

Transepitelial Multi-Use®



Pilares Multi-Use®

Pilar Recto Multi-Use® (Titanio Grado 5)



h1.0 mm
VINH101000



h2.0 mm
VINH102000



h3.0 mm
VINH103000



h4.0 mm
VINH104000



h5.0 mm
VINH105000

30 Ncm (max.)

Pilar Angulado Multi-Use® (Titanio Grado 5)



17° h2.0 mm
VINH102017



17° h3.0 mm
VINH103017



17° h4.0 mm
VINH104017



30° h4.0 mm
VINH104030



30° h5.0 mm
VINH105030



30° h6.0 mm
VINH106030

Cicatrización

Tapón de Cicatrización Multi-Use®



Plástico
MU0100



Titanio
MU0101

Impresión

Copling de Impresión Multi-Use® (Titanio Grado 5)



Cubeta Abierta
MU0201



Cubeta Cerrada
MU0202

Réplica Multi-Use® (Acero Inoxidable)



MU03

Prótesis atornillada

Calcinable
Multi-Use® (POM C)



MU0402

Pilar de Sobrecolado
Multi-Use® (CrCo + POM C)



MU0502

Pilar Provisional
Multi-Use®



Titanio
MU0602



PEEK
MU0602P

Pilar Sobrecolado Angulado Multi-Use®



1- VCHA170001
2- MU0504

Antirrotatorio - 17°



1- VCHA300001
2- MU0504

Antirrotatorio - 30°



Contra-Ángulo
VDMU-1



Carraca
VDMU-2

Tornillo Protésico Multi-Use®

(Titanio Grado 5)

15 Ncm (max.)



Titanio DLC
MU09T



Titanio
MU09

Tornillo Protésico Multi-Use® Angulado

Conexión Tetralobular

15 Ncm (max.)



Titanio
MU0900-TLB



Corta
VSDTLB-1

Mediana
VSDTLB-2

Larga
VSDTLB-3

