

LINHA PROTÉTICA CMH SLIM

RESOLUÇÃO PROTÉTICA SOBRE IMPLANTE



CMH 3.3 - SLIM
3.3



Tapa Implante
61.3301



Cicatrizador reto

Altura	Perfil	Cód.
2	3.3	69.3332
3	3.3	69.3333
4	3.3	69.3334
6	3.3	69.3336



Cicatrizador anatômico

Altura	Perfil	Cód.
2	4.0	69.3342
3	4.0	69.3343
4	4.0	69.3344
6	4.0	69.3346
8	4.0	69.3348



61.3300
Análogo



69.3301
Transfer mold aberta



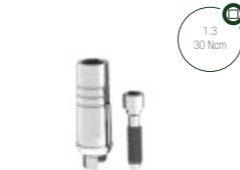
69.3300
Transfer mold fechada



3.3350
Parafuso de trabalho



3.3310
3.3300
Parafuso definitivo



Munhão reto

Altura	Perfil	Cód.
1	3.3	65.3312



Ucla Calcínável

Altura	Perfil	Cód.
63.3301	○	
63.3302	○	



Pilar base CrCo

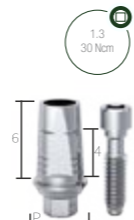
Altura	Perfil	Cód.
65.3501	○	
65.3502	○	



Pilar titânio (UCLA)

Altura	Perfil	Cód.
65.3310	○	
65.3410	○	

RESOLUÇÃO PROTÉTICA CIMENTADO



Munhão anatômico

Altura	Perfil	Cód.
1	4	64.3301N
2	4	64.3302N
3	4	64.3303N



Munhão angulado

Altura	Ângulo	Cód.
1	15	62.1531N
2	15	62.1532N
3	15	62.1533N



Munhão angulado

Altura	Ângulo	Cód.
1	25	62.2531N
2	25	62.2532N
3	25	62.2533N



Transfer SLIM

Altura	Cód.
4	4.3490i
6	4.3390i



Cápsula calcínável

Altura	Cód.
4	4.3410i
4	4.3410M
6	4.3310i
6	4.3310M



Análogo

Altura	Cód.
4	4.3321S
6	4.3321L

Linhas de corte de 6 para 4 mm.

RESOLUÇÃO PROTÉTICA OVERDENTURE



Munhão o'ring

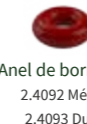
Altura	Cód.
1	62.3341
2	62.3342
3	62.3343
4	62.3344
5	62.3345



2.4001
Cápsula



2.4094
Espaçador



2.4092 Médio
2.4093 Duro
Anel de borracha

LINHA PROTÉTICA **CMH 3.3 SLIM**

RESOLUÇÃO PROTÉTICA **PILAR CÔNICO**



CMH 3.3 - SLIM
3.3



Pilar Cônico
Altura Cód.
1 67.3301
2 67.3302
3 67.3303

2.0
30 Nm



Cilindro de Proteção
7.3380

1.2
10 Nm



Transfer mold aberta
7.3391

1.2
10 Nm



Transfer mold fechada
7.3390

1.2
10 Nm



Análogo
7.3321



Pilar titânio (UCLA)
7.3511

1.2
10 Nm



Ucla calcinável
7.3311

1.2
10 Nm



Ucla base CrCo
7.3411

1.2
10 Nm



Parafuso definitivo
7.4050

1.2
10 Nm



Parafuso de trabalho
7.4055

1.2
10 Nm

RESOLUÇÃO PROTÉTICA **MINI PILAR CÔNICO**



Mini-Pilar Cônico
Altura Cód.
1 66.3401
2 66.3402
3 66.3403

2.0
30 Nm



Cilindro de Proteção
6.4080

1.2
10 Nm



Transfer mold aberta
6.4091

1.2
10 Nm



Transfer mold fechada
6.4090

1.2
10 Nm



Análogo
6.4021



Pilar titânio (UCLA)
6.4212

1.2
10 Nm



Ucla calcinável
6.4012

1.2
10 Nm



Pilar base CrCo
6.4112

1.2
10 Nm



Parafuso definitivo
6.4050

1.2
10 Nm



Parafuso de trabalho
6.4055

1.2
10 Nm