



Múltiplas soluções, um só sistema. INP

Summalis





Summalis Easy



A Linha de implantes Summalis Easy veio inovar nas reabilitações sobre implantes. Um único tipo de plataforma oferece exatamente o que o profissional precisa: **RAPIDEZ, VERSATILIDADE, SEGURANÇA E BONS RESULTADOS.**

A disponibilidade de tamanhos e formato exclusivo com plataforma reduzida oferece ampla indicação clínica, solucionando os mais variados casos clínicos. Depois de utilizar o montador para inserção do implante, basta cortá-lo para que se transforme em um pilar Standard para próteses provisórias ou definitivas.

DIÂMETRO 3,5mm PLATAFORMA 3,5 mm



Comprimento	Código
8,0mm	14702
9,0mm	14708
10,0mm	14709
12,0mm	19547
15,0mm	19540

DIÂMETRO 4,0mm PLATAFORMA 3,5mm



Comprimento	Código
8,0mm	14722
9,0mm	14723
10,0mm	14729
12,0mm	14736
15,0mm	14743

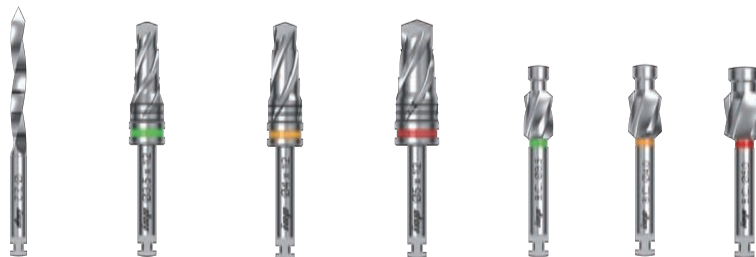
DIÂMETRO 5,0mm PLATAFORMA 3,5mm



Comprimento	Código
8,0mm	19533
9,0mm	19519
10,0mm	19539
12,0mm	19525

SEQUÊNCIA CIRÚRGICA

Lança 2,2mm Escalonada 3,5mm Escalonada 4,0mm Escalonada 5,0mm Cortical* 3,5mm Cortical* 4,0mm Cortical* 5,0mm



Fresas

Implantes 3,5mm	▶	▶			▶		
Implantes 4,0mm	▶	▶	▶			▶	
Implantes 5,0mm	▶	▶	▶	▶			▶

* Em regiões de osso cortical a fresa cortical deve ser utilizada como última fresa

CICATRIZADORES

O cicatrizador é utilizado em um segundo tempo cirúrgico, após a osseointegração do implante, auxiliando na cicatrização gengival, sem que a mesma se feche sobre o implante, assim servirá de molde para formação do leito receptor do pilar protético. Produzido em Titânio ASTM F67, estéril. Para sua instalação utiliza-se a chave digital hexagonal (1,2mm) e seu torque máximo deve ser de 10 Ncm.

R | REGULAR

TRANSMUCOSO

2,0mm | 3,0mm | 4,0mm | 5,0mm

Sem perfil de emergência, indicado para dentes com pequena plataforma protética



Diâmetro	Transmucoso	Código
4,5mm	2,0mm	06722
	3,0mm	06723
	4,0mm	06724
	5,0mm	06725

W | LARGO

TRANSMUCOSO

2,0mm | 3,0mm | 4,0mm | 5,0mm

Com perfil de emergência, indicado para dentes com grande plataforma protética



Diâmetro	Transmucoso	Código
5,4mm	2,0mm	06707
	3,0mm	06708
	4,0mm	06709
	5,0mm	06710

MOLDAGEM E TRANSFERÊNCIA

IMPLANTE

MULTI UNIT

MINI ESTETICONE

F | FECHADA

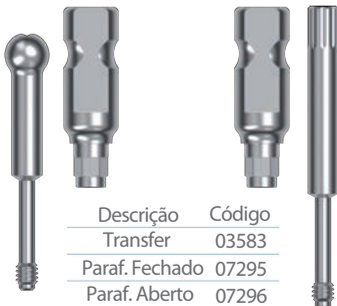
A | ABERTA

F | FECHADA

A | ABERTA

F | FECHADA

A | ABERTA



Descrição	Código
Transfer	03583
Paraf. Fechado	07295
Paraf. Aberto	07296



Descrição	Código
Transfer	06261
Paraf. Fechado	06274
Paraf. Aberto	06275



Descrição	Código
Transfer	01216
Paraf. Fechado	01236
Paraf. Aberto	01226

A | ANÁLOGO

A | ANÁLOGO

A | ANÁLOGO



Código
01196



Código
06259



Código
01203

Prótese Cimentada

PILAR STANDARD

Pilar reto confeccionado em Titânio ASTM F67, acompanhado de parafuso.

Disponível em duas versões: S e R

S (Estreito) indicado para regiões anteriores onde não existe um grande espaço interdental.

R (Regular) indicado para regiões anteriores e posteriores.

Possui altura de 8mm permitindo seu preparo. Sua inserção deve ser feita com a chave digital quadrada (1,3mm) e seu torque máximo é 30Ncm.

S | ESTREITO

TRANSMUCOSO

1,0mm | 2,0mm | 3,0mm | 4,0mm | 5,0mm



Diâmetro	Transmucoso	Código
3,7mm	1,0mm	06901
	2,0mm	06688
	3,0mm	06689
	4,0mm	06690
	5,0mm	06691

R | REGULAR

TRANSMUCOSO

1,0mm | 2,0mm | 3,0mm | 4,0mm | 5,0mm



Diâmetro	Transmucoso	Código
5,1mm	1,0mm	06195
	2,0mm	06693
	3,0mm	06694
	4,0mm	06695
	5,0mm	06696

PILAR ANGULADO

Pilar angulado confeccionado em Titânio ASTM F67, acompanhado de parafuso.

Disponível em duas versões: 15° e 25°

Indicado para casos onde se faz necessário corrigir a angulação dos implantes.

Possui altura preparável de 8,0mm. Sua inserção deve ser feita com chave digital quadrada (1,3mm) e seu torque máximo deve ser de 30Ncm.

15° | ANGULAÇÃO

TRANSMUCOSO

0,0mm | 1,0mm | 2,0mm | 3,0mm | 4,0mm | 5,0mm



Transmucoso	Código
0,0mm	06923
1,0mm	01033
2,0mm	01036
3,0mm	01039
4,0mm	01042
5,0mm	01045

25° | ANGULAÇÃO

TRANSMUCOSO

0,0mm | 1,0mm | 2,0mm | 3,0mm | 4,0mm | 5,0mm



Transmucoso	Código
0,0mm	06924
1,0mm	01034
2,0mm	01037
3,0mm	01040
4,0mm	01043
5,0mm	01046

Prótese Parafusada

PILAR MULTI UNIT

Pilar protético para prótese parafusada confeccionada em Titânio ASTM F67, acompanhado de parafuso, disponível em três versões: Reto, 15° e 25°.

Multi Unit Reto: indicado para casos múltiplos onde existe uma dimensão vertical reduzida, sua instalação deve ser feita com a chave de aperto hexagonal de 2,0mm e seu torque máximo sobre o implante é de 30Ncm.

Multi Unit Angulado: indicado para casos onde se faz necessário corrigir a angulação dos implantes, sua instalação deve ser feita com a chave digital quadrada (1,3mm) e seu torque máximo sobre o implante é de 20Ncm.

Devem sempre ser utilizados em conjunto com a sua capa que é vendida separadamente. A mesma deve ser instalada com a chave quadrada (1,3mm) e seu torque máximo é de 10Ncm.

R | RETO

TRANSMUCOSO

1,0mm | 2,0mm | 3,0mm | 4,0mm | 5,0mm



Diâmetro	Transmucoso	Código
	1,0mm	08696
	2,0mm	06936
4,5mm	3,0mm	06287
	4,0mm	06938
	5,0mm	06939

15° | ANGULAÇÃO

TRANSMUCOSO

1,5mm



Código
06590

25° | ANGULAÇÃO

TRANSMUCOSO

1,5mm



Código
06593

CAPA ROTACIONAL E ANTI-ROTACIONAL



Descrição	Código
Anti-rot Poliacetal	07368
Rot Poliacetal	06250
Anti-rot CoCr	03058
Rot CoCr	06703

*O parafuso acompanha o Pilar Multi Unit

PROTETOR MULTI UNIT

Instalação com chave hex 1,2mm

Torque máximo de 20Ncm



Código
07373

Prótese Parafusada

PILAR MINI ESTETICONE

Pilar protético para prótese parafusada confeccionado em Titânio ASTM F67, acompanhado de parafuso. Indicado para casos unitários ou múltiplos onde existe a dimensão vertical reduzida.

Sua inserção deve ser feita com a chave de aperto hexagonal de 2,7mm e seu torque máximo sobre o implante é de 30Ncm. Acompanha um posicionador em plástico que deve ser utilizado apenas para levar o pilar em posição. Deve sempre ser utilizado em conjunto com sua capa que é vendida separadamente. A mesma deve ser instalada com a chave quadrada (1,3mm) e seu torque máximo é de 30Ncm

CAPA ROTACIONAL E ANTI-ROTACIONAL

TRANSMUCOSO

1,0mm | 2,0mm | 3,0mm | 4,0mm | 5,0mm



Diâmetro	Transmucoso	Código
4,5mm	1,0mm	00822
	2,0mm	00823
	3,0mm	00824
	4,0mm	00825
	5,0mm	00826



Descrição	Código
Anti-rot Poliacetal	00882
Rot Poliacetal	00885
Anti-rot CoCr	08718
Rot CoCr	19947

*O parafuso acompanha o Pilar Mini Esteticone

PROTETOR MINI ESTETICONE

Instalação com chave hex 1,2mm
Torque máximo de 20Ncm



Código
14334

PILAR CILÍNDRICO

Pilar para prótese parafusada, confeccionado em Titânio ou com base em Cromo Cobalto e corpo em Poliacetal. Possui área preparável de 11,0mm, o que permite sua total personalização. Indicado para próteses unitárias e múltiplas. Sua inserção deve ser feita com a chave digital quadrada (1,3mm) com torque máximo sobre o implante de 30Ncm

TRANSMUCOSO 2,0mm



Metal

Descrição	Código
Rotacional	00764
Anti-rot	07409

TRANSMUCOSO 1,0mm



Base CoCr

Descrição	Código
Rotacional	07763
Anti-rot	07762



www.inpbiomedical.com
+ 55 11 2083-4130

GMP/RDC16 ISO ISO
 9001:2008 13485:2012

