

SOLUCIONES DIGITALES











Análogo digital Hexagono Interno:



Scan body Hexagono Interno corto:



Scan body Hexagono Interno largo:



Ti Base Cono Morse:



Análogo digital Cono Morse:



Scan body Cono Morse corto:



Scan body Cono Morse largo:



Anexo

- Diámetro: 4,5 mm.
 Altura de muñón: H4 y H6.
 Altura gingival: 0,6 mm, 2 mm, 3mm.
 Rotacionales para rehabilitaciones múltiples. Antirotacionales con pestaña de posiciona-
- Plataforma única. Torque máximo recomendado: 32 N.cm.

AN029A

- Plataforma única.
- Faceta única.Fabricado en titanio.

TF032A

- Pilar de escaneo corto con doble facetado. Terminación opaca para un mejor escaneo. Ideal para escaneo intraoral. Grabado láser para fácil identificación. Torque manual (Max: 10 N.cm)

TF033A

- Pilar de escaneo largo con doble facetado.
 Terminación opaca para un mejor escaneo.
 Ideal para escaneo extraoral.

- Grabado láser para fácil identificación.
 Torque manual (Max: 10 N.cm)

- Diámetro: 3,3 mm y 4,5 mm.
 Altura de muñón: H4 y H6.
 Altura gingival: 1,5 mm, 2,5 mm, 3,5 mm.
 Rotacionales para rehabilitaciones múltiples.
 Antirotacionales con pestaña de posicionamiento. Anexo

 - miento. Plataforma única. Torque manual recomendado: 15 N.cm.

ANO31A

- Plataforma única. Faceta única. Fabricado en titanio.

TF035A

- Pilar de escaneo corto con doble facetado. Terminación opaca para un mejor escaneo.

 - Ideal para escaneo intraoral. Perfil de emergencia. Grabado láser para fácil identificación. Torque manual (Max: 10 N.cm)

- Pilar de escaneo largo con doble facetado.
- Traminación opaca para un mejor escaneo. Terminación opaca para un mejor escaneo. Ideal para escaneo extraoral. Perfil de emergencia. Grabado láser para fácil identificación. Torque manual (Max: 10 N.cm)
- **TF036A** [

Ti Base Hexágono Externo



Anexo

- Plataforma Ø4,1mm Ilmplantes Ø3,75mm y Ø4,00mm.l Hombro fino para rehabilitaciones de compromi-
- Superficie ranurada y texturada para mejor adhesión del cemento.
 Torque manual recomendado: 32 N.cm.

Análogo Hexágono Externo



ANO34A

- Plataforma Ø4,1. Faceta única. Fabricado en titanio.

Scan Body Hexágono Externo



TF044A

- Superficie tratada para mejorar escaneo.
 Grabado láser para su fácil reconocimiento.
 Torque manual recomendado: 10 N.cm.

Ti Base Multi Unit





PR194A

- Plataforma única.
 Hombro fino para rehabilitaciones de compromiso estético.
- Superficie ranurada y texturada para mejor adhesión del cemento.
 Torque manual recomendado: 15 N.cm.

Análogo Multi Unit



Scan Body Multi Unit

AN032A

- Plataforma única.Faceta única.Fabricado en titanio.

Multi Unit

MTE





TF037A

- Superficie tratada para mejorar escaneo.
 Ranura para puentes entre scan bodies.
 Grabado láser para su fácil reconocimiento.
 Torque manual recomendado: 10 N.cm.

Anexo

~Codificación de productos~

Hexagono Interno - Rehabilitación unitaria



Código	Diámetro	Altura gingival	Altura de muñón
PR149A	Ø4,5	0,6 mm	H4
PR160A	Ø4,5	2 mm	H4
PR161A	Ø4,5	3 mm	H4



PR162A	Ø4,5	0,6 mm	Н6
PR163A	Ø4,5	2 mm	Н6
PR164A	Ø4,5	3 mm	Н6

- Rehabilitación múltiple



PR148A	Ø4,5	0,6 mm	H4
PR165A	Ø4,5	2 mm	H4
PR166A	Ø4,5	3 mm	H4



PR167A	Ø4,5	0,6 mm	Н6
PR168A	Ø4,5	2 mm	Н6
PR169A	Ø4,5	3 mm	Н6

Hexagono Externo - Rehabilitación unitaria



Código	Diámetro	Altura gingival	Altura de muñón
PR207A	Ø5	0,5 mm	Н4

- Rehabilitación múltiple



PR217A	Ø5	0,5 mm	H4

Anexo

~Codificación de productos~

Cono Morse

- Rehabilitación unitaria

	Código	Diámetro	Altura gingival	Altura de muñón
	PR170A	Ø3,3	1,5 mm	Н4
	PR171A	Ø3,3	2,5 mm	H4
	PR172A	Ø3,3	3,5 mm	H4
	PR173A	Ø3,3	1,5 mm	Н6
<u></u>	PR174A	Ø3,3	2,5 mm	Н6
	PR175A	Ø3,3	3,5 mm	Н6
	PR176A	Ø4,5	1,5 mm	H4
	PR177A	Ø4,5	2,5 mm	H4
	PR178A	Ø4,5	3,5 mm	H4
	PR179A	Ø4,5	1,5 mm	Н6
	PR180A	Ø4,5	2,5 mm	Н6
	PR181A	Ø4,5	3,5 mm	Н6

- Rehabilitación múltiple

PR182A	Ø3,3	1,5 mm	H4
PR183A	Ø3,3	2,5 mm	H4
PR184A	Ø3,3	3,5 mm	H4
PR185A	Ø3,3	1,5 mm	Н6
PR186A	Ø3,3	2,5 mm	Н6
PR187A	Ø3,3	3,5 mm	Н6
PR188A	Ø4,5	1,5 mm	H4
PR189A	Ø4,5	2,5 mm	H4
PR190A	Ø4,5	3,5 mm	H4
PR191A	Ø4,5	1,5 mm	Н6
PR192A	Ø4,5	2,5 mm	Н6
PR193A	Ø4,5	3,5 mm	Н6

Neo Guide Seguridad y precisión

Kit quirúrgico para cirugía guiada



- Sistema de topes NeoGuide



- El sistema NeoGuide es funcional para STI y NK3



- Sistema de anilla única
- Diámtero: 4,35 mm



- Desplazamiento de 9mm a la plataforma para ambas conexiones

Anilla Ø2,8 para pines de fijación vestibular



IV039A

- Anilla lisa. Ø2,8 mm interior. Largo 5 mm.

Anilla Ø4,3 para implantes y pines de fijación oclusal



IV038A

- Anilla lisa. Ø4,3 mm interior. Largo 5 mm.

Desplazamiento de anilla para:

NK3





9mm 7mm de guía+2mm





9mm