



Conception
avec



3shape▶

exocad

NobelProcera®
Services de
conception et
de numérisation

NobelProcera®

Catalogue produits

nobelbiocare.com/lab

Couronnes et piliers implantaires



Piliers implantaires

Couronne sur implant

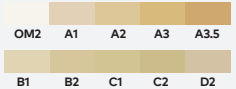

Description/caractéristiques	Pilier en titane	Pilier en titane ASC – Puits d'accès angulé (0 à 25°)	Pilier en zirconie	Pilier en zirconie – Adaptateur à rétention mécanique	Pilier en zirconie – Adaptateur à rétention mécanique – Puits d'accès angulé (0 à 25°)	Couronne implantaire en zirconie intégrale/réduction Couronne implantaire en zirconie intégrale/réduction – Puits d'accès angulé (0 à 25°)	Couronne implantaire en zirconie intégrale/réduction – Adaptateur à rétention mécanique – Puits d'accès angulé (0 à 25°)
Nombre d'éléments	Dent unitaire	Dent unitaire	Dent unitaire	Dent unitaire	Dent unitaire	Dent unitaire	Dent unitaire
Teintes disponibles	Titane 	Titane anodisé ou Titane 	Zirconie 			Zirconie intégrale 	Zirconie intégrale
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

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

Bridges implantaires



Description/caractéristiques	Bridge implantaire en zirconie Intégral, réduction et/ou armature - ASC 0 à 25 degrés pour les piliers implantaires CC et Multi-unit - Adaptateur à rétention mécanique pour bridge implantaire CC en zirconie intégrale/ à réduction homothétique	Bridge implantaire en titane Armature
Nombre d'éléments	2 à 14 éléments	2 à 14 éléments
Teintes disponibles	Zirconie intégrale 	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	●



Également disponibles pour d'autres systèmes implantaires

Directement sur pilier (multi-unit) : Biomet 3i®, Astra Tech Implant System™, BioHorizons®, 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-amovable
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 3i® Certain Internal, Biomet 3i® External Hex, Zimmer® Hex, Camlog® K-Series, Ankylos®

Directement sur pilier (multi-unit) : Biomet 3i®, Astra Tech Implant System™, BioHorizons®, Neodent®, Straumann®, Zimmer®

Couronnes et bridges scellés

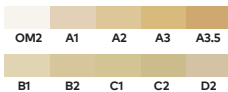


Nombre d'éléments

1 élément

Teintes disponibles

Zircone intégrale

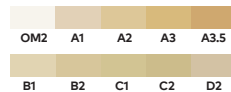


Nombre d'éléments

2 à 5 éléments

Teintes disponibles

Zircone intégrale



Vis unitaires

Connexion conique interne



Pilier en titane



Pilier en titane ASC



Pilier en zircone

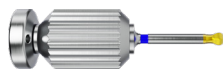


Couronne implantaire en zircone intégrale/réduction

Plate-forme	Pilier en titane		Pilier en titane ASC		Pilier en zircone		Couronne implantaire en zircone intégrale/réduction		
	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™

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

Vis unitaires

















Connexion tri-rainure interne



Pilier en titane



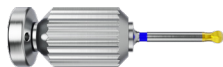
Pilier en titane ASC

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

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



Tournevis manuel Unigrip™



Tournevis manuel Omnigrip™

Vis unitaires












Connexion hexagonale externe

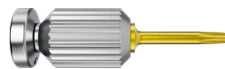


Pilier en titane



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	 29284	 31169	 28844	



Tournevis manuel Unigrip™

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

Vis unitaires







Base de connexion
Nobel Biocare N1™

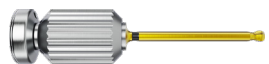


Pilier implantaire



Couronne sur implant

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



Tournevis manuel Omnigrip™ Mini

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

Vis pour bridge implantaire

Connexion conique interne



Bridge implantaire en zirconium
Intégral, réduction et/ou armature















Barres implantaires en titane inamovo-amovible



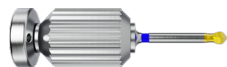
Barres implantaires fixes en titane



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	 37607	 37892	 37895 (5/pkg)
WP		 37606	 37607	 37892	 37895 (5/pkg)

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



Tournevis manuel Omnigrip™



Tournevis manuel Unigrip™

Vis pour bridge implantaire

Connexion tri-rainure interne



Barres implantaires en titane
inamovo-amovible















Barres implantaires fixes en titane



Bridge implantaire en zircon
Intégral, réduction et/ou armature



Bridge implantaire en titane
Armature

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 (5/pkg)

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



Tournevis manuel Unigrip™

Vis pour bridge implantaire

Connexion hexagonale externe
et du pilier Multi-unit Abutment



Barres implantaires en titane
inamovo-amovible






















Barres implantaires fixes en titane



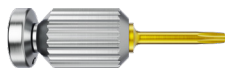
Bridge implantaire en zircono
Intégral, réduction et/ou armature



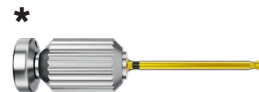
Bridge implantaire en titane
Armature

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

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



Tournevis manuel Unigrip™



Tournevis manuel Omnigrip™ Mini

Accessoires de numérisation



Pour les restaurations implantaires unitaires	Pour les restaurations implantaires plurales	Pour les modèles produits avec empreinte physique	Pour les modèles produits avec des données de scannage endobuccal (IOS)* Elos	Pour les modèles produits avec des données de scannage endobuccal (IOS)* Nobel Biocare		
Localisateur de position IO/Bureau	Localisateur de position Elos IO/Bureau	Analogue d'implant de modèle en plâtre	Analogue d'implant de modèle IOS	Outil d'insertion d'analogue IOS	Analogue d'implant de modèle IOS	Outil d'insertion d'analogue IOS

Connexions d'implant Nobel Biocare

Plate-forme

Connexion conique interne	3.0	IO 2B-D SA		36791	PMA-NBA30-1	PMA-AIT-1 PMA-AIS-5 PMA-AIP-2	38188	38200
	NP	IO 2B-A SA	IO 2B-A	36697	PMA-NBA35-1		38189	38201
	RP	IO 2B-B SA	IO 2B-B	36698	PMA-NBA43-1		38190	38203
	WP	IO 2B-C SA	IO 2B-C	37879	PMA-NBA60-1		38191	38204
Connexion tri-rainure interne	NP	IO 2A-A	IO 2A-A	29498	PMA-NBR35-1	PMA-AIT-1 PMA-AIS-5 PMA-AIP-2		
	RP	IO 2A-B	IO 2A-B	29500	PMA-NBR43-1			
	WP	IO 2A-C	IO 2A-C	29502	PMA-NBR50-1			
	6.0	IO 2A-D	IO 2A-D	29995	PMA-NBR60-1			
Connexion hexagonale externe	NP	IO 6A-A	IO 6A-A	31158	PMA-BRA35-1	PMA-AIT-1 PMA-AIS-5 PMA-AIP-2		
	RP	IO 6A-B	IO 6A-B	31159	PMA-BRA41-1			
	WP	IO 6A-C	IO 6A-C	31160	PMA-BRA51-1			
Connexion du pilier Pilier Multi-unit	NP, RP		IO 2C-A	38918	PMA-MUA45-1	PMA-AIT-1 PMA-AIS-5 PMA-AIP-2		
	WP		IO 2C-B	31162	PMA-MUA60-1			

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

Accessoires de numérisation



Pour les restaurations implantaire unitaires	Pour les restaurations implantaire 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

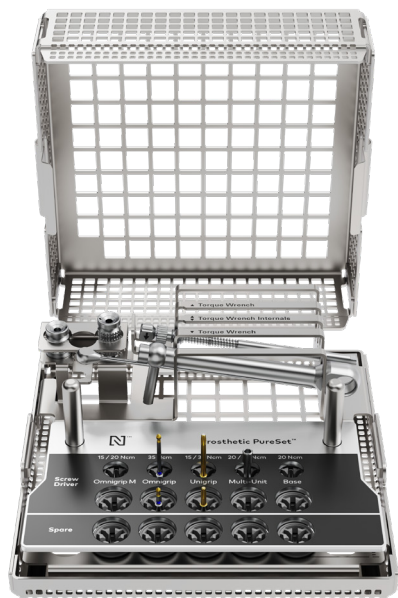
Plate-forme						
Base de connexion N1™	NP	301039	300991	301021	301024	300966
	RP	301040	300992	301022	301025	

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

29165




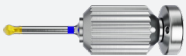
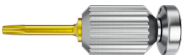



Manche pour instruments mécaniques

29161



Tournevis

	Omnigrip™ 30 mm mécanique	Unigrip™ 30 mm mécanique	Omnigrip™ Mini 28 mm mécanique
Clinique	 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 ne 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 avertissements et les mises en garde.