41.19.060	* 41.19.061
	Sur UniAbutment®				
			41.50.058		
			* 41.19.058		
	Pilier de scannage intraoral		41.52.059	41.52.060	41.52.061
	Sur UniAbutment®				
			41.52.058		
	sur Base titane				
		10 pcs.	●	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 pcs.	●	41.53.200-P10	41.53.200-P10
	Prémills				
	Ti	Ø 10 mm	41.61.059	41.61.060	41.61.061
		Ø 14 mm	41.62.059	41.62.060	41.62.061
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.059	41.71.060	41.71.061
	Transfert		41.17.059	41.17.060	41.17.061
	Sur UniAbutment®				
			41.17.058		
	Vis de cicatrisation		Ø 4	Ø 5	Ø 6.5
		GH 3.5 mm	41.20.059/3	41.20.060/3	41.20.061/3
		4.5 mm	41.20.059/4	41.20.060/4	41.20.061/4
		6.5 mm	41.20.059/6	41.20.060/6	41.20.061/6
	Pilier provisoire		●	41.24.059	41.24.060
			●	41.25.059	41.25.060
	Sur UniAbutment®				
			41.24.058		
	Calcinable		●	41.28.059	41.28.060
	Sur UniAbutment®				
			41.28.058		
	UniAbutment®	1 mm		41.40.059/1	41.40.060/1
	L'UniAbutment nécessite un tournevis hexagonal de 1.75mm	2 mm		41.40.059/2	41.40.060/2
		3 mm		41.40.059/3	41.40.060/3
		5 mm		41.40.059/5	41.40.060/5
	Pilier Multi-unit®		Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	
		1.5 mm	●	41.40.027/1	41.40.036/1
		2.5 mm	●	41.40.027/2	41.40.036/2
		3.5 mm	●	41.40.027/3	41.40.036/3
	Pilier Multi-unit® angulé		Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	
		3.5 mm 17°	●	41.41.727/3	41.41.736/3
		4.5 mm	●	41.41.727/4	41.41.736/4
		4.5 mm 30°	●	41.43.027/4	41.43.036/4
		5.5 mm	●	41.43.027/5	41.43.036/5

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

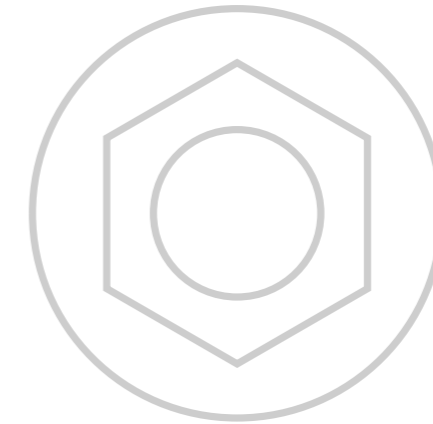


Image	Article	Description	N° cat.			
			NP 3.4	RP 3.8	WP 4.5	5.5
	Vis Hex					
	sans revêtement en carbone amorphe		41.19.024	41.19.024	41.19.024	41.19.024
	sans revêtement en carbone amorphe	10 pcs.	41.19.024-P10	41.19.024-P10	41.19.024-P10	41.19.024-P10
	Analogue		41.14.038	41.14.039	41.14.040	41.14.071
	Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.	10 pcs.		41.14.039-P10		
	Base titane	GH 0.3 mm	●	41.15.038	41.15.039	41.15.040
		1.5 mm	●	41.15.238	41.15.239	41.15.240
		3.0 mm	●	41.15.338	41.15.339	41.15.340
		0.3 mm	●	41.16.038	41.16.039	41.16.040
		1.5 mm	●	41.16.238	41.16.239	41.16.240
		3.0 mm	●	41.16.338	41.16.339	41.16.340
	Base CoCr		●	41.30.038	41.30.039	41.30.040
			●	41.31.038	41.31.039	41.31.040
	AURUM Base™		●	41.36.038	41.36.039	41.36.040
	Puits de vis angulés		●	41.37.038	41.37.039	41.37.040
	Vis Torx®		41.19.438	41.19.438	41.19.438	
	Puits de vis angulés					
	Pilier de scannage					
	pour scannage de modèle		41.50.038	41.50.039	41.50.040	41.50.071
	* utiliser la vis indiquée		* 41.19.024	* 41.19.024	* 41.19.024	* 41.19.024
	Pilier de scannage intraoral		41.52.038	41.52.039	41.52.040	41.52.071
	sur Base titane					
		10 pcs.	●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 pcs.	●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Dentsply Ankylos® C/X. Internal ANK.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60

Image	Article	Description	N° cat.			
			NP 3.4	RP 3.8	WP 4.5	5.5
	Prémills					
	Ti	Ø10 mm	41.61.038	41.61.039	41.61.040	41.61.071
		Ø14 mm		41.62.039	41.62.040	41.62.071
	CoCr	Ø14 mm	41.71.038	41.71.039	41.71.040	41.71.071
	Transfert		41.17.038	41.17.039	41.17.040	
	Vis de cicatrisation	GH 3 mm	41.20.036/3	41.20.037/3	41.20.038/3	
		4 mm	41.20.036/4	41.20.037/4	41.20.038/4	
		5 mm	41.20.036/5	41.20.037/5	41.20.038/5	
	Pilier provisoire	●	41.24.038	41.24.039	41.24.040	
		●	41.25.038	41.25.039	41.25.040	
	Calcinable	●	41.28.038	41.28.039	41.28.040	
		●	41.29.038	41.29.039	41.29.040	
	Pilier droit		41.13.038	41.13.039	41.13.040	
	Pilier angulé	15°	41.22.038	41.22.039	41.22.040	
		25°		41.23.039		

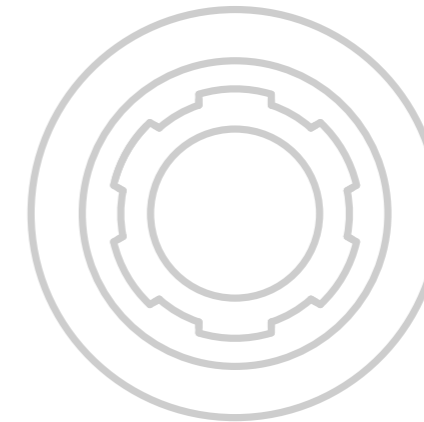








Image	Article	Description	N° cat.	
	Vis Hex	Höhe 1.5 mm		41.19.048
		1.5 mm	10 pcs.	41.19.048-P10
		2.5 mm		41.19.050
	Analogue	Ø 3.5 mm		41.14.048
		Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.	10 pcs.	41.14.048-P10
		Ø 4.5 mm		41.14.049
			10 pcs.	41.14.049-P10
	Base titane	GH 1.5 mm ●		41.15.050
		2.5 mm ●		41.15.250
		1.5 mm ●		41.16.050
		2.5 mm ●		41.16.250
	Base CoCr	GH 1.5 mm ●		41.30.050
		2.5 mm ●		41.30.250
		1.5 mm ●		41.31.050
		2.5 mm ●		41.31.250
	Pilier de scannage	pour scannage de modèle		41.50.049
		* utiliser la vis indiquée		* 41.19.048
	Pilier de scannage intraoral	sur Base titane		41.52.049
			● 10 pcs.	41.53.100-P10
			● 10 pcs.	41.53.200-P10
	Prémills			
	Ti	Ø10 mm		41.61.250
	CoCr	Ø14 mm		41.71.250

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

3i® Osseotite®.

External Hex USA.

Image	Article	Description	N° cat.
	Transfert	Höhe 1.5 mm ●	41.17.049
		2.5 mm ●	41.17.250
	Vis de cicatrisation	GH 1.5 mm	41.20.046/1
		2.5 mm	41.20.046/3
	Pilier provisoire	GH 1.5 mm ●	41.24.048
		2.5 mm ●	41.24.250
		1.5 mm ●	41.25.048
		2.5 mm ●	41.25.250
	Calcinable	GH 1.5 mm ●	41.28.048
		2.5 mm ●	41.28.250
	Pilier droit	GH 1.5 mm ●	41.13.047
		2.5 mm ●	41.13.250
	Pilier angulé	GH 1.5 mm ● 15°	41.22.048
		2.5 mm ●	41.22.250
		1.5 mm ● 25°	41.23.048
		2.5 mm ●	41.23.250

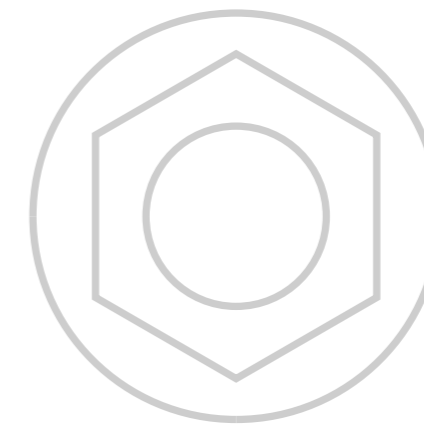










Image	Article	Description	N° cat.		
			NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
	Vis Hex 1.20 mm		41.19.034	41.19.034	41.19.034
		10 pcs.	41.19.034-P10	41.19.034-P10	41.19.034-P10
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.	10 pcs.	41.14.011	41.14.012	41.14.013
				41.14.012-P10	
	Base titane	GH 0.3 mm ●	41.15.011	41.15.012	41.15.013
		1.5 mm ●	41.15.211	41.15.212	41.15.213
		3.0 mm ●	41.15.311	41.15.312	41.15.313
		0.3 mm ●	41.16.011	41.16.012	41.16.013
		1.5 mm ●	41.16.211	41.16.212	41.16.213
		3.0 mm ●	41.16.311	41.16.312	41.16.313
	Base CoCr	●	41.30.011	41.30.012	41.30.013
		●	41.31.011	41.31.012	41.31.013
	AURUM Base™ Puits de vis angulés	●	41.36.011	41.36.012	41.36.013
		●	41.37.011	41.37.012	41.37.013
	Vis Torx® Puits de vis angulés		41.19.402	41.19.402	41.19.402
	Pilier de scannage pour scannage de modèle * utiliser la vis indiquée		41.50.011	41.50.012	41.50.013
			* 41.19.034	* 41.19.034	* 41.19.034
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane		41.52.011	41.52.012	41.52.013
		10 pcs. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
	10 pcs. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

3i® Certain®.

Internal Hex «Click».

Image	Article	Description	N° cat.	N° cat.		
				NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
	Prémills					
	Ti	Ø 10 mm	41.61.011	41.61.012	41.61.013	
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.011	41.71.012	41.71.013	
	Transfert		41.17.011	41.17.012	41.17.013	
	Vis de cicatrisation	GH 3 mm	41.20.011/3	41.20.012/3	41.20.013/3	
		4 mm	41.20.011/4	41.20.012/4	41.20.013/4	
		5 mm	41.20.011/5	41.20.012/5	41.20.013/5	
	Pilier provisoire		●	41.24.011	41.24.012	41.24.013
			●	41.25.011	41.25.012	41.25.013
	Calcinable		●	41.28.011	41.28.012	41.28.013
			●	41.29.011	41.29.012	41.29.013
	Pilier droit		41.13.011	41.13.012	41.13.013	
	Pilier angulé	15°	41.22.011	41.22.012	41.22.013	
		25°		41.23.012		
	Pilier Multi-unit®		Plateforme Multi-unit 4.8	4.8		
		GH 1 mm	●	41.40.009/1	41.40.017/1	
		2 mm	●	41.40.009/2	41.40.017/2	
		3 mm	●	41.40.009/3	41.40.017/3	
		4 mm	●		41.40.017/4	
		5 mm	●		41.40.017/5	
	Pilier Multi-unit® angulé		Plateforme Multi-unit 4.8	4.8		
		* avec vis en carbone amorphe	GH 2 mm	17°	●	41.41.702/2
			3 mm		●	41.41.702/3*
			4 mm		●	41.41.702/4*
			3 mm	30°	●	41.43.012/3
			4 mm		●	41.43.012/4
			5 mm		●	41.43.012/5

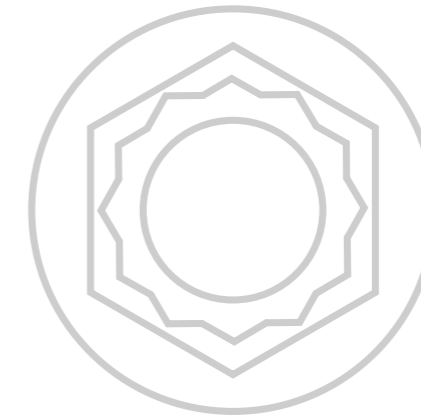


Image	Article	Description	N° cat.	N° cat.		
				NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
	Vis Hex 1.2 mm			41.19.011	41.19.011	41.19.011
		10 pcs.	41.19.011-P10	41.19.011-P10	41.19.011-P10	
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.	10 pcs.		41.14.014	41.14.015	41.14.016
					41.14.015-P10	
	Base titane	GH 0.3 mm	●	41.15.014	41.15.015	41.15.016
		1.5 mm	●	41.15.214	41.15.215	41.15.216
		3.0 mm	●	41.15.314	41.15.315	41.15.316
		0.3 mm	●	41.16.014	41.16.015	41.16.016
		1.5 mm	●	41.16.214	41.16.215	41.16.216
		3.0 mm	●	41.16.314	41.16.315	41.16.316
	Base CoCr		●	41.30.014	41.30.015	41.30.016
			●	41.31.014	41.31.015	41.31.016
	AURUM Base™ Puits de vis angulés		●	41.36.014	41.36.015	41.36.016
			●	41.37.014	41.37.015	41.37.016
	Vis Torx® Puits de vis angulés			41.19.438	41.19.438	41.19.438
	Pilier de scannage pour scannage de modèle * utiliser la vis indiquée			41.50.014	41.50.015	41.50.016
				* 41.19.011	* 41.19.011	* 41.19.011
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane			41.52.014	41.52.015	41.52.016
		10 pcs.	●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 pcs.	●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Zimmer® Screw-Vent. Internal Hex USA.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60

Image	Article	Description	N° cat.		
			NP 3.4	RP 4.1	WP 5.0
	Prémills				
	Ti	Ø 10 mm	41.61.014	41.61.015	41.61.016
		Ø 14 mm		41.62.015	41.62.016
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.014	41.71.015	41.71.016
	Transfert		41.17.014	41.17.015	41.17.016
	Vis de cicatrisation	GH 3 mm	41.20.014/3	41.20.015/3	41.20.016/3
		4 mm	41.20.014/4	41.20.015/4	41.20.016/4
		5 mm	41.20.014/5	41.20.015/5	41.20.016/5
	Pilier provisoire	●	41.24.014	41.24.015	41.24.016
		●	41.25.014	41.25.015	41.25.016
	Calcinable	●	41.28.014	41.28.015	41.28.016
		●	41.29.014	41.29.015	41.29.016
	Pilier droit		41.13.014	41.13.015	41.13.016
	Pilier angulé	15°	41.22.014	41.22.015	41.22.016
		25°		41.23.015	



Image	Article	Description	N° cat.			
			3.0	NP 3.5	RP 4.5	WP 5.7
	Vis Hex 1.27 mm		41.19.056	41.19.042	41.19.042	41.19.042
		10 pcs.		41.19.042-P10	41.19.042-P10	41.19.042-P10
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.		41.14.056	41.14.017	41.14.018	41.14.019
		10 pcs.		41.14.017-P10	41.14.018-P10	
	Base titane	GH 0.3 mm ●	41.15.056		41.15.018	41.15.019
		0.8 mm ●		41.15.017		
		1.5 mm ●		41.15.217	41.15.218	41.15.219
		3.0 mm ●		41.15.317	41.15.318	41.15.319
		0.3 mm ●	41.16.056		41.16.018	41.16.019
		0.8 mm ●		41.16.017		
	Base CoCr	1.5 mm ●		41.16.217	41.16.218	41.16.219
		3.0 mm ●		41.16.317	41.16.318	41.16.319
	Base CoCr	●	41.30.056	41.30.017	41.30.018	41.30.019
		●	41.31.056	41.31.017	41.31.018	41.31.019
	AURUM Base™ Puits de vis angulés	●		41.36.017	41.36.018	41.36.019
		●		41.37.017	41.37.018	41.37.019
	Vis Torx® Puits de vis angulés			41.19.417	41.19.417	41.19.417
	Pilier de scannage pour scannage de modèle * utiliser la vis indiquée		41.50.056	41.50.017	41.50.018	41.50.019
			*41.19.056	* 41.19.012	* 41.19.012	* 41.19.012
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane			41.52.017	41.52.018	41.52.019
		10 pcs. ●	41.52.056	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
	10 pcs. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

MIS® Seven. Internal Hex MI.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60
















Image	Article	Description	N° cat.				
			3.0	NP 3.5	RP 4.5	WP 5.7	
	Prémills						
	Ti	Ø 10 mm		41.61.017	41.61.018	41.61.019	
		Ø 14 mm		41.62.017	41.62.018	41.62.019	
	CoCr	Ø 14 mm		41.71.017	41.71.018	41.71.019	
	Transfert		41.17.056	41.17.017	41.17.018	41.17.019	
	Vis de cicatrisation						
		GH 3 mm		41.20.017/3	41.20.018/3	41.20.019/3	
		4 mm		41.20.017/4	41.20.018/4	41.20.019/4	
		5 mm		41.20.017/5	41.20.018/5	41.20.019/5	
	Pilier provisoire						
			●	41.24.017	41.24.018	41.24.019	
			●	41.25.017	41.25.018	41.25.019	
	Calcinable						
			●	41.28.056	41.28.017	41.28.018	41.28.019
			●	41.29.056	41.29.017	41.29.018	41.29.019
	Pilier droit			41.13.017	41.13.018	41.13.019	
	Pilier angulé						
		15°		41.22.017	41.22.018	41.22.019	
		25°		41.23.017	41.23.018		
	Pilier Multi-unit®						
				Plateforme Multi-unit 4.8	4.8		
		GH 1 mm	●	41.40.019/1	41.40.020/1		
		2 mm	●	41.40.019/2	41.40.020/2		
		3 mm	●	41.40.019/3	41.40.020/3		
		4 mm	●	41.40.019/4			
	5 mm	●	41.40.019/5				
	Pilier Multi-unit® angulé			Plateforme Multi-unit 4.8	4.8		
		GH 2.5 mm	17° ●	41.41.719/2	41.41.720/2		
		3.5 mm	●	41.41.719/3	41.41.720/3		
		3.5 mm	30° ●	41.43.019/3	41.43.020/3		
	4.5 mm	●	41.43.019/4	41.43.020/4			







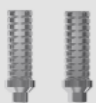






Image	Article	Description	N° cat.			
			NP Narrow	SP Standard	WP Wide	Multi-unit 4.8
	Vis Hex					
	1.27 mm	10 pcs.	41.19.056	41.19.081	41.19.081	41.19.110
				41.19.081-P10	41.19.081-P10	41.19.085
	Analogue		41.14.056	41.14.095	41.14.096	41.14.007
	Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.	10 pcs.				41.14.085
				41.14.095-P10	41.14.096-P10	41.14.007-P10
	Base titane					
		GH 0.3 mm	●			41.15.096
		0.8 mm	●	41.15.056	41.15.095	
		1.5 mm	●	41.15.256	41.15.295	41.15.296
		3.0 mm	●	41.15.356	41.15.395	41.15.396
		0.3 mm	●			41.16.096
		0.8 mm	●	41.16.056	41.16.095	
		1.5 mm	●	41.16.256	41.16.295	41.16.296
		3.0 mm	●	41.16.356	41.16.395	41.16.396
	Base CoCr					
			●	41.30.056	41.30.095	41.30.096
			●	41.31.056	41.31.095	41.31.096
	AURUM Base™					
	Puits de vis angulés		●	41.36.017	41.36.018	
			●	41.37.017	41.37.018	
	Vis Torx®					
	Puits de vis angulés			41.19.417	41.19.417	

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

MIS® C1 internal. Conic MC.

Image	Article	Description	N° cat.			Multi-unit 4.8
			NP Narrow	SP Standard	WP Wide	
	Pilier de scannage					
	pour scannage de modèle * utiliser la vis indiquée		41.50.056 * 41.19.056	41.50.017 * 41.19.081	41.50.018 * 41.19.081	
	Pilier de scannage intraoral		41.52.056	41.52.017	41.52.018	
	sur Base titane	 10 pcs. ● 10 pcs. ●	41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.53.100-P10 41.53.200-P10	
	Prémills					
	Ti CoCr	Ø10 mm Ø14 mm	41.61.056	41.61.095 41.71.095	41.61.096 41.71.096	
	Transfert			41.17.017	41.17.018	
	Vis de cicatrisation					
		GH 3 mm		41.20.017/3	41.20.018/3	
		4 mm 5 mm		41.20.017/4 41.20.017/5	41.20.018/4 41.20.018/5	
	Pilier provisoire					
		● ●		41.24.095 41.25.095	41.24.096 41.25.096	
	Calcinable					
		● ●	41.28.056 41.29.056	41.28.095 41.29.095	41.28.096 41.29.096	
	Pilier droit			41.13.095	41.13.096	
	Pilier angulé	15° 25°		41.22.095 41.23.095	41.22.096 41.23.096	
	Pilier Multi-unit®		Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	4.8	
		GH 1 mm	●	41.40.019/1	41.40.020/1	
		2 mm	●	41.40.019/2	41.40.020/2	
		3 mm	●	41.40.019/3	41.40.020/3	
		4 mm	●	41.40.019/4		
		5 mm	●	41.40.019/5		
	Pilier Multi-unit® angulé		Plateforme Multi-unit 4.8	4.8	4.8	
		17°	GH 2.5 mm	●	41.41.719/2	
			3.5 mm	●	41.41.719/3	
		30°	GH 3.5 mm	●	41.43.019/3	
		4.5 mm	●	41.43.019/4		

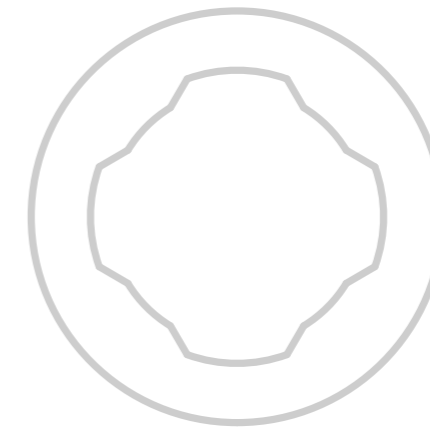








Image	Article	Description	N° cat.			
			Yellow NP Narrow	Purple SP Standard	Green WP Wide	Multi-unit 4.8
	Vis Hex					
		1.27 mm	41.19.056	41.19.081	41.19.081	41.19.085
	Analogue		41.14.081	41.14.082	41.14.083	41.14.085
		Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.				
	Base titane					
		GH 0.3 mm	●			41.15.085
		1.0 mm	●	41.15.081	41.15.082	41.15.083
		1.0 mm	●	41.16.081	41.16.082	41.16.083
	Pilier de scannage intraoral		41.52.081	41.52.082	41.52.083	41.52.085
	sur Base titane	 10 pcs. ● 10 pcs. ●	41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.53.100-P10 41.53.200-P10
	Prémills					
	Ti	Ø10 mm	41.61.021	41.61.022	41.61.023	

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

BioHorizons® External.

External Hex BH.












Image	Article	Description	N° cat.		
			NP 3.7	RP 4.2	WP 5.2
	Vis Hex 1.27 mm	10 pcs.	41.19.013	41.19.014 41.19.014-P10	41.19.014 41.19.014-P10
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.	10 pcs.	41.14.020	41.14.021 41.14.021-P10	41.14.022
	Base titane	GH 0.3 mm 0.3 mm	41.15.051 41.16.051	41.15.052 41.16.052	41.15.053 41.16.053
	Pilier de scannage pour scannage de modèle * utiliser la vis indiquée		41.50.020 * 41.19.013	41.50.021 * 41.19.014	41.50.022 * 41.19.014
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane	10 pcs. 10 pcs.	41.52.020 41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.52.021 41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.52.022 41.53.100-P10 41.53.200-P10
	Prémills Ti CoCr	Ø 10 mm Ø 14 mm Ø 14 mm		41.61.021 41.62.020 41.71.021	41.61.022 41.62.022 41.71.022
	Transfert		41.17.020	41.17.021	41.17.022
	Vis de cicatrisation	GH 3 mm 4 mm 5 mm	41.20.020/3 41.20.020/4 41.20.020/5	41.20.021/3 41.20.021/4 41.20.021/5	41.20.022/3 41.20.022/4 41.20.022/5
	Pilier provisoire		41.24.020 41.25.020	41.24.021 41.25.021	41.24.022 41.25.022

Image	Article	Description	N° cat.		
			NP 3.7	RP 4.2	WP 5.2
	Calcifiable		41.28.020 41.29.020	41.28.021 41.29.021	41.28.022 41.29.022
	Pilier droit		41.13.020	41.13.021	41.13.022
	Pilier angulé	15°	41.22.020	41.22.021	

Veuillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

BioHorizons® Internal.

Internal Hex BH.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60





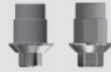
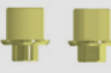






Image	Article	Description	N° cat.			
			3.0	NP 3.5	RP 4.5	WP 5.7
	Vis Hex 1.27 mm	10 pcs.	41.19.043	41.19.043 41.19.043-P10	41.19.043	41.19.043
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.		41.14.099	41.14.087	41.14.088	41.14.089
	Base titane	GH 0.3 mm ● 0.8 mm ● 0.3 mm ● 0.8 mm ●		41.15.087	41.15.088	41.15.089
	AURUM Base™	● ●		41.36.087	41.36.088	41.36.089
	Vis Torx® AURUM Base™ (vis de remplacement)		41.19.417	41.19.417	41.19.417	41.19.417
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane	 10 pcs. ● 10 pcs. ●	41.52.099	41.52.087	41.52.088	41.52.089
	Prémills Ti	Ø10 mm Ø14 mm	41.61.099	41.61.087	41.61.088 41.62.088	41.61.089 41.62.089
	Vis de cicatrisation	GH 3 mm 4 mm 5 mm		41.20.017/3 41.20.017/4 41.20.017/5	41.20.018/3 41.20.018/4 41.20.018/5	41.20.019/3 41.20.019/4 41.20.019/5

Image	Article	Description	N° cat.			
			3.0	NP 3.5	RP 4.5	WP 5.7
	Pilier Multi-unit®			Plateforme Multi-unit 4.8		4.8
		GH 1 mm ●		41.40.019/1	41.40.020/1	
		2 mm ●		41.40.019/2	41.40.020/2	
		3 mm ●		41.40.019/3	41.40.020/3	
		4 mm ●		41.40.019/4		
		5 mm ●		41.40.019/5		

Veuillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60



Image	Article	Description	N° cat.			
			3.3	3.8	4.3	5.0
	Vis Hex 1.27 mm		41.19.044	41.19.044	41.19.044	41.19.045
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.		41.14.064	41.14.065	41.14.066	41.14.067
	Base titane	GH 0.3 mm ●		41.15.065	41.15.066	41.15.067
		0.5 mm ●	41.15.064			
		1.5 mm ●		41.15.265	41.15.266	
		3.0 mm ●		41.15.365	41.15.366	
		0.3 mm ●		41.16.065	41.16.066	41.16.067
		0.5 mm ●	41.16.064			
		1.5 mm ●		41.16.265	41.16.266	
		3.0 mm ●		41.16.365	41.16.366	
	Base CoCr	●		41.30.065	41.30.066	
		●		41.31.065	41.31.066	
	AURUM Base™ Puits de vis angulés	●		41.36.065	41.36.066	
		●		41.37.065	41.37.066	
	Vis Torx® Puits de vis angulés			41.19.444	41.19.444	
	Pilier de scannage pour scannage de modèle * utiliser la vis indiquée		41.50.064	41.50.065	41.50.066	41.50.067
			* 41.19.044	* 41.19.044	* 41.19.044	* 41.19.045
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane		41.52.064	41.52.065	41.52.066	41.52.067
		10 pcs. ●	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10	41.53.100-P10
		10 pcs. ●	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10	41.53.200-P10

Image	Article	Description	N° cat.				
			3.3	3.8	4.3	5.0	
	Prémills	Ti					
			Ø 10 mm	41.61.064	41.61.065	41.61.066	41.61.067
			Ø 14 mm		41.62.065	41.62.066	41.62.067
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.064	41.71.065	41.71.066	41.71.067	
	Transfert			41.17.065	41.17.066		
	Vis de cicatrisation	GH 3 mm		41.20.065/3	41.20.066/3		
		4 mm		41.20.065/4	41.20.066/4		
		5 mm		41.20.065/5	41.20.066/5		
	Pilier provisoire	●		41.24.065	41.24.066		
		●		41.25.065	41.25.066		
	Calcinable	●		41.28.065	41.28.066		

Veuillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Conelog®.

Internal CON.

Dalbo®
Ancrages pour prothèses
hybrides sur implants
Voir page 60

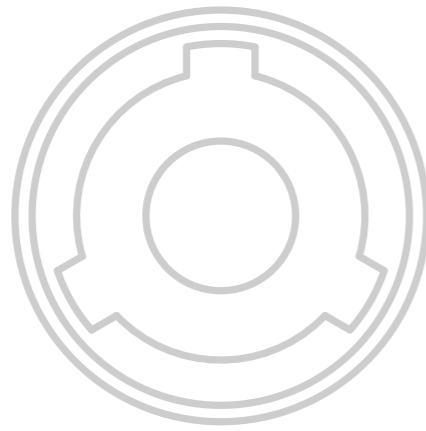


Image	Article	Description	N° cat.		
			NP 3.3	RP 3.8	WP 5.0
	Vis Hex 1.27 mm		41.19.074	41.19.074	41.19.076
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.		41.14.074	41.14.075	41.14.076
	Base titane	GH 1.4 mm ● 1.4 mm ●	41.15.074	41.15.075	41.15.076
	AURUM Base™ Puits de vis angulés	● ●	41.36.074	41.36.075	41.36.076
	Vis Torx® Puits de vis angulés		41.19.474	41.19.474	41.19.476
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane	10 pcs. ● 10 pcs. ●	41.52.074	41.52.075	41.52.076
	Prémills				
	Ti	Ø 10 mm	41.61.074	41.61.075	41.61.076
		Ø 14 mm	41.62.074	41.62.075	41.62.076
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.074	41.71.075	41.71.076

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

GlobalD IN-KONE®.

Conic INK.

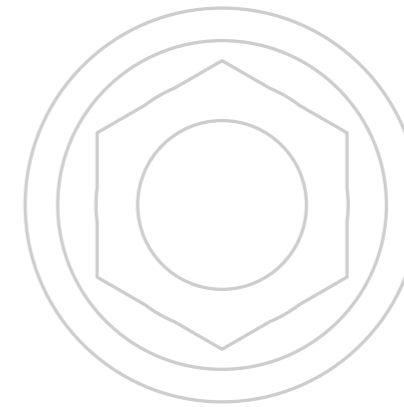


Image	Article	Description	N° cat.		
			NP 3.3	RP 3.8	WP 5.0
	Vis Hex 1.22 mm				41.19.086
		Sur pilier			41.19.035
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.				41.14.086
	Base titane	GH 1.5 mm ● 1.5 mm ●			41.15.086
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane	10 pcs. ● 10 pcs. ●			41.52.086
					41.53.100-P10
					41.53.200-P10

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Anthogyr Axiom®.

Conic AXIO.

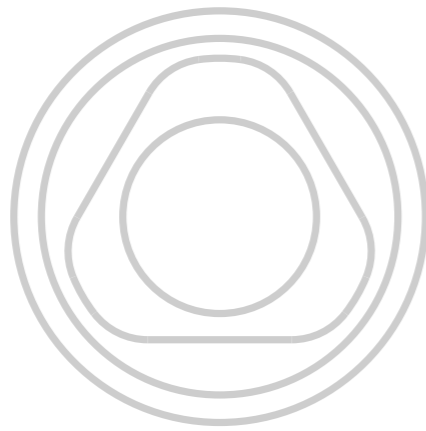






Image	Article	Description	N° cat.
	Vis Hex 1.18 mm		41.19.077
		Sur pilier	41.19.062
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.		41.14.077
	Base titane	GH 2.9 mm ●	41.15.077
		2.9 mm ●	41.16.077
	Pilier de scannage intraoral		41.52.077
	sur Base titane	10 pcs. ●	41.53.100-P10
		10 pcs. ●	41.53.200-P10
	Prémills		
	Ti	Ø 10 mm	41.61.077

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Biotech Kontakt®.

Conic BIO.

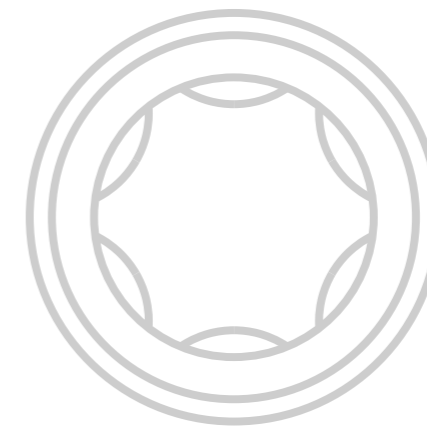







Image	Article	Description	N° cat.	Multi-unit NP	Multi-unit RP
	Vis Hex 1.27 mm		41.19.078	41.19.063	41.19.064
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.		41.14.078		
	Base titane				
		●	41.15.078		
		●	41.16.078		
	Pilier de scannage intraoral		41.52.078		
	sur Base titane	10 pcs. ●	41.53.100-P10		
		10 pcs. ●	41.53.200-P10		
	Prémills				
	Ti	Ø 10 mm	41.61.078		
	CoCr	Ø 14 mm	41.71.078		

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

BTI®.

Internal BT.

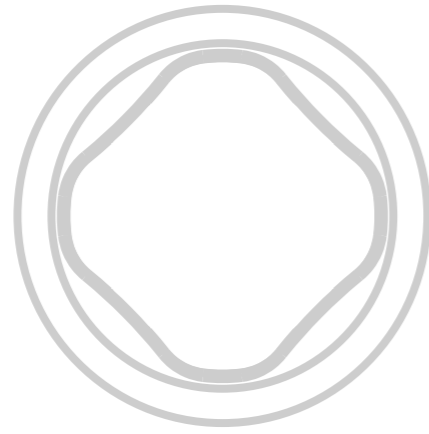






Image	Article	Description	N° cat.
			4.1
	Vis Hex 1.27 mm		41.19.079
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.		41.14.079
	Base titane	●	41.15.079
		●	41.16.079
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane	10 pcs. ● 10 pcs. ●	41.52.079 41.53.100-P10 41.53.200-P10

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

PHIBO® TSH®

External Hex PH.

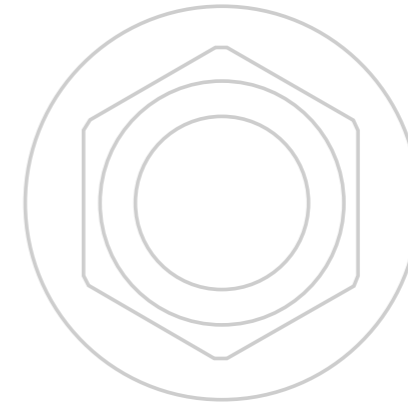







Image	Article	Description	N° cat.		
			NP S2	SP S3-4	WP S5
	Analogue Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.		41.14.030	41.14.031	41.14.032
	AURUM Base™	GH 0.3 mm ● 1.5 mm ● 2.5 mm ●	41.36.030 41.36.030/2 41.36.030/3	41.36.031 41.36.031/2 41.36.031/3	41.36.032 41.36.032/2 41.36.032/3
		0.3 mm ● 1.5 mm ● 2.5 mm ●	41.37.030 41.37.030/2 41.37.030/3	41.37.031 41.37.031/2 41.37.031/3	41.37.032 41.37.032/2 41.37.032/3
	Vis Torx® AURUM Base™ (vis de remplacement)		41.19.403	41.19.402	41.19.402
	Torx® ball tournevis à utiliser avec AURUM Base™	20 mm 24 mm 30 mm 35 mm	41.DT20TB06 41.DT24TB06 41.DT30TB06 41.DT35TB06		
	Pilier de scannage intraoral sur Base titane	10 pcs. ● 10 pcs. ●	41.52.030 41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.52.031 41.53.100-P10 41.53.200-P10	41.52.032 41.53.100-P10 41.53.200-P10

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

Connexion Multi-unit®.

Pilier Multi-unit®.

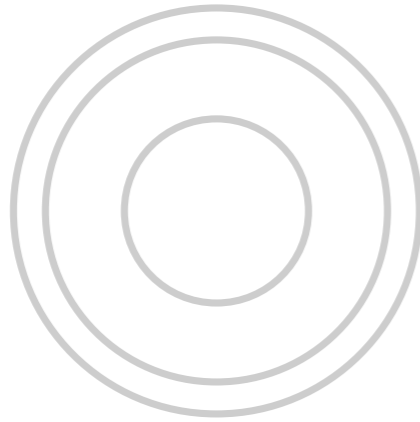


Image	Article	Description	N° cat.	
			Plateforme Multi-unit RP 4.8	WP 6.5
	Vis UG	sans revêtement en carbone amorphe	41.19.006	41.19.031
		sans revêtement en carbone amorphe	10 pcs.	41.19.006-P10 41.19.031-P10
		avec revêtement en carbone amorphe	41.19.206	41.19.231
	Vis Hex	1.20 mm	41.19.055	
		1.27 mm	41.19.110	
	Analogue	Les analogues conviennent pour les modèles 3D et pour les modèles traditionnels.	10 pcs.	41.14.007 41.14.047 41.14.007-P10 41.14.047-P10
	Base titane	GH 0.3 mm	●	41.15.007 41.15.054
		8.0 mm	●	41.15.007/8
	Base CoCr		●	41.30.007 41.30.054
	AURUM Base™	Puits de vis angulés	●	41.36.007 41.36.054
	Vis Torx®	Puits de vis angulés		41.19.306 41.19.331

Image	Article	Description	N° cat.		
			Plateforme Multi-unit RP 4.8	WP 6.5	
	Pilier de scannage	pour scannage de modèle	41.50.007	41.50.047	
		* utiliser la vis indiquée	*41.19.006	*41.19.031	
	Pilier de scannage intraoral		41.52.007	41.52.047	
	Transfert		41.17.007	41.17.050	
	Transfert		41.17.507		
		Seulement pour porte-empreinte fermé	4 Stk.	5 mm	41.17.507-P4
				8 mm	141.17.807
			4 Stk.	8 mm	41.17.807-P4
	Vis de cicatrization		●	41.20.100 41.20.054	
	Pilier provisoire		●	41.24.007 41.24.030	
	Calcifiable		●	41.28.007 41.28.054	

Veuillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.
Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel













Image	Article	Description	N° cat.		
			Plateforme Multi-unit NP 4.8	RP 4.8	WP 6.5
Active Hex NobelActive® NobelReplace® CC					
	Pilier Multi-unit®				
	1.5 mm	●		41.40.007/1	41.40.008/1
	2.5 mm	●		41.40.007/2	41.40.008/2
	3.5 mm	●		41.40.007/3	41.40.008/3
	4.5 mm	●			41.40.008/4
	Pilier Multi-unit® angulé avec vis en carbone amorphe				
	2.5 mm	●	17°	41.41.707/2	41.41.708/2
	3.5 mm	●		41.41.707/3	41.41.708/3
	3.5 mm	●	30°	41.43.007/3	41.43.008/3
	4.5 mm	●		41.43.007/4	41.43.008/4
Tri-Lobe NobelReplace® Select™					
	Pilier Multi-unit® avec vis en carbone amorphe				
	1 mm	●		41.40.004/1	41.40.005/1 41.40.006/1
	2 mm	●		41.40.004/2	41.40.005/2 41.40.006/2
	3 mm	●		41.40.004/3	41.40.005/3 41.40.006/3
	4 mm	●			41.40.005/4
	5 mm	●			41.40.005/5
	Pilier Multi-unit® angulé avec vis en carbone amorphe				
	2 mm	●	17°	41.41.704/2	41.41.705/2
	3 mm	●		41.41.704/3	41.41.705/3
	4 mm	●			41.41.705/4
	4 mm	●	30°		41.43.005/4
	4 mm	●			41.43.005/4R (en cours de suppression)
	5 mm	●			41.43.005/5
	5 mm	●			41.43.005/5R (en cours de suppression)
External Hex Universal Nobel Brånemark®					
	Pilier Multi-unit® avec vis en carbone amorphe				
	1 mm	●		41.40.001/1	41.40.002/1 41.40.003/1
	2 mm	●		41.40.001/2	41.40.002/2 41.40.003/2
	3 mm	●		41.40.001/3	41.40.002/3 41.40.003/3
	4 mm	●			41.40.002/4
	5 mm	●			41.40.002/5
	Pilier Multi-unit® angulé avec vis en carbone amorphe				
	2 mm	●	17°	41.41.701/2	41.41.702/2
	3 mm	●		41.41.701/3	41.41.702/3
	4 mm	●			41.41.702/4
	4 mm	●	30°		41.43.002/4
	5 mm	●			41.43.002/5



Image	Article	Description	N° cat.		
			Plateforme Multi-unit NP 4.8	RP 4.8	WP 6.5
External Hex USA 3i Osseotite®					
	Pilier Multi-unit®				
	1 mm	●		41.40.009/1	41.40.017/1
	2 mm	●		41.40.009/2	41.40.017/2
	3 mm	●		41.40.009/3	41.40.017/3
	4 mm	●			41.40.017/4
	5 mm	●			41.40.017/5
	Pilier Multi-unit® angulé				
	2 mm	●	17°		41.41.712/2
	3 mm	●			41.41.702/3
	4 mm	●			41.41.702/4
	3 mm	●	30°		41.43.012/3
	4 mm	●			41.43.012/4
	5 mm	●			41.43.012/5
Conical BL Straumann® Bone Level					
	Pilier Multi-unit®				
	1.5 mm	●		41.40.043/1	41.40.044/1
	2.5 mm	●		41.40.043/2	41.40.044/2
	3.5 mm	●		41.40.043/3	41.40.044/3
	4.5 mm	●			41.40.044/4
	Pilier Multi-unit® angulé				
	2.5 mm	●	17°	41.41.743/2	41.41.744/2
	3.5 mm	●		41.41.743/3	41.41.744/3
	3.5 mm	●	30°	41.43.043/3	41.43.044/3
	4.5 mm	●		41.43.043/4	41.43.044/4
Internal Hex USA Zimmer Screw-Vent®					
	Pilier Multi-unit®				
	1 mm	●		41.40.019/1	41.40.020/1
	2 mm	●		41.40.019/2	41.40.020/2
	3 mm	●		41.40.019/3	41.40.020/3
	4 mm	●			41.40.019/4
	5 mm	●			41.40.019/5
	Pilier Multi-unit® angulé				
	2.5 mm	●	17°	41.41.719/2	41.41.720/2
	3.5 mm	●		41.41.719/3	41.41.720/3
	3.5 mm	●	30°	41.43.019/3	41.43.020/3
	4.5 mm	●		41.43.019/4	41.43.020/4

Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empreinte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.

● rotationnel
● anti-rotationnel

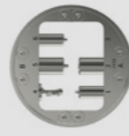

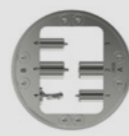





CM Connect.

Supports de fixation.

Image	Article	Description	N° cat.		
			Plateforme Multi-unit NP 4.8	RP 4.8	WP 6.5
Internal Hex MI MIS® Seven					
	Pilier Multi-unit®				
		1 mm ●	41.40.019/1	41.40.020/1	
		2 mm ●	41.40.019/2	41.40.020/2	
		3 mm ●	41.40.019/3	41.40.020/3	
		4 mm ●	41.40.019/4		
		5 mm ●	41.40.019/5		
	Pilier Multi-unit® angulé				
		2.5 mm ● 17°	41.41.719/2		
		3.5 mm ●	41.41.719/3		
		3.5 mm ● 30°	41.43.019/3		
		4.5 mm ●	41.43.019/4		

Tous les piliers comprennent la vis finale, sauf les piliers de scannage pour scannage de modèle.
Les transferts comprennent deux vis (pour porte-empainte ouvert et fermé).
Certains des produits indiqués dans ce document pourraient ne pas être disponibles dans tous les pays.
Photos non contractuelles.






● rotationnel
● anti-rotationnel

Image	Article	Description	N° cat.
	Supports de fixation pour machines standard	à disque 98 mm	41.HLDSTD
	Supports de fixation pour les machines Imes-Icore®	Coritec 245i touch Coritec 250i touch Coritec 350i / Coritec 350i Loader Coritec 450i Coritec 550i Coritec 650i / Coritec 650i Loader	41.HLDIMES
	Supports de fixation pour VHF®		41.HLDVHF
	Supports de fixation pour VHF® R5		41.HLDVHFR5
	Supports de fixation pour machine pour VHF® N4		41.HLDVHFN4
	Supports de fixation pour VHF® Z4		41.HLDVHFZ4
	Supports de fixation pour machines avec support/ changeur 3R	3R Yenadent® D14P & others	41.HLD3R
	Adaptateurs pour supports ZirkonZahn® M1 abutment	M1 M4 M5 M6	41.HLDZZ

Veuillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.






CM Connect.

Outils.

Image	Article	18 mm	20 mm	24 mm	35 mm	Compatible avec
	Tournevis HEX					
	0.90 mm		41.DT20H090	41.DT24H090		
	1.00 mm		41.DT20H100	41.DT24H100	41.DT35H100	Dentsply Ankylos® C/X
	1.20 mm	41.DT18H120	41.DT20H120	41.DT24H120	41.DT35H120	3i® Osseotite® 3i® Certain®
	1.22 mm		41.DT20H122	41.DT24H122	41.DT35H122	Dentsply Friadent® Xive® BTI
	1.25 mm		41.DT20H125	41.DT24H125		
	1.27 mm		41.DT20H127	41.DT24H127	41.DT35H127	Astra Tech OsseoSpeed™ Astra Tech Implant System® EV Zimmer® Screw-Vent MIS® Seven MIS® C1 internal MIS® V3 BioHorizons® Camlog® Conelog®
	1.30 mm		41.DT20H130	41.DT24H130		
	1.50 mm		41.DT20H150	41.DT24H150		
	1.70 mm		41.DT20H170	41.DT24H170		
1.75 mm		41.DT20H175	41.DT24H175			
	Tournevis SQ					
	1.30 mm		41.DT20S130	41.DT24S130		
	Tournevis Torx® 06					
			41.DT20T06	41.DT24T06	41.DT35T06	Straumann® Soft Tissue Level synOcta® Straumann® Bone Level
	Torx® ball tournevis pour AURUM Base™		41.DT20TB06	41.DT24TB06	41.DT35TB06	tournevis sphérique pour puits angulé jusqu'à 25°
	Tournevis UniGrip					
			41.DT20U	41.DT24U	41.DT35U	Nobel Brånemark® Nobel Replace® Select™ Nobel Active® Nobel Replace® CC Multi-unit®

Pour Anthogyr Axiom, veuillez utiliser le tournevis original.

Poignées de tournevis	
	Poignée de laboratoire
	41.MDTLAA
	Clé dynamométrique complète
	07000269
	Adaptateur pour clé dynamométrique
	07000268
	Adaptateur de clé dynamométrique pour outils spéciaux
	07000336

Outils spéciaux	
	Multi-unit® RP 41.DTMURP
	Multi-unit® WP 41.DTMUWP
	UniAbutment® 41.DTUNI
	Octagon 41.DTSYN
	Tournevis pour pilier de scannage intraoral 41.DTPEI

Veuillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.

Guide de sélection des vis.

Force de serrage recommandée selon le type d'implant.

N° cat.	Plateforme	Couple recommandé	Remarques	
Vis adaptées aux implants Nobel Brånemark® et systèmes d'implants de type External Hex Universal				
41.19.027	Standard	NP	35 N/cm	Vis standard
41.19.227		NP	35 N/cm	41.19.027 Variante avec revêtement en carbone amorphe
41.19.101		NP	35 N/cm	Vis à siège plat. Préférable pour ponts, structures et piliers en Zircon.
41.19.101-P10				
41.19.028	Standard	RP	35 N/cm	Vis standard. Peut être utilisé pour les couronnes unitaires ou les ponts, les structures et les piliers en Zircon.
41.19.228	Standard	RP	35 N/cm	41.19.028 version revêtement en carbone amorphe
41.19.029	Standard	WP	35 N/cm	Vis standard. Peut être utilisé pour les couronnes unitaires ou les ponts, les structures et les piliers en Zircon.
41.19.229	Standard	WP	35 N/cm	41.19.029 Variante revêtement en carbone amorphe
41.19.401		NP	35 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.402		RP	35 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.328		RP	35 N/cm	
41.19.329		WP	35 N/cm	
Vis adaptées aux implants NobelReplace® Select™ et systèmes d'implants de type Tri-Lobe				
41.19.004	Standard	NP	35 N/cm	Vis standard. Peut être utilisé pour les couronnes unitaires ou les ponts, les structures et les piliers en Zircon.
41.19.204	Standard	NP	35 N/cm	41.19.004 Variante avec revêtement en carbone amorphe
41.19.005	Standard	RP/WP	35 N/cm	Vis standard. Peut être utilisé pour les couronnes unitaires ou les ponts, les structures et les piliers en Zircon.
41.19.205	Standard	RP/WP	35 N/cm	41.19.005 Variante avec revêtement en carbone amorphe
41.19.404		NP	35 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.405		RP/WP	35 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.304		NP	35 N/cm	
41.19.305		RP/WP	35 N/cm	
Vis adaptées aux implants NobelActive® NobelReplace® CC et systèmes d'implants de type Active Hex				
41.19.027	Standard	NP	35 N/cm	Vis standard
41.19.227	Standard	NP	35 N/cm	41.19.027 Variante avec revêtement en carbone amorphe
41.19.030	Standard	RP	35 N/cm	Vis standard
41.19.230	Standard	RP	35 N/cm	41.19.030 Variante avec revêtement en carbone amorphe
41.19.441		NP	35 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.442		RP	35 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.068	Standard	3.0	15 N/cm	Vis standard
41.19.268	Standard	3.0	15 N/cm	Vis standard
41.19.021		ONE®	35 N/cm	Nobel Biocare® 38751
41.19.327		NP	35 N/cm	
Vis adaptées aux implants Straumann® Soft Tissue Level synOcta® et systèmes d'implants de type Octagon				
Sur implant				
41.19.026	Standard	RN/WN	35 N/cm	Utiliser avec les piliers Straumann®
41.19.102	Standard	RN/WN	35 N/cm	Vis à siège plat. Préférable pour ponts, structures et piliers en Zircon.
41.19.102-P10				
41.19.446		RN/WN	35 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
Sur pilier				
41.19.009	Standard	RN/WN	15 N/cm	Vis standard
41.19.103		RN/WN	15 N/cm	Vis à siège plat. Préférable pour ponts, structures et piliers en Zircon.
41.19.103-P10				
41.19.070	Standard	NNC	35 N/cm	Vis standard

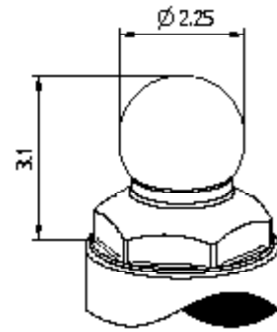
N° cat.	Plateforme	Couple recommandé	Remarques	
Vis adaptées aux implants Straumann® Bone Level et systèmes d'implants de type Conical BL				
41.19.032	Standard	NC	35 N/cm	Vis standard
41.19.033		RC	35 N/cm	Vis standard
41.19.037		NC/RC	35 N/cm	Adapté aux NC/RC non rotationnels et à tous les piliers calcifiables.
41.19.104		NC/RC	35 N/cm	Vis à siège plat. Préférable pour ponts, structures et piliers en Zircon, même sans alésage fileté.
41.19.104-P10				
41.19.443		NC/RC	35 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.098	Standard	NC/RC	15 N/cm	Vis standard
Sur MULTI-BASE®				
41.19.041	Standard	NC/RC	15 N/cm	Vis standard
41.19.105		NC/RC	15 N/cm	Vis à siège plat. Préférable pour ponts et structures.
41.19.105-P10				
Vis adaptées aux implants Straumann® BLX et systèmes d'implants de type Conical BLX				
41.19.054	Standard	RB/WB	35 N/cm	Vis standard
41.19.441		RB/WB	35 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
Vis adaptées aux implants Astra Tech OsseoSpeed™ et systèmes d'implants de type Internal Hex Conic				
41.19.015	Standard	Yellow (3.0)	15 N/cm	Vis standard
41.19.016	Standard	Aqua (3.5–4.0)	20 N/cm	Vis standard. Aussi adapté aux ponts, structures et piliers en Zircon.
41.19.017	Standard	Lilac (4.5–5.0)	25 N/cm	Vis standard. Aussi adapté aux ponts, structures et piliers en Zircon.
41.19.018	Standard	UniAbutment®	15 N/cm	La hauteur sur le dessus dépend du type de UniAbutment®. Voir les deux chiffres différents. Peut être utilisé pour les couronnes, les ponts, les structures et les piliers en Zircon.
41.19.425		Lilac (4.5–5.0)	25 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.441		Aqua (3.5–4.0)	20 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
Vis adaptées aux implants Astra Tech™ Implant System® EV et systèmes d'implants de type Conic EVO				
41.19.058	Standard	UniAbutment® (EV)	15 N/cm	Vis standard
41.19.059	Standard	EV 3.6	25 N/cm	Vis standard
41.19.060	Standard	EV 4.2	25 N/cm	Vis standard
41.19.061	Standard	EV 4.8	25 N/cm	Vis standard
41.19.441		EV 3.6	25 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.460		EV 4.2	25 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.461		EV 4.8	25 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
Vis adaptées aux implants Dentsply Friadent® Xive® et systèmes d'implants de type Internal Hex FD				
41.19.024	Standard	tous (3.4/3.8/4.5)	25 N/cm	Vis standard
41.19.438		tous (3.4/ 3.8/4.5)	25 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
Vis adaptées aux implants Dentsply Ankylos® C/X et systèmes d'implants de type Internal ANK				
41.19.048		tous	15 N/cm	Vis standard uniquement pour pilier CM Connect
41.19.050		tous	15 N/cm	Vis standard uniquement pour pilier CM Connect GH2
Vis adaptées aux implants 3i® Osseotite® et systèmes d'implants de type External Hex USA				
41.19.034	Standard	tous	20 N/cm	Vis standard
41.19.402		tous	20 N/cm	Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.106		Low Profile® Abutment	10 N/cm	Biomet 3i® LPCTSH
41.19.106-P10		Ø 4.8		

N° cat.	Plateforme	Couple recommandé	Remarques
Vis adaptées aux implants 3i® Certain® et systèmes d'implants de type Internal Hex «Click»			
41.19.011	Standard	tous	20 N/cm Vis standard
41.19.438		tous	20 N/cm Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.106		Low Profile® Abutment	10 N/cm Biomet 3i® LPCTSH
41.19.106-P10		Ø 4.8	
41.19.311		tous	20 N/cm
Vis adaptées aux implants Zimmer® Screw-Vent et systèmes d'implants de type Internal Hex US			
41.19.042	Standard	tous	30 N/cm Utiliser pour piliers CM Connect
41.19.417		tous	30 N/cm Vis de rechange pour AURUM Base™
41.19.519		NP	20 N/cm Vis de rechange pour Multi-unit® angulé Réf. 41.41.719/x & 41.43.019/x
41.19.110		RP sur Multi-unit® Abutment Ø 4.8	15 N/cm
41.19.300		RP sur Multi-unit® Abutment Ø 4.8	15 N/cm
41.19.312		tous	30 N/cm
Vis adaptées aux implants MIS® Seven et systèmes d'implants de type Internal Hex MI			
41.19.056	Standard	3.0	30 N/cm Vis standard
41.19.081	Standard	SP/WP	30 N/cm
41.19.417		MUI	30 N/cm Vis de rechange pour AURUM Base™
Vis adaptées aux implants MIS® C1/V3 et systèmes d'implants de type Conic MC/MV			
41.19.056		NP	30 N/cm
41.19.081		SP/WP	30 N/cm
41.19.085		RP (4.8)	25 N/cm
Vis adaptées aux implants BioHorizons® External et systèmes d'implants de type External Hex BH			
41.19.013	Standard	NP	30 N/cm Vis standard. Aussi adapté aux ponts, structures et piliers en Zircone.
41.19.014	Standard	RP/WP	30 N/cm Vis standard. Aussi adapté aux ponts, structures et piliers en Zircone.
41.19.106		Low Profile® Abutment	15 N/cm
41.19.106-P10		Ø 4.8	
Vis adaptées aux implants Biohorizons® Internal et systèmes d'implants de type Internal Hex BH			
41.19.043	Standard	NP/RP/WP	30 N/cm Vis standard
41.19.417		MUI	30 N/cm AURUM Base™
41.19.106		Low Profile® Abutment	10 N/cm
41.19.106-P10		Ø 4.8	
Vis adaptées aux implants Camlog® et systèmes d'implants de type Internal CAM			
41.19.044	Standard	3.3/3.8/4.3	20 N/cm Vis standard
41.19.045	Standard	5.0	20 N/cm Vis standard
41.19.444		tous (3.3/3.8/4.3)	20 N/cm Vis de rechange pour AURUM Base™
Vis adaptées aux implants Conelog® et systèmes d'implants de type Internal CON			
41.19.074	Standard	NP/RP	20 N/cm Vis standard
41.19.076	Standard	WP	20 N/cm Vis standard
41.19.474		NP/RP	20 N/cm AURUM Base™
41.19.476		WP	20 N/cm AURUM Base™

N° cat.	Plateforme	Couple recommandé	Remarques
Vis adaptées aux implants GlobalD IN-KONE® et systèmes d'implants de type Conic INK			
41.19.086	Standard	Sur implant	15 N/cm GlobalD® DVPCI
Vis adaptées aux implants Anthogyr Axiom® et systèmes d'implants de type Conic AXIO			
41.19.077	Standard	Sur implant	25 N/cm Anthogyr® OPTS 161
Vis adaptées aux implants Biotech Kontakt® et systèmes d'implants de type Conic BIO			
41.19.063		NP	20 N/cm
41.19.064		RP	20 N/cm
41.19.078	Standard	Sur implant	20 N/cm Biotech®KVP
Vis adaptées aux implants BTI® et systèmes d'implants de type Internal BT			
41.19.079		4.1	35 N/cm
41.19.065		Multi IM®	10 N/cm
Vis adaptées aux implants PHIBO® TSH® et systèmes d'implants de type External Hex PH			
41.19.403	Standard	NP	35 N/cm AURUM Base™
41.19.402		SP/WP	35 N/cm AURUM Base™
Vis adaptées aux implants Multi-unit® et équivalents			
41.19.006	Standard	RP (4.8)	15 N/cm Vis standard. Peut être utilisé pour les couronnes unitaires ou les ponts, les structures et les piliers en Zircone.
41.19.206		RP (4.8)	15 N/cm 41.19.006 Variante avec revêtement en carbone amorphe
41.19.031		WP (6,0)	15 N/cm Vis standard. Peut être utilisé pour les couronnes unitaires ou les ponts, les structures et les piliers en Zircone.
41.19.231		WP (6,0)	15 N/cm 41.19.031 Variante avec revêtement en carbone amorphe
41.19.501		NP (3.5)	35 N/cm Vis de rechange à revêtement en carbone amorphe pour Multi-unit® angulé N° cat. 41.41.701/x
41.19.502		RP (4.2)	35 N/cm Vis de rechange à revêtement en carbone amorphe pour Multi-unit® angulé N° cat. 41.41.702/x & 41.43.002/x
41.19.504		NP (3.5)	35 N/cm Vis de rechange à revêtement en carbone amorphe pour Multi-unit® angulé N° cat. 41.41.704/x
41.19.505		RP (4.3)	35 N/cm Vis de rechange à revêtement en carbone amorphe pour Multi-unit® angulé N° cat. 41.41.705/x & 41.43.005/x
41.19.507		NP (3.5)	35 N/cm Vis de rechange à revêtement en carbone amorphe pour Multi-unit® angulé N° cat. 41.41.707/x & 41.43.007/x
41.19.508		RP (4.3)	35 N/cm Vis de rechange à revêtement en carbone amorphe pour Multi-unit® angulé N° cat. 41.41.708/x & 41.43.008/x
41.19.519		RP (4.8)	30 N/cm Vis de rechange pour Multi-unit® angulé N° cat. 41.41.719/x & 41.43.019/x
41.19.544		NC/RC	35 N/cm Vis de rechange pour Multi-unit® angulé N° cat. 41.41.743/x, 41.744/x, 41.043/x & 41.044/x
41.19.512		RP	35 N/cm Multi-unit® 3i® Osseotite®
41.19.055		RP	15 N/cm Multi-unit® Vis Hex 1.20 mm
41.19.110		RP	15 N/cm Multi-unit® Abutment Ø 4.8 mm
41.19.306		RP	15 N/cm Multi-unit® AURUM Base™
41.19.331		WP	15 N/cm Multi-unit® AURUM Base™

Veillez noter que le délai de livraison des articles marqués est de trois jours maximum.

Dalbo® Abutment.



Caractéristiques

- Ancrage pour prothèse hybride implanto-portée
- Disponible en différentes hauteurs de gencive pour les implants au niveau tissulaire et osseux
- Diamètre de sphère standard de 2,25 mm
- Comme élément de maintien supplémentaire sur les barres usinées CFAO
- Concept clinique éprouvé depuis des décennies
- Des combinaisons de matériaux très résistants assurent un fonctionnement fiable et une longue durée de vie
- Le pilier Dalbo® est disponible pour les systèmes d'implant courants
- Utilisation simple, maintenance minimum

Image	Article	Description	N° cat.
Parties femelles compatibles pour le Dalbo® Abutment			
	Dalbo® PLUS	Partie femelle TE basic	055752
	Dalbo® Classic	Partie femelle E basic	055698
	Dalbo® B	Partie femelle E	051511

L'ancrage sphérique original Dalbo® de Cendres+Métaux a été perfectionné et a évolué pour former le système Dalbo®. Grâce au diamètre de sphère standardisé de 2,25 mm, l'utilisateur a toujours une large gamme de parties femelles à disposition.

Image	Article	Description	N° cat.
Pièces unitaires			
	Pilier	Matériau: T	Systèmes d'implants compatibles, voir page 72
	CAD CAM élément rétention	Élément rétentif pour barre Matériau: T	05002599
Pièces auxiliaires			
	Abutment analogue	Conditionnement: emballage de 4 pièces Matériau: T	07000312
	Abutment tournevis	Instrument de vissage pour pilier Dalbo® Matériau: T	07000266
	Clé dynamométrique avec adaptateur		07000269
	Adaptateur pour clé dynamométrique		07000268
	Adaptateur de clé dynamométrique pour outils spéciaux		07000336

Dalbo® Abutment.

Systèmes d'implants compatibles.

			Plateforme	Couple recommandé	N° cat.
Straumann®	Dalbo®	Abutment	Straumann® RN 4.8, GH1	Torque 35 Ncm	05002446
	Dalbo®	Abutment	Straumann® RN 4.8, GH2	Torque 35 Ncm	05002447
	Dalbo®	Abutment	Straumann® RN 4.8, GH3	Torque 35 Ncm	05002448
	Dalbo®	Abutment	Straumann® RC 4.1/4.8, GH3	Torque 35 Ncm	05002456
	Dalbo®	Abutment	Straumann® RC 4.1/4.8, GH4	Torque 35 Ncm	05002457
	Dalbo®	Abutment	Straumann® RC 4.1/4.8, GH5	Torque 35 Ncm	05002458
	Dalbo®	Abutment	Straumann® NC 3.3, GH3	Torque 35 Ncm	05002476
	Dalbo®	Abutment	Straumann® NC 3.3, GH4	Torque 35 Ncm	05002477
	Dalbo®	Abutment	Straumann® NC 3.3, GH5	Torque 35 Ncm	05002478
	Astra Tech	Dalbo®	Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6, GH3	Torque 25 Ncm
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6, GH4	Torque 25 Ncm	05002707
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 3.6, GH5	Torque 25 Ncm	05002708
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2, GH3	Torque 25 Ncm	05002716
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2, GH4	Torque 25 Ncm	05002717
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.2, GH5	Torque 25 Ncm	05002718
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8, GH3	Torque 25 Ncm	05002726
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8, GH4	Torque 25 Ncm	05002727
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® EV 4.8, GH5	Torque 25 Ncm	05002728
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0, GH3	Torque 25 Ncm	05002736
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0, GH4	Torque 25 Ncm	05002737
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 3.5/4.0, GH5	Torque 25 Ncm	05002738
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0, GH3	Torque 25 Ncm	05002746
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0, GH4	Torque 25 Ncm	05002747
Dalbo®		Abutment	Astra Tech OsseoSpeed® 4.5/5.0, GH5	Torque 25 Ncm	05002748
Dentsply	Dalbo®	Abutment	DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0, GH3	Torque 25 Ncm	05002756
	Dalbo®	Abutment	DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0, GH4	Torque 25 Ncm	05002757
	Dalbo®	Abutment	DENTSPLY Ankylos® C 3.5,4.5,5.5,7.0, GH5	Torque 25 Ncm	05002758
Nobel Biocare	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3, GH1	Torque 35 Ncm	05002486
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3, GH2	Torque 35 Ncm	05002487
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® RP 4.3, GH3	Torque 35 Ncm	05002488
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5, GH1	Torque 35 Ncm	05002496
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5, GH2	Torque 35 Ncm	05002497
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Replace Select® NP 3.5, GH3	Torque 35 Ncm	05002498
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0, GH3	Torque 35 Ncm	05002506
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0, GH4	Torque 35 Ncm	05002507
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® RP 4.3/5.0, GH5	Torque 35 Ncm	05002508
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® NP 3.5, GH3	Torque 35 Ncm	05002516
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® NP 3.5, GH4	Torque 35 Ncm	05002517
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Active® NP 3.5, GH5	Torque 35 Ncm	05002518
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0, GH3	Torque 35 Ncm	05002526
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0, GH4	Torque 35 Ncm	05002527
	Dalbo®	Abutment	Nobel Biocare Brånemark® RP 4.0, GH5	Torque 35 Ncm	05002528

			Plateforme	Couple recommandé	N° cat.
Osstem®	Dalbo®	Abutment	Osstem® US Regular 4.1, GH3	Torque 30 Ncm	05002796
	Dalbo®	Abutment	Osstem® US Regular 4.1, GH4	Torque 30 Ncm	05002797
	Dalbo®	Abutment	Osstem® US Regular 4.1, GH5	Torque 30 Ncm	05002798
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0, GH3	Torque 30 Ncm	05002906
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0, GH4	Torque 30 Ncm	05002907
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Regular 4.0/4.5/5.0/6.0/7.0, GH5	Torque 30 Ncm	05002908
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Mini 3.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002916
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Mini 3.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002917
	Dalbo®	Abutment	Osstem® TS Mini 3.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002918
	Dalbo®	Abutment	Osstem® SS Regular 4.8, GH1	Torque 30 Ncm	05002926
	Dalbo®	Abutment	Osstem® SS Regular 4.8, GH2	Torque 30 Ncm	05002927
	Dalbo®	Abutment	Osstem® SS Regular 4.8, GH3	Torque 30 Ncm	05002928
	Camlog®	Dalbo®	Abutment	Camlog® 3.8, GH1	Torque 30 Ncm
Dalbo®		Abutment	Camlog® 3.8, GH2	Torque 30 Ncm	05002767
Dalbo®		Abutment	Camlog® 3.8, GH3	Torque 30 Ncm	05002768
Dalbo®		Abutment	Camlog® 4.3, GH1	Torque 30 Ncm	05002776
Dalbo®		Abutment	Camlog® 4.3, GH2	Torque 30 Ncm	05002777
Dalbo®		Abutment	Camlog® 4.3, GH3	Torque 30 Ncm	05002778
Dalbo®		Abutment	Conelog® 3.8/4.3, GH3	Torque 30 Ncm	05002786
Dalbo®		Abutment	Conelog® 3.8/4.3, GH4	Torque 30 Ncm	05002787
Dalbo®		Abutment	Conelog® 3.8/4.3, GH5	Torque 30 Ncm	05002788
Zimmer	Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002946
	Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002947
	Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 3.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002948
	Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002936
	Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002937
	Dalbo®	Abutment	Zimmer Tapered Screw-Vent® 4.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002938
MIS® (wide platform)	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 3.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002946
	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 3.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002947
	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 3.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002948
	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 4.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002936
	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 4.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002937
	Dalbo®	Abutment	MiS® Seven 4.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002938
BioHorizons®	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 3.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002946
	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 3.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002947
	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 3.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002948
	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 4.5, GH3	Torque 30 Ncm	05002936
	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 4.5, GH4	Torque 30 Ncm	05002937
	Dalbo®	Abutment	BioHorizons® Internal 4.5, GH5	Torque 30 Ncm	05002938

Informations générales.

Instructions pour la commande

Ce catalogue est destiné à vous aider à sélectionner le produit approprié afin de passer commande.

Modes d'emploi

Vous trouverez les données techniques actuelles pour une utilisation correcte des dispositifs dans les notices d'utilisation sous www.cmsa.ch/docs. Les produits CM Connect ne peuvent être utilisés que par des professionnels de l'art dentaire.

Site web

Vous trouverez de plus amples informations sur nos produits sur le site www.cmsa.ch.

Service clients

Les interlocuteurs qui prennent vos commandes sont des professionnels qualifiés disposant de connaissances étendues sur les produits. Pour améliorer vos résultats et augmenter votre productivité, nous nous tenons à votre disposition pour vous aider dans vos diagnostics ou pour tout autre type de conseil verbal ou écrit, à retrouver sur notre site.

Garantie

Nous garantissons la livraison de dispositifs médicaux d'une qualité irréprochable. Cette qualité est le résultat d'un travail de recherche et développement intensif, d'une finition de haute précision et de contrôles sévères de la qualité. L'application conséquente de la directive 93/42/CEE, ou du nouveau règlement (UE) 2017/745 sur les dispositifs médicaux, vous garantit de toujours recevoir des marchandises originales et renforce en définitive la sécurité d'utilisation.

Selon les différents tests d'homologation conduits par le fabricant, les composants de la gamme CM Connect peuvent être utilisés sans danger avec les implants de chaque fabricant, au même titre que les pièces originales. Ils sont aussi fabriqués selon les exigences de la directive 93/42/CEE, ou du nouveau règlement (UE) 2017/745. Les mêmes conditions de garantie que pour les produits CM s'appliquent.

Pour plus d'informations sur les conditions de garantie: www.cmsa.ch/docs.

Conditions de livraison

Nos conditions générales de vente nationales et internationales s'appliquent sous réserve de modification de conception et de production ou d'adaptation des formes de livraison et d'emballage. Les prix de vente sont indiqués dans les listes de prix en vigueur ou disponibles sur demande.

Nous nous réservons le droit de modifier nos prix à tout moment.

Dispositifs médicaux

Tous les dispositifs médicaux de Cendres+Métaux SA portent le marquage CE. Les dispositifs médicaux de classe IIa et IIb portent le marquage CE-0483 CE et sont contrôlés par notre organisme notifié : MDC, Medical Device Certification GmbH.

Les produits sous le nom de CM Connect sont marqués avec CE-0051.

Conditions de reprise

Les points suivants doivent être respectés pour tout retour:

- Le retour et donc le remboursement de marchandise dans l'emballage d'origine non ouvert est possible jusqu'à un maximum de 7 jours après la date de facturation.
- En l'absence d'un motif de réclamation, la marchandise sortie de son emballage d'origine sera refusée. Sur demande, nous transmettons la marchandise contenant des métaux précieux au service recyclage.
- Les composants d'un même système ne sauraient être désolidarisés car cela engendrerait la perte de traçabilité et donc l'impossibilité d'un retour.
- Il est interdit de démonter les produits pour obtenir des pièces détachées.
- Pour tout retour, nous vous prions de choisir un emballage adéquat afin de ne pas endommager la marchandise. Les enveloppes de correspondance sont inappropriées.
- Joignez toujours une copie de la facture originale ou du bon de livraison au retour.

Veillez noter que les pièces du système CM Connect doivent être considérées comme des composants chirurgicaux implantables en vertu de la nouvelle législation. C'est la raison pour laquelle nous recommandons de consigner les informations sur le lot fourni dans le dossier du patient.

Responsabilité

Étant donné que l'utilisation, la mise en oeuvre et l'emploi de nos produits a lieu hors de notre contrôle, notre responsabilité ne peut être engagée que pour des vices de matériau et de fabrication ou pour des dysfonctionnements dus à des modes d'emploi incorrects. En cas de dommage, ces manquements sont indemnisés dans le cadre de nos prestations de garantie.

Dans le cadre du système CM Connect, les composants individuels peuvent uniquement être combinés entre eux et conformément au mode d'emploi. L'utilisation de composants tiers d'autres systèmes d'implants ou de piliers peut entraîner des dysfonctionnements ou même un échec de l'implant. En clair, aucun pilier ne peut être utilisé s'il n'est pas adapté à la géométrie de connexion du système d'implant.

Nous ne pouvons accepter de réclamation de garantie pour des dommages résultant d'une utilisation inadéquate de nos produits.

Pièces de rechange

Les pièces de rechange sont toutes les pièces qui ne sont pas reliées de façon permanente à la dent d'ancrage dans la bouche. Pour les produits retirés du programme de vente, nous continuons à fournir des pièces de rechange dans la limite des stocks disponibles et jusqu'à un maximum de 10 ans.

Réutilisation

Les produits indiqués comme étant à usage unique ne doivent pas être retraités et réutilisés, car cela pourrait nuire au fonctionnement, à l'étiquetage ou à l'ajustement et augmenter le risque de transmission d'infection.

Disponibilité


Certains produits mentionnés dans ce document ne sont peut-être pas disponibles dans tous les pays. Les points de vente sont indiqués sur le site Web www.cmsa.ch.

Droits de marque


Les marques déposées de Cendres+Métaux Holding SA, Biel/Bienne, Suisse sont les suivantes: Ceramicor®, CM LOC®, Dalbo®, Pekkton®, Elitor®, Esteticor®, Livento®, Mini-SG®, M-SG®, Soprano®.

Sauf indication contraire, tous les produits marqués avec «®» ne sont pas des marques déposées de Cendres+Métaux Holding SA, mais des marques commerciales déposées de leurs fabricants respectifs.

Pour tous les composants, attachements, abutments et pièces auxiliaires des systèmes CM LOC® et Dalbo® Abutment le fabricant dans le sens de la directive 93/42/EEC (MDD), ou du nouveau règlement (UE) 2017/745 sur les dispositifs médicaux est

 **Cendres+Métaux SA**, rue de Boujean 122, 2501 Biel/Bienne, Suisse.

CM Connect Fabricant dans le sens de la directive 93/42/EEC (MDD), ou du nouveau règlement (UE) 2017/745 sur les dispositifs médicaux

 **Terrats Medical S.L.**, C/Mogoda 75-99 08210 Barberà del Vallès (Barcelone), Espagne

CM Connect Distribution

Cendres+Métaux SA, Rue de Boujean 122, CH-2501 Biel/Bienne, Suisse
Téléfon +41 58 360 20 00, Fax +41 58 360 20 11,
dental-sales@cmsa.ch, www.cmsa.ch

Imprint

Édition : état Décembre 2021.

Publié par : Cendres+Métaux SA

Sous réserve d'éventuelles erreurs d'impression, d'inexactitudes dans les dimensions ou photos ainsi que d'autres erreurs. La réimpression ou la publication, y compris d'extraits, n'est possible qu'avec l'autorisation écrite de l'éditeur.

