

Utilização

Implacil de Bortoli®

Sistema HI 3.3/3.5 Sistema HI Maestro 3.5/4.0/5.0

Análogo

100208



Ø3.5mm

2.3mm

Hex.

Rosca M1.8



Transfer mold.
Aberta

200208A



Transfer mold.
Fechada

200208B



Cicatrizador



300208B	H2mm
300208C	H3mm
300208D	H4mm
300208E	H5mm
300208F	H6mm



Pilar
Provisório

- 400208C
- 400208S



Ucla
Plástica

- 600208C
- 600208S



Ucla
Base Metálica

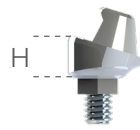
- 700208C
- 700208S



Mini pilar
Cônico



800208A	H1mm
800208B	H2mm
800208C	H3mm
800208D	H4mm
800208E	H5mm
800208F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80208BG	H2mm
80208CG	H3mm
80208DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80208CH	H3mm
80208DH	H4mm



Pilar
O'ring



900208A	H1mm
900208B	H2mm
900208C	H3mm
900208D	H4mm



Parafuso
de Fixação

- M18HX
- M18QU



Utilização

Implacil de Bortoli®

Sistema HI 3.75/4.0/4.3/4.75/5.0

Análogo

100209



Ø4.0mm

2.5mm

Hex.

Rosca M2.0



Transfer mold.
Aberta

200209A



Transfer mold.
Fechada

200209B



Cicatrizador



300209B	H2mm
300209C	H3mm
300209D	H4mm
300209E	H5mm
300209F	H6mm



Pilar
Provisório

- 400209C
- 400209S



Ucla
Plástica

- 600209C
- 600209S



Ucla
Base Metálica

- 700209C
- 700209S



Mini pilar
Cônico



800209A	H1mm
800209B	H2mm
800209C	H3mm
800209D	H4mm
800209E	H5mm
800209F	H6mm



Mini Pilar - Âng. 17°

80209BG	H2mm
80209CG	H3mm
80209DG	H4mm



Mini Pilar - Âng. 30°

80209CH	H3mm
80209DH	H4mm



Pilar
O'ring



900209A	H1mm
900209B	H2mm
900209C	H3mm
900209D	H4mm



Parafuso
de Fixação

- M20HX
- M20QU



Legenda



Com travamento



Sem travamento



Hexagonal



Quadrado