

RIABILITAZIONI AVVITATE | COMPONENTI PER MULTI-UNIT

Viti di guarigione



Vite di guarigione
Ø 4.9mm H 4.8mm

NM-H7101



Vite di guarigione
Ø 4.9mm H 7.0mm

NM-H7102



Vite

NM-S7102

Transfer e Anologo



Cucchiaino aperto
Ø 4.9mm H 11mm

NM-T7111



Vite*

L 13mm
NM-S7111



Cappetta Snap-On
in plastica
Ø 4.8mm H 11mm

NM-T4402



2mm

Cucchiaino chiuso
Ø 4.9mm H 8mm

NM-T7102



Screw*

NM-S7102

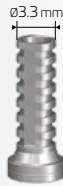


Analogo
Ø 4.9mm

NM-T7151

* Viti incluse con gli articoli sopra e disponibili separatamente

Pilastri



Ø3.3mm

Pilastro universale
Ø 4.9mm H 12mm

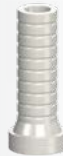
NM-T7121



Ø3.8mm

Pilastro largo
universale
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7123



Pilastro calcinabile
Ø 4.9mm H 12mm

NM-C7121



Vite

NM-S7102

Set per la passivazione del pilastro calcinabile

Il set di passivazione del pilastro calcinabile è composto da tre parti mirate alla fabbricazione di protesi accurate con rinforzo in metallo.

Il posizionatore appositamente realizzato per la cannula calcinabile si usa per allineare quest'ultima sul modello in gesso, assicurando un fit passivo del metallo fuso fabbricato, una volta cementato sul pilastro in titanio.



Pilastro universale
Ø 4.9mm H 12mm

NM-T7121



Cannula calcinabile
Ø 4.9mm H 10.5mm

NM-C7120



Posizionatore
cannula calcinabile
Ø 4.9mm H 10mm

NM-T7122



Vite

NM-S7102

COMPONENTI CAD/CAM PER MULTI-UNIT

Ti Base



Ø 4.9mm H 4.5mm

NM-C7124



Ø 5.2mm H 4.5mm

NM-C7126



Vite

NM-S7102

Analogo digitale per Multi-Unit



H 7mm

NMDT7151

Scan body



Ø 4.9mm H 7mm

NM-C9207



Ø 4.9mm H 10mm

NM-C9210



Ø 4.9mm H 13mm

NM-C9213



Vite

NM-S7102