



Puente de zirconia NobelProcera® sobre implantes




















Descripción de producto

Estética a otro nivel. Sin cemento. Gran flexibilidad.




nobelbiocare.com/nobelprocera









Tornillos

	Conexión cónica interna			Conexión tri-channel interna				Conexión hexagonal externa			Conexión Multi-unit	
	NP	RP	WP	NP	RP	WP	6.0	NP	RP	WP	NP/RP/WP	WP (Ex Hex)
Clínicos/ Protésicos	 37367	 37606	 37606	 28837	 28816	 28816	 28816	 31171	 28815	 28844	 301203	 301200
Laboratorio	 37374	 37607	 37607	N/A	N/A	N/A	N/A	 37894	 37895 (5/pkg)	N/A	 301201	 301202

Adaptadores metálicos

	Conexión cónica interna		
	NP	RP	WP
Clínica	 38483	 38484	 38525
Laboratorio	 38480	 38481	 38482

Destornilladores


	Machine Omnigrip 30 mm	Machine UniGrip 30 mm	Machine Omnigrip™ Mini 28 mm
Clínica	 37381	 29153	 300853
	Manual Omnigrip 28 mm	Manual UniGrip 28 mm	Manual Omnigrip™ Mini 36mm
Laboratorio	 37377	 29149	 300856

Destornilladores adicionales

Omnigrip Screwdriver Machine 20 mm	37379	Screwdriver Machine UniGrip 20 mm	29151	Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini 20 mm	300852
Omnigrip Screwdriver Machine 25 mm	37380	Screwdriver Machine UniGrip 25 mm	29152	Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini 28 mm	300853
Omnigrip Screwdriver Machine 30 mm	37381	Screwdriver Machine UniGrip 30 mm	29153	Screwdriver Machine Omnigrip™ Mini 36 mm	300854
Omnigrip Screwdriver Machine 35 mm	37382	Screwdriver Machine UniGrip 35 mm	29154	Screwdriver Manual Omnigrip™ Mini 20 mm	300855
Omnigrip Screwdriver Manual 20 mm	37376	Screwdriver Manual UniGrip 20 mm	29148	Screwdriver Manual Omnigrip™ Mini 36 mm	300856
Omnigrip Screwdriver Manual 28 mm	37377	Screwdriver Manual UniGrip 28 mm	29149		
Omnigrip Screwdriver Manual 36 mm	37378	Screwdriver Manual UniGrip 36 mm	29150		

Accesorios para escáner – Escáner de sobremesa

Localizadores de posición para procedimiento con escáner de sobremesa

	Software	Nombre de producto
	DTX Studio™	Nobel Biocare Position Locator
		Elos Accurate® Scan Body
		Elos Accurate® Scan Body
	3Shape	Elos Accurate® Scan Body
Elos Accurate® Scan Body		

Conexión cónica interna

NP	RP	WP
300470	300471	300472
2B-A	2B-B	2B-C
IO 2B-A	IO 2B-B*	IO 2B-C
IO 2B-A	IO 2B-B	IO 2B-C
2B-A	2B-B	2B-C

Conexión tri-channel interna

NP	RP	WP	6.0
300466	300467	300468	300469
2A-A	2A-B	2A-C	2A-D
IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C	IO 2A-D
IO 2A-A	IO 2A-B	IO 2A-C	IO 2A-D
2A-A	2A-B	2A-C	2A-D


Conexión hexagonal externa

NP	RP	WP
300463	300464	300465
6A-A	6A-B	6A-C
IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C
IO 6A-A	IO 6A-B	IO 6A-C
6A-A	6A-B	6A-C

Pilar Multi-unit

NP/RP/WP	WP (Ex Hex)
300473	300474
2C-A	2C-B
IO 2C-A	IO 2C-B
IO 2C-A	IO 2C-B
2C-A	2C-B

Réplicas de implante para modelo de yeso

	Software	Nombre de producto
	DTX Studio™	Nobel Biocare Implant Replica
	3Shape	Nobel Biocare Implant Replica

Conexión cónica interna

NP	RP	WP
36697	36698*	37879
36697	36698	37879

Conexión tri-channel interna

NP	RP	WP	6.0
29498	29500	29502	29995
29498	29500	29502	29995

Conexión hexagonal externa

NP	RP	WP
31158	31159	31160
31158	31159	31160


Pilar Multi-unit

NP/RP/WP	WP (Ex Hex)
38918	31162
38918	31162

* se muestra la imagen como ejemplo

Accesorios para escáner – Escáner intraoral

Localizadores de posición para procedimiento con escáner intraoral

 *	Software	Nombre de producto
	DTX Studio™	Elos Accurate® Scan Body
	3Shape	Elos Accurate® Scan Body

Conexión cónica interna

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

Conexión tri-channel interna

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


Conexión hexagonal externa

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

Pilar Multi-unit

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

Réplicas de implante para modelo impreso

 *	Software	Nombre de producto
	DTX Studio™	Elos Accurate® Analog
	3Shape	Elos Accurate® Analog
	3Shape	Nobel Biocare Analog

Conexión cónica interna

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

Conexión tri-channel interna

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
-	-	-	-

Conexión hexagonal externa

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

Pilar Multi-unit

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

* se muestra la imagen como ejemplo

nobelbiocare.com/nobelprocera



87495 ES 2104 Impreso en la UE © Nobel Biocare Services AG, 2020. Reservados todos los derechos. Nobel Biocare, el logotipo de Nobel Biocare y todas las demás marcas comerciales son, a menos que se especifique lo contrario o se deduzca claramente del contexto en algún caso, marcas comerciales de Nobel Biocare. Para obtener más información, visita nobelbiocare.com/trademarks. Las imágenes de los productos no están necesariamente reproducidas a escala. Todas las imágenes de producto solo están destinadas a servir como ilustración y pueden no ser una representación exacta del producto. Exención de responsabilidad: Puede que no se permita poner a la venta algunos productos en algunos países según la normativa. Contacta con la subsidiaria local de Nobel Biocare para conocer la gama de productos actual y su disponibilidad. Consultar la información completa sobre prescripción en las Instrucciones de uso, incluidas las indicaciones, contraindicaciones, advertencias y precauciones.