

RESTAURACIONES ATORNILLADAS | COMPONENTES DEL SISTEMA MULTI-UNIT

Tapones de cicatrización



Tapón de cicatrización
Ø 4.9mm H 4.8mm

NM-H7101



Tapón de cicatrización
Ø 4.9mm H 7.0mm

NM-H7102



Tornillo

NM-S7102

Transfers y Análogo



Transfer de cubeta abierta
Ø 4.9mm H 11mm

NM-T7111



Tornillo*

L 13mm

NM-S7111



Tapón de plástico
Ø 4.8mm H 11mm

NM-T4402



Transfer de cubeta cerrada
Ø 4.9mm H 8mm

NM-T7102



Tornillo*

NM-S7102



Análogo
Ø 4.9mm

NM-T7151

*Los tornillos incluidos con todos los Multi-Units y disponibles por separado

Pilares



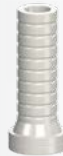
Pilar universal
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7121



Pilar universal ancho
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7123



Pilar calcinable
Ø 4.9mm H 12mm

NM-C7121



Tornillo

NM-S7102

Kit de pilares de ajuste pasivo

El kit de pilares de ajuste pasivo consta de tres piezas cuyo objetivo es la fabricación de prótesis de gran precisión reforzadas por metal.

El posicionador para pilar calcinable se utiliza para colocarlo en el modelo de yeso, asegurando de esta manera el ajuste pasivo de los modelos de metal al cementar los pilares de titanio.



Pilar universal
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7121



Pilar calcinable
Ø 4.9mm H 10.5mm

NM-C7120



Posicionador para pilar calcinable
Ø 4.9mm H 10mm

NM-T7122



Tornillo

NM-S7102

COMPONENTES CAD/CAM PARA MULTI-UNIT

Base de titanio



Ø 4.9mm H 4.5mm

NM-C7124



Ø 5.2mm H 4.5mm

NM-C7126



Tornillo

NM-S7102

Análogo digital para Multi-Unit



H 7mm

NMDT7151

Scan Bodies



Ø 4.9mm H 7mm

NM-C9207



Ø 4.9mm H 10mm

NM-C9210



Ø 4.9mm H 13mm

NM-C9213



Tornillo

NM-S7102