

Conception avec



зshape⊳

exocad

NobelProcera® Services de conception et de numérisation

Couronnes et piliers implantaires















		Piliers implantaires					Couro	ne sur	impla	nt					
Description/caractéristiques		Pilier en titane	Pilier en titane ASC - Puits d'accès angulé (0 à 25°)	Pilier en zircone	Pilier en zircone – Adaptateur à rétention mécanique	Pilier en zircone – Adaptateur à rétention mécanique – Puits d'accès angulé (0 à 25°)	•		ale/réduction zircone intégrale/réduction nne implantaire en zircone - Adaptateur à rétention mécanique - Puits d'accès angulé (0 à 2!		duction ntion				
Nombre d'éléments		Dent unitaire	Dent unitaire	Dent unitaire	Dent unitaire	Dent unitaire	Dent u	nitaire				Dent u	ınitaire		
Teintes disponibles		Titane	Titane anodisé	Zircone			Zircon	e intég	rale			Zircon	e intégr	ale	
			ou Titane	Blanc Clair Moy	enne Intense		OM2	A1	A2 C1	A3	A3.5	S0	S1 S5	S2 S6	S3 S7
Plate-forme															
Connexion conique interne	3.0	•													
	NP, RP, WP	•	•			•								•	
Connexion tri-rainure interne	NP, RP, WP, 6.0	•	•		•										
Connexion hexagonale externe	NP, RP, WP	•		•											
Base Nobel Biocare N1™	NP, RP								•*						

^{*} Base N1 vendue séparément

Bridges implantaires





Description/caractéristiques		Bridge implantaire en zircone Intégral, réduction et/ou armature	Bridge implantaire en titane Armature		
		 ASC 0 à 25 degrés pour les piliers implantaires CC et Multi-unit Adaptateur à rétention mécanique pour bridge implantaire CC en zircone intégrale/ à réduction homothétique 			
Nombre d'éléments		2 à 14 éléments	2 à 14 éléments		
Teintes disponibles		Zircone intégrale OM2 A1 A2 A3 A3.5 B1 B2 C1 C2 D2	Titane		
Plate-forme					
Connexion conique interne	3.0				
	NP, RP, WP	•	•		
Connexion tri-rainure interne	NP, RP, WP, 6.0	•	•		
Connexion hexagonale externe	NP, RP, WP	•	•		
Connexion du pilier Pilier Multi-unit NP, RP, WP		•	•		

Directement sur pilier (multi-unit): Biomet 31°, Astra Tech Implant System™, BioHorizions®, Neodent®, Straumann®, Zimmer®

Barres implantaires

Disponible uniquement à partir du logiciel ou des services DTX Studio™ Lab via DTX Studio™ Go





Description/caractéristiques		Barres implantaires fixes en titane	Barres implantaires en titane inamovo-amovible
Nombre d'éléments		2 à 14 éléments	2 à 14 éléments
Teintes disponibles		Titane	Titane
Plate-forme			
Connexion conique interne	3.0		
	NP, RP, WP	•	•
Connexion tri-rainure interne	NP, RP, WP, 6.0	•	•
Connexion hexagonale externe	NP, RP, WP	•	•
Connexion du pilier Pilier Multi-unit	NP, RP, WP	•	•

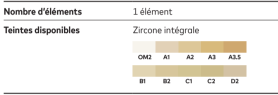
Exemples d'autres systèmes implantaires

Sur implant (utilisation des services de conception et de numérisation): Straumann® Bone Level, Straumann® Standard/Standard Plus, Astra Tech Implant System™, Biomet 31® Certain Internal, Biomet 31® External Hex, Zimmer® Hex, Camlog® K-Series, Ankylos®

Directement sur pilier (multi-unit): Biomet 31°, Astra Tech Implant System™, BioHorizions®, Neodent®, Straumann®, Zimmer®

Couronnes et bridges scellés







Nombre d'éléments	2 à 5 éléments				
Teintes disponibles	Zircor	ne inté	grale		
	OM2	A1	A2	А3	A3.5
	B1	B2	C1	C2	D2

Connexion conique interne









				Pilier en titane ASC				Couronne implantaire en zircone intégrale/réduction	
Plate-forme		Clinique	de laboratoire	Clinique	de laboratoire	Clinique	de laboratoire	Clinique	de laboratoire
Connexion conique interne	3.0	37890	36805						
	NP	37891	37894	301721	301722	37367	37374	37367	37374
	RP	37892	37895 (5/pkg)	301723	301724	37606	37607	37606	37607
	WP	37892	37895 (5/pkg)	301723	301724	37606	37607	37606	37607





Tournevis manuel Unigrip™

Tournevis manuel Omnigrip™

Connexion tri-rainure interne





Pilier en titane

Pilier en titane ASC

Plate-forme		Clinique	de laboratoire	Clinique	de laboratoire
Connexion tri-rainure interne	NP	36818	31170	301725	301726
	RP	29475	29293 (5/pkg)	301727	301728
	WP	29475	29293 (5/pkg)	301727	301728
	6.0	29475	29293 (5/pkg)	301727	301728







Tournevis manuel Omnigrip™

Connexion hexagonale externe





Pilier en titane

Pilier en zircone

Plate-forme		Clinique	de laboratoire	Clinique	de laboratoire
Connexion hexagonale externe	NP	29282	37894	31171	37894
	RP	29283	38417	28815	37895 (5/pkg)
	WP	2 9284	31169	28844	



Tournevis manuel Unigrip™

Base de connexion Nobel Biocare N1™





Pilier implantaire

Couronne sur implant

Plate-forme		Clinique	de laboratoire	Clinique	de laboratoire
Base de connexion Nobel Biocare N1™ NP		301031	301035	301031	301035
	RP	301032	301036	301032	301036



Tournevis manuel Omnigrip™ Mini

Vis pour bridge implantaire

Connexion conique interne



Barres implantaires en titane inamovo-amovible



Barres implantaires fixes en titane

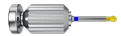




Bridge implantaire en zircone Intégral, réduction et/ou armature

Bridge implantaire en titane Armature

Plate-forme		Clinique	de laboratoire	Clinique	de laboratoire
Connexion conique interne	3.0				
	NP	37367	37374	37891	37894
	RP	37606	1 37607	37892	37895 (5/pkg)
	WP	37606	1 37607	37892	37895 (5/pkg)







Tournevis manuel Unigrip™

Toutes les restaurations Nobel Biocare sont emballées avec des vis cliniques.

Vis pour bridge implantaire

Connexion tri-rainure interne



Barres implantaires en titane inamovo-amovible



Barres implantaires fixes en titane





Bridge implantaire en zircone Intégral, réduction et/ou armature Bridge implantaire en titane Armature

		integral, reduction	ret/00 diffiatore	Aimatore		
Plate-forme		Clinique	de laboratoire	Clinique	de laboratoire	
Connexion tri-rainure interne	NP	28837		36818	31170	
	RP	28816		29475	38419 29293 (5/pkg)	
	WP	28816		29475	38419 29293 (5/pkg)	
	6.0	28816		29475	38419 29293	



Vis pour bridge implantaire

Connexion hexagonale externe et du pilier Multi-unit Abutment



Barres implantaires en titane inamovo-amovible



Barres implantaires fixes en titane

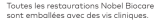




Bridge implantaire en zircone Intégral, réduction et/ou armature

Bridge implantaire en titane

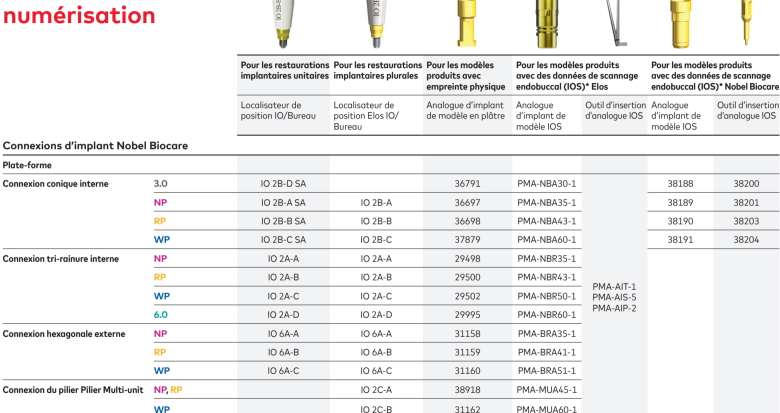
		integral, reduction e	et/ou armature	Armature	mature		
Plate-forme		Clinique	de laboratoire	Clinique	de laboratoire		
Connexion hexagonale externe	NP	31171	37894	29282	37894		
	RP	28815	37895 (5/pkg)	29283	38417		
	WP	28844		29284	31169		
Connexion du pilier Multi-unit Abutment	NP, RP, WP	#* 301203	∭ ★ 301201	29285	29287 (5/pkg)		
Pilier Multi-unit Connexion hexagonale externe WP	WP	* 301200	301202	29286	31163		







Accessoires de numérisation



^{*} Le protocole IOS prend en charge les restaurations de bridge unitaire et sur implant jusqu'à 6 éléments.

Accessoires de numérisation











		Pour les restaurations implantaires unitaires	Pour les restaurations implantaires unitaires	Pour les modèles produits avec empreinte physique	Pour les modèles produits avec des données de scannage endobuccal (IOS)*	
		Localisateur de position bureau	Localisateur de position IO	Analogue d'implant de modèle en plâtre	Analogue d'implant de modèle IOS	Outil d'insertion d'analogue IOS
Connexions d'implant Nobel Biocare				,		
Plate-forme						
Base de connexion N1™	NP	301039	300991	301021	301024	2000//
	RP	301040	300992	301022	301025	300966

Plateau de prothèse PureSet de base

87301

Plateau de PureSet prothétique

PUR0500



Tournevis Omnigrip mécanique

20 mm	37379
30 mm	37381

Tournevis Unigrip mécanique

20 mm	29151
30 mm	29153

Tournevis mécanique pour Multi-unit

21 mm	29158
	_

Clé à torque manuelle prothétique



Manche pour instruments mécaniques

29161



Tournevis

	Omnigrip™ 30 mm mécanique	Unigrip™ 30 mm mécanique	Omnigrip™ Mini 28 mm mécanique
Clinique		4	₩9N 0Z / SI
	37381	29153	300853
	Omnigrip™ 28 mm manuel	Unigrip™ 28 mm manuel	Omnigrip™ Mini 36 mm manuel
de laboratoire			
	37377	29149	300856

Tournevis supplémentaires

Tournevis mécanique Omnigrip™ 20 mm	37379
Tournevis mécanique Omnigrip™ 25 mm	37380
Tournevis mécanique Omnigrip™ 30 mm	37381
Tournevis mécanique Omnigrip™ 35 mm	37382
Tournevis manuel Omnigrip™ 20 mm	37376
Tournevis manuel Omnigrip™ 28 mm	37377
Tournevis manuel Omnigrip™ 36 mm	37378

Tournevis mécanique Unigrip™ 20 mm	29151
Tournevis mécanique Unigrip™ 25 mm	29152
Tournevis mécanique Unigrip™ 30 mm	29153
Tournevis mécanique Unigrip™ 35 mm	29154
Tournevis manuel Unigrip™ 20 mm	29148
Tournevis manuel Unigrip™ 28 mm	29149
Tournevis manuel Unigrip™ 36 mm	29150

Tournevis mécanique Omnigrip™ Mini 20 mm	300852
Tournevis mécanique Omnigrip™ Mini 28 mm	300853
Tournevis mécanique Omnigrip™ Mini 36 mm	300854
Tournevis manuel Omnigrip™ Mini 20 mm	300855
Tournevis manuel Omnigrip™ Mini 36 mm	300856



Tournevis 3Shape NA System (NobelActive)	80610223
Tournevis 3Shape NR System (Replace Select)	80610230
Tournevis 3Shape NB System (Brånemark)	80610217

Tournevis long Elos Accurate 0.9 Hex	C13048
Tournevis court Elos Accurate IO 0.9 Hex	C13485
Tournevis manuel Multi-unit 25 mm	29156

C'EST PARTI!

Inscrivez-vous sur nobelbiocare.com/ openaccess pour télécharger les fichiers DME et accéder à un partenaire fiable ayant plus de 30 ans d'expérience.

nobelbiocare.com/openaccess



nobelbiocare.com/lab

GMT88656 FR 2402 Imprimé dans l'UE © Nobel Biocare Services AG, 2024. Tous droits réservés. Nobel Biocare, le logo Nobel Biocare et toutes les autres marques sont des marques du groupe Nobel Biocare, sauf mention contraire stipulée ou évidente dans le contexte d'un cas particulier. Pour de plus amples informations, veuillez consulter nobelbiocare, com/trademarks. Les images des produits illustrés ne sont pas nécessairement à l'échelle. Toutes les images de produits sont des illustrations et ne sont peut-être pas la représentation exacte du produit. Déni de responsabilité : il est possible que certains produits nes soient pas autorisés dans tous les pays. Contactez le service client local de Nobel Biocare pour plus d'informations sur la gamme complète disponible Uniquement sur ordonnance. Attention : la loi fédérale (des États-Unis) réserve la vente de ce dispositif sur prescription d'un praticien agréé, d'un professionnel de la santé ou d'un médecin. Consultez les instructions d'utilisation pour toutes les informations de prescription, notamment les indications, les contre-indications, les overtissements et les mises en garde.