

**emexact**<sup>®</sup>



**Pilares protectores  
compatibles Multiunit**



## Pilares protectores compatibles Multiunit



La función del pilar protector durante la osteointegración del implante, es la de garantizar una buena conservación de la conexión protésica del pilar Multi-Unit.

Estos pilares ayudan a la cicatrización óptima del tejido blando, garantizando una buena conformación alrededor del pilar Multi-Unit y del pilar protector.

Disponemos de 2 modelos de pilares: pilar completo con rosca integral o conjunto de pilar con tornillo.

Dos perfiles de emergencia: recto o cónico.

Tres opciones de apriete: tornillo cautivo, tornillo libre o pilar completo con rosca integral

Fabricados en Titanio Grado 5 y en PEEK.

Ref	Denominación	Llave	Altura	Rosca	Diametro	Material	Marcado
5790	Pilar protector cónico - Peek	(1)	4,80	Tornillo cautivo (2)	4,80	PEEK	CE 0051
8250	Pilar protector cónico - Ti	(1)	4,50	Tornillo libre (3)	4,80	Titanio	CE 0051
8274	Pilar protector cónico c/rosca - Peek	Unigrip	4,50	M1.4 integral	4,80	PEEK	CE 0051
8275	Pilar protector cónico c/rosca - Ti	Unigrip	4,50	M1.4 integral	4,80	Titanio	CE 0051
8276	Pilar protector recto c/rosca - Peek	Unigrip	4,50	M1.4 integral	4,80	PEEK	CE 0051
8277	Pilar protector recto c/rosca - Ti	Unigrip	4,50	M1.4 integral	4,80	Titanio	CE 0051

(2) Para que el tornillo que se vaya a usar quede cautivo dentro del pilar, debe ser insertado previamente ejerciendo una ligera presión con la ayuda de la punta de destornillador que le corresponda (llave Unigrip o 1,20).

(3)	(1)				
5108	Tornillo	Unigrip	M1,4	Titanio	CE 0051
8040	Tornillo	Unigrip	M1,4	GoldGrip	CE 0051
7966	Tornillo	Unigrip	M1,4	Hardened	CE 0051
5568	Tornillo	1,20	M1,4	Titanio	CE 0051

Distribuido por: L

