

Compatible con: Iti® / Straumann®, Sweden Martina® int. Global (**solo rotatorio**) / Implantdirect® (mod. Swiss implant) (RN Ø 4,8mm. – WN Ø 6,5mm.)

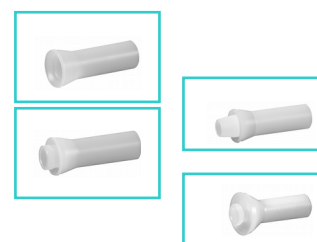
www.tornadent.cat

STM – OCTOGONAL INTERNO

Tornadent 

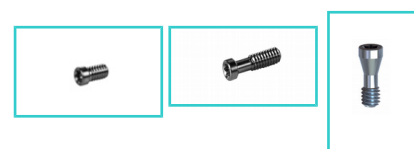
calcinables (delrin)

8121 rotatorio RN
8122 antirotatorio RN
8131 rotatorio directo a implante RN
8132 antirotatorio directo a implante RN
8231 rotatorio directo a implante WN
8232 antirotatorio directo a implante WN



tornillos (titanio)

8125 para calcinable
8135 para calcinable directo a implante
8135R para sobrecolables directo a implante (refs.8693 y 8694)



réplicas (acero inox.)

8127 réplica RN
8227 réplica WN



pilares sobrecolables (cromo-cobalto)

8193 rotatorio RN (sobre synocta)
8194 antirotatorio RN (sobre synocta)
8693 rotatorio RN (directo implant)
8694 antirotatorio RN (directo implant)



pilares

8200 pilar synocta titanio (alt: 1,5mm.) RN
8150 pilar provisional rotatorio RN
8250 pilar tallable RN
8260 pilar tallable WN
8650 pilar macizo (alt. 4mm.) RN
8660 pilar macizo (alt. 4mm.) WN



transfers

8460 p. cubeta abierta con tornillo grafilado RN



tornillos cicatrización (titanio)

8300 tornillo cicatrización (alt: 2mm.) RN
8303 tornillo cicatrización (alt: 3 mm.) RN
8304 tornillo cicatrización (alt: 4,5mm.) RN



conectores / interfases (titanio)

8521 de implante para cementar rot.RN
8522 de implante para cementar ant.RN
8522 E de implante para cementar ant.RN
4733E cilindro p. conector de implante antir. Ø 4.3



arandela de oro (evita movimiento de la corona)

44000 Ø 2,0 mm. int./ Ø 2,4 mm. ext.

