

PROSTHETIC LINE FLEXCONE®



Slim  
Ø 2.5  
Ø 3.0



Regular  
Ø 3.8  
Ø 4.3  
Ø 5.0



Short  
Ø 3.8  
Ø 4.3  
Ø 5.0



Protection cylinder  
Cilindro de proteção  
Pilar de cicatrización  
77.3380



Open tray  
impression transfer  
Transfer moldeira aberta  
Pilar de impresión cubeta  
abierta  
77.3393  
77.3391



Closed tray  
impression transfer  
Transfer moldeira fechada  
Pilar de impresión cubeta cerrada  
77.3392  
77.3390



Scanbody  
(CAD/CAM)  
Scanbody  
Scanbody  
77.3392D - Intraoral  
77.3392DE - Extraoral



Analog  
Análogo  
Análogo  
77.3321



Digital analog  
(CAD/CAM)  
Análogo Digital  
Análogo Digital  
77.3321D



Temporary  
coping  
Pilar titânio  
Pilar titânio  
77.3511  
77.3512



CoCr base coping  
Pilar base CoCr  
Pilar base CoCr  
77.3411  
77.3412



Calcinable  
coping  
Pilar calcinável  
Pilar calcinável  
77.3311  
77.3312



Abutment screw  
Parafuso definitivo  
Tornillo clínico  
7.7050  
7.7060



Laboratory screw  
Parafuso de trabalho  
Tornillo de laboratorio  
7.7055

SCREW RETAINED



Short temporary  
abutment  
Cilindro metálico curto  
Cilindro provisional curto  
72.3709



Long temporary  
abutment  
Cilindro metálico longo  
Cilindro provisional largo  
72.3711



Support coping  
Cilindro de apoio  
Cilindro de apoyo  
77.3384



Titanium coping  
Cilindro de titânio  
Cilindro de titânio  
77.3381



Short calcinable ucla  
Cilindro calcinável curto  
Ucla calcinable corto  
72.3708



Long calcinable ucla  
Cilindro calcinável longo  
Ucla calcinable largo  
72.3710



Castable coping  
Cilindro de fundição  
Cilindro de fundición  
77.3385

OVERDENTURE



O'ring abutment  
Pilar o'ring  
Pilar o'ring  
72.3704

\* Capsule not included  
Capsule code: 2.4001  
\* Cápsula não inclusa.  
Código cápsula: 2.4001  
\* Cápsula no incluida.  
Código cápsula: 2.4001



Metallic capsule  
Anel metálico  
Anillo metálico  
2.4001



Rubber ring  
Anel de borracha  
Anillo de silicona  
2.4092 - Medium / Médio / Medio  
2.4093 - Hard / Duro / Dura