

Utilização

Titanium Fix®

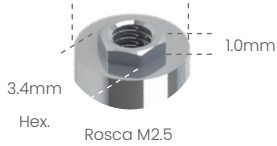
Sistema HE 5.0

Possibilita a usabilidade dos componentes no Sistema HE 5.0 Branemark®

Análogo
100112



Ø5.1mm



Hex. Rosca M2.5



Transfer mold.
Aberta
200112A



Transfer mold.
Fechada
200112B



Cicatrizador



300112B	H2mm
300112C	H3mm
300112D	H4mm
300112E	H5mm
300112F	H6mm



Pilar
Provisório

- 400112C
- 400112S



Ucla
Plástica

- 600112C
- 600112S



Ucla
Base Metálica

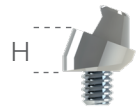
- 700112C
- 700112S



Mini pilar
Cônico



800112A	H1mm
800112B	H2mm
800112C	H3mm
800112D	H4mm
800112E	H5mm
800112F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°



80112BG	H2mm
80112CG	H3mm
80112DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80112CH	H3mm
80112DH	H4mm



Parafuso
de Fixação

- M25HX
- M25QU



Utilização

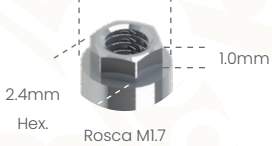
Titanium Fix®

Sistema HE 3.3

Análogo
100103



Ø3.5mm



Hex. Rosca M1.7



Transfer mold.
Aberta
200103A



Transfer mold.
Fechada
200103B



Cicatrizador



300103B	H2mm
300103C	H3mm
300103D	H4mm
300103E	H5mm
300103F	H6mm



Pilar
Provisório

- 400103C
- 400103S



Ucla
Plástica

- 600103C
- 600103S



Ucla
Base Metálica

- 700103C
- 700103S



Mini pilar
Cônico



800103A	H1mm
800103B	H2mm
800103C	H3mm
800103D	H4mm
800103E	H5mm
800103F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°



80103BG	H2mm
80103CG	H3mm
80103DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80103CH	H3mm
80103DH	H4mm



Parafuso
de Fixação

- M17HX
- M17QU



Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal



Quadrado