



NobelProcera® Bridge implantaire en zircone







Présentation du produit





Conçu pour l'esthétique. Sans ciment de scellement.
Flexibilité étendue.






nobelbiocare.com/nobelprocera







Vis







Connexion conique interne			
	NP	RP	WP
Clinique/ de prothèse	 37367	 37606	 37606
De laboratoire	 37374	 37607	 37607

Connexion interne tri-rainure				
	NP	RP	WP	6.0
	 28837	 28816	 28816	 28816
	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.







Connexion hexagonale externe			
	NP	RP	WP
	 31171	 28815	 28844
	 37894	 37895 (5/boîte)	s.o.

Connexion MUA	
NP/RP/WP	WP (Ex Hex)
 301203	 301200
 301201	 301202

Adaptateurs en métal

Connexion conique interne			
	NP	RP	WP
Clinique	 38483	 38484	 38525
De laboratoire	 38480	 38481	 38482


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 Unigrip 20 mm	29151	Tournevis mécanique Omnigrip™ Mini 20 mm	300852
Tournevis mécanique Omnigrip 25 mm	37380	Tournevis mécanique Unigrip 25 mm	29152	Tournevis mécanique Omnigrip™ Mini 28 mm	300853
Tournevis mécanique Omnigrip 30 mm	37381	Tournevis mécanique Unigrip 30 mm	29153	Tournevis mécanique Omnigrip™ Mini 36 mm	300854
Tournevis mécanique Omnigrip 35 mm	37382	Tournevis mécanique Unigrip 35 mm	29154	Tournevis manuel Omnigrip™ Mini 20 mm	300855
Tournevis manuel Omnigrip 20 mm	37376	Tournevis manuel Unigrip 20 mm	29148	Tournevis manuel Omnigrip™ Mini 36 mm	300856
Tournevis manuel Omnigrip 28 mm	37377	Tournevis manuel Unigrip 28 mm	29149		
Tournevis manuel Omnigrip 36 mm	37378	Tournevis manuel Unigrip 36 mm	29150		

Accessoires de numérisation - scanner de laboratoire


Localisateurs de position pour protocole de laboratoire		Connexion conique interne			Connexion interne tri-rainure				Connexion hexagonale externe			Pilier Multi-unit		
	Logiciel	Nom du produit	NP	RP	WP	NP	RP	WP	6.0	NP	RP	WP	NP/RP/WP	WP (Ex Hex)
	DTX Studio™	Localisateur de position Nobel Biocare	300470	300471	300472	300466	300467	300468	300469	300463	300464	300465	300473	300474
		Équipement de numérisation Elos Accurate®	2B-A	2B-B	2B-C	2A-A	2A-B	2A-C	2A-D	6A-A	6A-B	6A-C	2C-A	2C-B
	3Shape	Équipement de numérisation Elos Accurate®	IO 2B-A	IO 2B-B*	IO 2B-C	IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C	IO 2A-D	IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C	IO 2C-A	IO 2C-B
		Équipement de numérisation Elos Accurate®	IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2B-C	IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C	IO 2A-D	IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C	IO 2C-A	IO 2C-B
		Équipement de numérisation Elos Accurate®	2B-A	2B-B	2B-C	2A-A	2A-B	2A-C	2A-D	6A-A	6A-B	6A-C	2C-A	2C-B

Répliques d'implant pour modèle en plâtre		Connexion conique interne			Connexion interne tri-rainure				Connexion hexagonale externe			Pilier Multi-unit		
	Logiciel	Nom du produit	NP	RP	WP	NP	RP	WP	6.0	NP	RP	WP	NP/RP/WP	WP (Ex Hex)
	DTX Studio™	Réplique d'implant Nobel Biocare	36697	36698*	37879	29498	29500	29502	29995	31158	31159	31160	38918	31162
	3Shape	Réplique d'implant Nobel Biocare	36697	36698	37879	29498	29500	29502	29995	31158	31159	31160	38918	31162

* illustration à titre d'exemple

Accessoires de numérisation - scanner endobuccal

Localisateurs de position pour protocole endobuccal

 *	Logiciel	Nom du produit
	DTX Studio™	Équipement de numérisation Elos Accurate®
	3Shape	Équipement de numérisation Elos Accurate®

Connexion conique interne

NP	RP	WP
IO 2B-A	IO 2B-B*	IO 2B-C
IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2B-C

Connexion interne tri-rainure

NP	RP	WP	6.0
IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C	IO 2A-D
IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C	IO 2A-D


Connexion hexagonale externe

NP	RP	WP
IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C
IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C

Pilier Multi-unit

NP/RP/WP	WP (Ex Hex)
IO 2C-A	IO 2C-B
IO 2C-A	IO 2C-B

Répliques d'implant pour modèle imprimé

 *	Logiciel	Nom du produit
	DTX Studio™	Analogue Elos Accurate®
	3Shape	Analogue Elos Accurate®
3Shape	Analogue Nobel Biocare	

Connexion conique interne

NP	RP	WP
PMA-NBA35-1	PMA-NBA43-1*	PMA-NBA60-1
MA-NBA35-1	MA-NBA43-1	MA-NBA60-1
38189	38190	38191

Connexion interne tri-rainure

NP	RP	WP	6.0
PMA-NBR35-1	PMA-NBR43-1	PMA-NBR50-1	PMA-NBR60-1
MA-NBR35-1	MA-NBR43-1	MA-NBR50-1	MA-NBR60-1
-	-	-	-

Connexion hexagonale externe

NP	RP	WP
PMA-BRA35-1	PMA-BRA41-1	PMA-BRA51-1
MA-BRA35-1	MA-BRA41-1	MA-BRA51-1
-	-	-

Pilier Multi-unit

NP/RP/WP	WP (Ex Hex)
PMA-MUA45-1	PMA-MUA60-1
PMA-MUA45-1	PMA-MUA60-1
-	-

* illustration à titre d'exemple

nobelbiocare.com/nobelprocera



GMT 71282 FR 2010 © Nobel Biocare Services AG, 2020. 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 plus d'informations, consultez nobelbiocare.com/trademarks. Les images des produits illustrés ne sont pas nécessairement à l'échelle réelle. Toutes les images des produits sont fournies à titre d'illustration uniquement et ne représentent pas nécessairement exactement le produit. Avis : il est possible que la vente de certains produits ne soit pas autorisée dans tous les pays. Veuillez contacter le service client local de Nobel Biocare pour obtenir plus d'informations sur la gamme complète de produits et les disponibilités. Consultez les instructions d'utilisation pour toutes les informations de prescription, notamment les indications, les contre-indications, les avertissements et les mises en garde.