

Portfólio Plenum

Soluções avançadas
em Implantáveis
Biomiméticos para a
àrea da Saúde





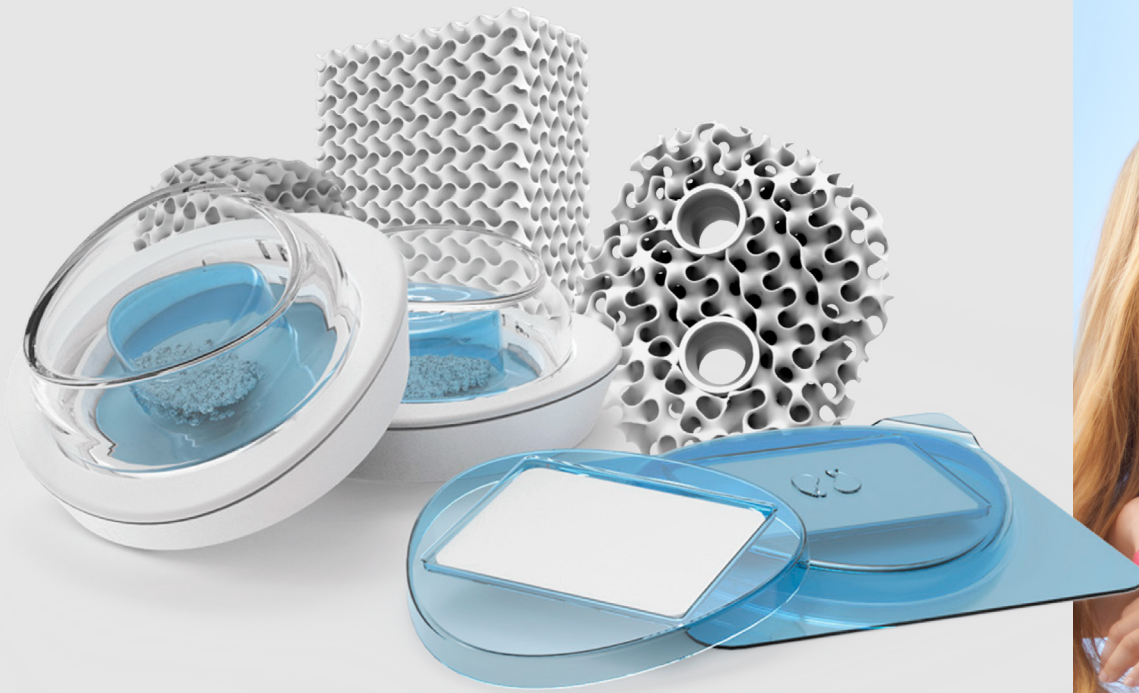
Na Plenum, a Bioengenharia é real. É brasileira e está pronta para você.

**ÚNICA EMPRESA BRASILEIRA COM
TECNOLOGIA DE BIOMATERIAIS SINTÉTICOS E
IMPRESSÃO 3D PARA A ÁREA DA SAÚDE.**

A Plenum Bioengenharia é uma empresa 100% brasileira, focada no desenvolvimento de soluções inovadoras aplicadas à Odontologia, Bucomaxilofacial, Ortopedia e Oftalmologia.

Nosso compromisso é contribuir para a melhoria do ecossistema da saúde no Brasil e consolidar a indústria nacional como referência no mercado internacional.

Bioregenerativos Plenum



ENXERTOS ÓSSEOS
ENXERTOS PERSONALIZADOS
MEMBRANAS REGENERADORAS



PLENUM® GUIDE

Membrana Sintética Reabsorvível
em PDO de alta tecnologia e qualidade



Biomaterial Revolucionário

Tecnologia exclusiva
de confecção em
polidioxanona (PDO)
para odontologia e
medicina.



100% sintética

Livre de
contaminantes de
origem natural ou
humana, garantindo
segurança máxima.



Reabsorção Controlada

Permanece em
funcionamento por
período ideal para
regeneração tecidual
completa.



A Plenum® Guide é a membrana regeneradora 100% sintética desenvolvida para oferecer segurança, previsibilidade e alto desempenho nos procedimentos de regeneração óssea.

Indicações e Benefícios da Guide

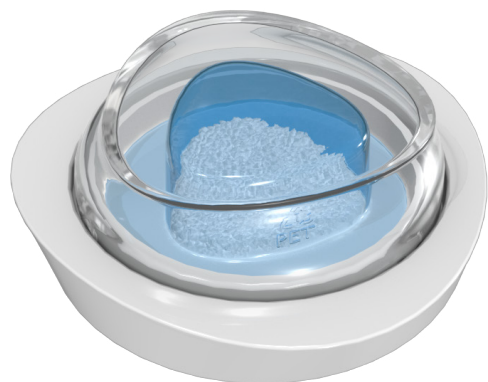
- Reduz inflamação, dor e edema pós-operatório;
- Favorece a formação óssea e a nutrição local;
- Reabsorção entre 3 e 6 meses;
- Pode ser usada seca ou hidratada;
- Flexível e maleável;
- Pode ficar exposta no meio bucal;
- Pode ser moldada, atarraxada ou suturada para adaptação ao defeito;
- Disponível em espessuras 0,25 mm e 0,5 mm.

DIMENSÕES CÓDIGOS

0,25 x 15 x 20mm 018-25-B20-80-15	0,5 x 15 x 20mm 018-25-B20-81-15
0,25 x 25 x 25mm 018-25-B20-80-25	0,5 x 25 x 25mm 018-25-B20-81-25
0,25 x 30 x 40mm 018-25-B20-80-30	0,5 x 30 x 40mm 018-25-B20-81-30

Registro ANVISA: 81684340007





PLENUM[®] OSS_{hp}

Enxerto Ósseo Sintético para alta performance

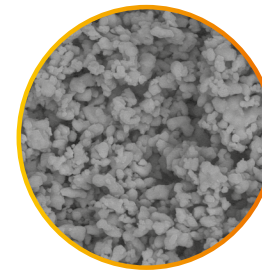
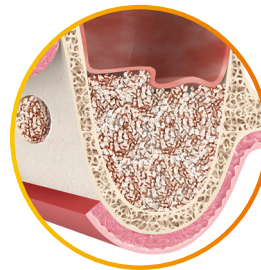
Enxerto ósseo totalmente sintético, desenvolvido com biocerâmica bifásica porosa (HA + β -TCP). Sua formulação garante o equilíbrio ideal entre bioreabsorção e suporte à regeneração óssea, oferecendo segurança e eficiência clínica.

Disponível em várias granulometrias e quantidades.

BENEFÍCIOS INCOMPARÁVEIS

- 1 Biocerâmica sintética premium para resultados superiores.
- 2 Morfologia e porosidade idênticas ao osso natural com máxima compatibilidade biológica.
- 3 Macro e microestrutura inteligentes que aceleram a deposição óssea.
- 4 Microporosidade interconectada > 80% para hidratação excepcionais.
- 5 Manuseio cirúrgico incomparável.
- 6 Rapidez e precisão em cada aplicação.

Registro ANVISA: 81684340008



250 - 500 μ m - 0,25g
018-25-B10-25-25

500 - 1000 μ m - 0,25g
018-25-B10-50-25

1 - 2 mm - 0,25g
018-25-B10-10-25

250 - 500 μ m - 0,5g
018-25-B10-25-05

500 - 1000 μ m - 0,5g
018-25-B10-50-05

1 - 2 mm - 0,5g
018-25-B10-10-05

250 - 500 μ m - 1,0g
018-25-B10-25-10

500 - 1000 μ m - 1,0g
018-25-B10-50-10

1 - 2 mm - 1,0g
018-25-B10-10-10

250 - 500 μ m - 2,0g
018-25-B10-25-20

500 - 1000 μ m - 2,0g
018-25-B10-50-20

1 - 2 mm - 2,0g
018-25-B10-10-20

**DIMENSÕES
CÓDIGOS**



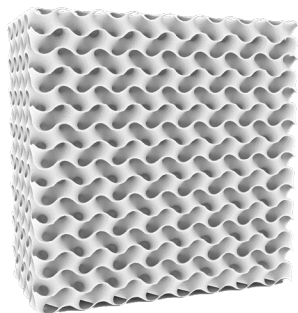
PLENUM[®] Oss 3D β

Soluções Avançadas para Regeneração Óssea

Blocos ósseos sintéticos impressos em 3D, ideais para reconstrução e regeneração de defeitos ósseos. Produzidos em biocerâmica sintética (β -fosfato tricálcico), oferecem excelente biocompatibilidade, porosidade otimizada e fácil fixação.

Disponíveis em formatos pré-fabricados, prontos para adaptação no ato cirúrgico, proporcionando versatilidade e eficiência em diferentes casos clínicos.

BLOCO



10 x 10 x 03mm
018-25-B40-00-01

10 x 10 x 05mm
018-25-B40-00-03

10 x 15 x 03mm
018-25-B40-00-02

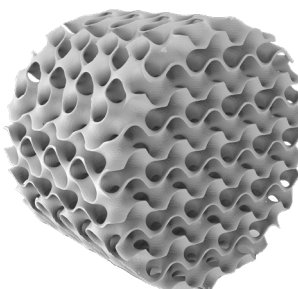
20 x 20 x 08mm
018-25-B40-00-04

20 x 20 x 10mm
018-25-B40-00-05

20 x 30 x 08mm
018-25-B40-00-06

20 x 30 x 10mm
018-25-B40-00-07

CILINDRO



Ø08 x 10mm
018-25-B40-00-13

Ø08 x 20mm
018-25-B40-00-17

Ø10 x 10mm
018-25-B40-00-14

Ø10 x 20mm
018-25-B40-00-18

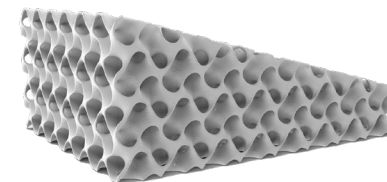
Ø12 x 10mm
018-25-B40-00-15

Ø12 x 20mm
018-25-B40-00-19

Ø14 x 10mm
018-25-B40-00-16

Ø14 x 20mm
018-25-B40-00-20

CUNHA



20 x 15 x 10mm - 19°
018-25-B40-00-10

20 x 15 x 12mm - 24°
018-25-B40-00-11

20 x 15 x 14mm - 29°
018-25-B40-00-12

20 x 15 x 06mm - 9°
018-25-B40-00-08

20 x 15 x 08mm - 14°
018-25-B40-00-09

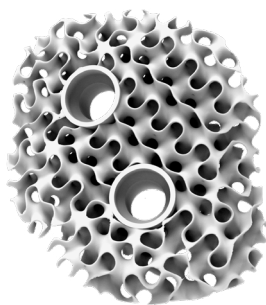
Registro ANVISA: 81684340021



PLENUM® Oss 3Dβ Fit

Precisão Sob Medida para Casos Complexos

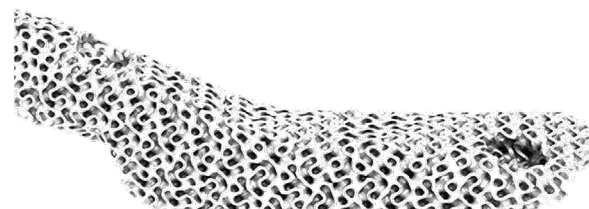
O Plenum® Oss 3Dβ fit é um enxerto ósseo personalizado, feito sob medida para cada paciente. Produzido em biocerâmica sintética (β -fosfato tricálcico) e com tecnologia de impressão 3D, oferece biocompatibilidade, integração natural e segurança no processo de regeneração óssea.



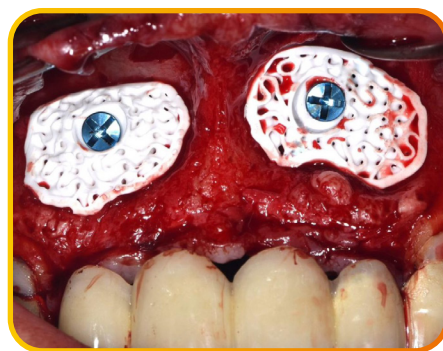
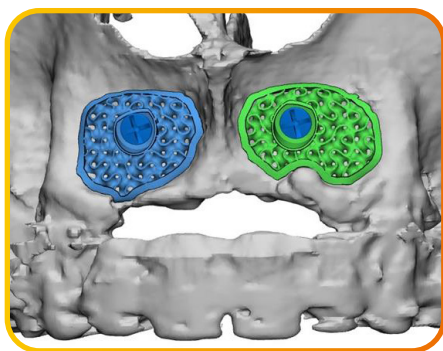
0,35 cm³ a 1 cm³



1,01 cm³ a 5 cm³



5,01 cm³ a 24 cm³



Caso realizado pelo Dr. Miroel Luciano Piovesan

Como funciona?

Através da tomografia (.dicom) e do escaneamento (.stl), projetamos um enxerto personalizado fiel a anatomia e a necessidade individual de cada paciente.

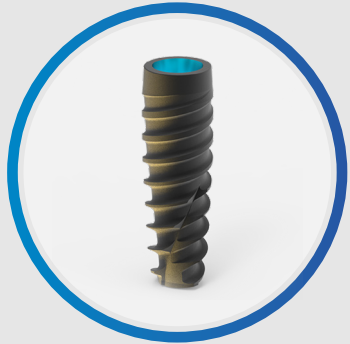
Os arquivos podem ser enviados diretamente pelo nosso site.

Precisão digital que transforma cada procedimento em resultado excepcional.

Registro ANVISA: 81684340020



Plataformas de **Implantes**



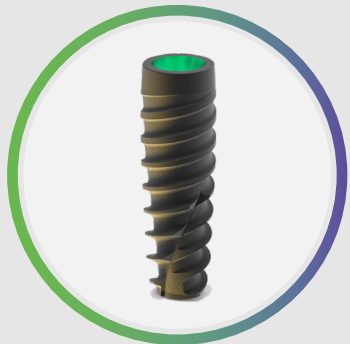
**IMPLANTE
MORSEFIT
MF 16°**



**IMPLANTE
UNIFIT
UF 11,5°**



**IMPLANTE
SHORT
SH 15°**



**IMPLANTE
SX 15°**



**IMPLANTE
SLIM
SL 11°**



**IMPLANTE
REGULAR
RE 11°**



A melhor superfície de Implantes do mundo

Instalação simplificada

Nossos implantes foram desenvolvidos para oferecer praticidade e segurança. O design inovador das roscas, somado à qualidade das fresas e ao formato ergonômico dos kits cirúrgico e guiado, proporcionam **mais agilidade, precisão e conforto durante a cirurgia.**

Biocompatibilidade incomparável

Evidências científicas comprovadas: nossos implantes promovem **formação óssea mais rápida e eficiente**, garantindo **maior integração e estabilidade**, além de reduzir significativamente o risco de peri-implantite.

Segurança

Desde o lançamento, **nenhum caso de perda de implante por fratura foi registrado**, reforçando a robustez e a confiança dos nossos produtos.

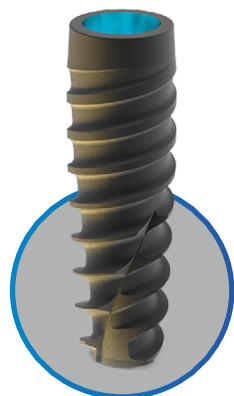
Confira nossos
Artigos Científicos





Implante Morsefit | Conexão protética de 16°.

- Indicado para reabilitações anteriores e posteriores.



IMPLANTE MF

8mm	018-10-119-35-08
10mm	018-10-119-35-10
11,5mm	018-10-119-35-11
13mm	018-10-119-35-13
15mm	018-10-119-35-15
17mm	018-10-119-35-17
19mm	018-10-119-35-19
21mm	018-10-119-35-21
23mm	018-10-119-35-23
Ø3,3mm	
8mm	018-10-119-41-08
10mm	018-10-119-41-10
11,5mm	018-10-119-41-11
13mm	018-10-119-41-13
15mm	018-10-119-41-15
17mm	018-10-119-41-17
19mm	018-10-119-41-19
21mm	018-10-119-41-21
23mm	018-10-119-41-23
Ø4,5mm	
8mm	018-10-119-45-08
10mm	018-10-119-45-10
11,5mm	018-10-119-45-11
13mm	018-10-119-45-13
15mm	018-10-119-45-15
17mm	018-10-119-45-17
19mm	018-10-119-45-19
21mm	018-10-119-45-21
23mm	018-10-119-45-23
Ø4,5mm	
8mm	018-10-119-50-08
10mm	018-10-119-50-10
11,5mm	018-10-119-50-11
13mm	018-10-119-50-13
Ø4,5mm	
8mm	018-10-119-60-08
10mm	018-10-119-60-10

CICATRIZADOR



0,8 mm	EFF105.29.1A
1,5 mm	EFF105.29.1B
2,5 mm	EFF105.29.1C
3,5 mm	EFF105.29.1D
4,5 mm	EFF105.29.1E
5,5 mm	EFF105.29.1F
0,8 mm	EFF105.29.2A
1,5 mm	EFF105.29.2B
2,5 mm	EFF105.29.2C
3,5 mm	EFF105.29.2D
4,5 mm	EFF105.29.2E
5,5 mm	EFF105.29.2F

TRANSFERENTES



Transfer M.A.
C/ AR EFF205.29A.CJ
S/ AR EFF205.29A.1.CJ

Transfer M.F.
C/ AR EFF205.29B.CJ

ANÁLOGO



EFF305.29

TAPA IMPLANTE



018-10-110-01-05

PROVISÓRIO



0,8mm	EFF405.29A.1
1,5mm	EFF405.29A.2
2,5mm	EFF405.29A.3
3,5mm	EFF405.29A.4
4,5mm	EFF405.29A.5
5,5mm	EFF405.29A.6

Fluxo Analógico

Fluxo Digital

SCANBODY



EFF9105.29A.CJ

ANÁLOGO



EFF305.29

UNITÁRIAS

Link Ti-base Large

0,8 mm	EFF6805.29A.1
1,5 mm	EFF6805.29A.2
2,5 mm	EFF6805.29A.3
3,5 mm	EFF6805.29A.4

Link Ti-base Small

0,8 mm	EFF6805.29A.1.S
1,5 mm	EFF6805.29A.2.S
2,5 mm	EFF6805.29A.3.S
3,5 mm	EFF6805.29A.4.S

Link Dinâmico

0,8 mm	EFF6805.29A.1.D
1,5 mm	EFF6805.29A.2.D
2,5 mm	EFF6805.29A.3.D
3,5 mm	EFF6805.29A.4.D

Micro-pilar EGM

0,8 mm	EFF1105.29.4A.CJ
1,5 mm	EFF1105.29.4B.CJ
2,5 mm	EFF1105.29.4C.CJ
3,5 mm	EFF1105.29.4D.CJ
4,5 mm	EFF1105.29.4E.CJ
5,5 mm	EFF1105.29.4F.CJ

Pilar EGM Reto

0,8 mm	EFF1105.29.3A.CJ
1,5 mm	EFF1105.29.3B.CJ
2,5 mm	EFF1105.29.3C.CJ
3,5 mm	EFF1105.29.3D.CJ
4,5 mm	EFF1105.29.3E.CJ
5,5 mm	EFF1105.29.3F.CJ

Estheteone

1,0mm	EFF905.29A.CJ
2,0mm	EFF905.29B.CJ
3,0mm	EFF905.29C.CJ

Munhão Cimentável

0,8mm	EFF505.29.1.1A
1,5mm	EFF505.29.1.1B
2,5mm	EFF505.29.1.1C
3,5mm	EFF505.29.1.1D
4,5mm	EFF505.29.1.1E
5,5mm	EFF505.29.1.1F
0,8mm	EFF505.29.2.1A
1,5mm	EFF505.29.2.1B
2,5mm	EFF505.29.2.1C
3,5mm	EFF505.29.2.1D
4,5mm	EFF505.29.2.1E
5,5mm	EFF505.29.2.1F

0,8mm	EFF505.29.1.2A
1,5mm	EFF505.29.1.2B
2,5mm	EFF505.29.1.2C
3,5mm	EFF505.29.1.2D
4,5mm	EFF505.29.1.2E
5,5mm	EFF505.29.1.2F
0,8mm	EFF505.29.2.2A
1,5mm	EFF505.29.2.2B
2,5mm	EFF505.29.2.2C
3,5mm	EFF505.29.2.2D
4,5mm	EFF505.29.2.2E
5,5mm	EFF505.29.2.2F

Munhão Provisório C/ AR

0,8 mm	EFF405.29A.1
1,5 mm	EFF405.29A.2
2,5 mm	EFF405.29A.3
3,5 mm	EFF405.29A.4
4,5 mm	EFF405.29A.5
5,5 mm	EFF405.29A.6

UNITÁRIAS

Link Ti-base Large

0,8 mm	EFF6805.29A.1
1,5 mm	EFF6805.29A.2
2,5 mm	EFF6805.29A.3
3,5 mm	EFF6805.29A.4

Link Ti-base Small

0,8 mm	EFF6805.29A.1.S
1,5 mm	EFF6805.29A.2.S
2,5 mm	EFF6805.29A.3.S
3,5 mm	EFF6805.29A.4.S

Link Dinâmico

0,8 mm	EFF6805.29A.1.D
1,5 mm	EFF6805.29A.2.D
2,5 mm	EFF6805.29A.3.D
3,5 mm	EFF6805.29A.4.D

Micro-pilar EGM

0,8 mm	EFF1105.29.4A.CJ
1,5 mm	EFF1105.29.4B.CJ
2,5 mm	EFF1105.29.4C.CJ
3,5 mm	EFF1105.29.4D.CJ
4,5 mm	EFF1105.29.4E.CJ
5,5 mm	EFF1105.29.4F.CJ

Pilar EGM Reto

0,8 mm	EFF1105.29.3A.CJ
1,5 mm	EFF1105.29.3B.CJ
2,5 mm	EFF1105.29.3C.CJ
3,5 mm	EFF1105.29.3D.CJ
4,5 mm	EFF1105.29.3E.CJ
5,5 mm	EFF1105.29.3F.CJ

Estheteone

1,0mm	EFF905.29A.CJ
2,0mm	EFF905.29B.CJ
3,0mm	EFF905.29C.CJ

Munhão Cimentável

0,8mm	EFF505.29.1.1A
1,5mm	EFF505.29.1.1B
2,5mm	EFF505.29.1.1C
3,5mm	EFF505.29.1.1D
4,5mm	EFF505.29.1.1E
5,5mm	EFF505.29.1.1F
0,8mm	EFF505.29.2.1A
1,5mm	EFF505.29.2.1B
2,5mm	EFF505.29.2.1C
3,5mm	EFF505.29.2.1D
4,5mm	EFF505.29.2.1E
5,5mm	EFF505.29.2.1F

0,8mm	EFF505.29.1.2A
1,5mm	EFF505.29.1.2B
2,5mm	EFF505.29.1.2C
3,5mm	EFF505.29.1.2D
4,5mm	EFF505.29.1.2E
5,5mm	EFF505.29.1.2F
0,8mm	EFF505.29.2.2A
1,5mm	EFF505.29.2.2B
2,5mm	EFF505.29.2.2C
3,5mm	EFF505.29.2.2D
4,5mm	EFF505.29.2.2E
5,5mm	EFF505.29.2.2F

MÚTIPLAS



Mini-pilar

- 0,8 mm EFF1105.29A.CJ
- 1,5 mm EFF1105.29B.CJ
- 2,5 mm EFF1105.29C.CJ
- 3,5 mm EFF1105.29D.CJ
- 4,5 mm EFF1105.29E.CJ
- 5,5 mm EFF1105.29F.CJ



Mini-pilar 17°

- 1,5mm EFF1105.29.1A.CJ
- 2,5mm EFF1105.29.1B.CJ
- 3,5mm EFF1105.29.1C.CJ



Mini-pilar 30°

- 1,5mm EFF1105.29.2A.CJ
- 2,5mm EFF1105.29.2B.CJ
- 3,5mm EFF1105.29.2C.CJ



Esthetione

- 1,0mm EFF905.29A.CJ
- 2,0mm EFF905.29B.CJ
- 3,0mm EFF905.29C.CJ



Pilar EGM Reto

- 0,8 mm EFF1105.29.3A.CJ
- 1,5 mm EFF1105.29.3B.CJ
- 2,5 mm EFF1105.29.3C.CJ
- 3,5 mm EFF1105.29.3D.CJ
- 4,5 mm EFF1105.29.3E.CJ
- 5,5 mm EFF1105.29.3F.CJ



Micro-pilar EGM

- 0,8mm EFF1105.29.4A.CJ
- 1,5mm EFF1105.29.4B.CJ
- 2,5mm EFF1105.29.4C.CJ
- 3,5mm EFF1105.29.4D.CJ
- 4,5mm EFF1105.29.4E.CJ
- 5,5mm EFF1105.29.4F.CJ

MÚTIPLAS



Mini-pilar

- 0,8 mm EFF1105.29A.CJ
- 1,5 mm EFF1105.29B.CJ
- 2,5 mm EFF1105.29C.CJ
- 3,5 mm EFF1105.29D.CJ
- 4,5 mm EFF1105.29E.CJ
- 5,5 mm EFF1105.29F.CJ



Mini-pilar 17°

- 1,5mm EFF1105.29.1A.CJ
- 2,5mm EFF1105.29.1B.CJ
- 3,5mm EFF1105.29.1C.CJ



Mini-pilar 30°

- 1,5mm EFF1105.29.2A.CJ
- 2,5mm EFF1105.29.2B.CJ
- 3,5mm EFF1105.29.2C.CJ



Esthetione

- 1,0mm EFF905.29A.CJ
- 2,0mm EFF905.29B.CJ
- 3,0mm EFF905.29C.CJ



Pilar EGM Reto

- 0,8 mm EFF1105.29.3A.CJ
- 1,5 mm EFF1105.29.3B.CJ
- 2,5 mm EFF1105.29.3C.CJ
- 3,5 mm EFF1105.29.3D.CJ
- 4,5 mm EFF1105.29.3E.CJ
- 5,5 mm EFF1105.29.3F.CJ



Micro-pilar EGM

- 0,8mm EFF1105.29.4A.CJ
- 1,5mm EFF1105.29.4B.CJ
- 2,5mm EFF1105.29.4C.CJ
- 3,5mm EFF1105.29.4D.CJ
- 4,5mm EFF1105.29.4E.CJ
- 5,5mm EFF1105.29.4F.CJ

CHAVES



HEX
EGM 1.4



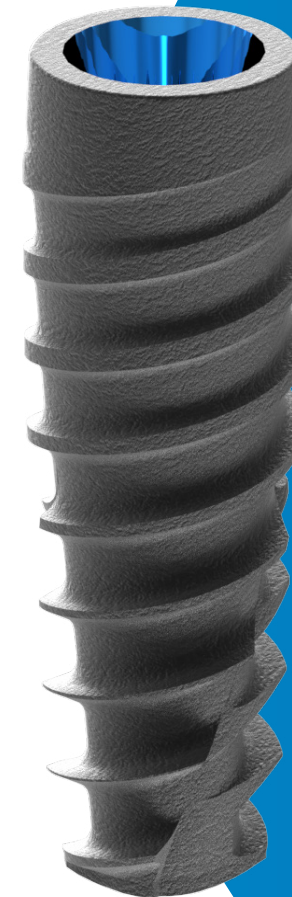
HEX 2.0



HEX 1.2



360°



Componentes com Acessórios



LINK

FLUXO ANALÓGICO

Análogo



EFF305.29

Transferentes



MA C/AR EFF205.29A.CJ
MA S/AR EFF205.29A.1.CJ
MF C/AR EFF205.29B.CJ

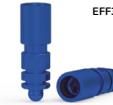
Coping Plástico do Link



LARGE EFF735.01A
SMALL EFF735.01

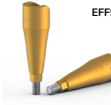
FLUXO DIGITAL

Análogo



EFF305.29

Scanbody



EFF9105.29A.CJ

FLUXO CEREC INLAB

Análogolink



LARGE EFF330.01.1L
SMALL EFF330.01.1S

Scanbody do Link Sirona



LARGE EFF9700.A
SMALL EFF9700.1A



MICRO-PILAR

Transfer M.F. do Micro Pilar EGM



EFF215.01B.CJ

Capa de Proteção EGM



EFF115.01.CJ

Transfer M.A do Micro Pilar EGM



EFF215.01A.CJ

Análogo do Micro Pilar EGM



EFF315.01

Coping Provisório



C/AR EFF415.01A
S/AR EFF415.01B

Ucla Plast. EGM



C/AR EFF815.01A.CJ
S/AR EFF815.01B.CJ

Scan Intraoral TI MF



C/AR EFF9115.01A.CJ

Link CAD/CAM



C/AR EFF6815.01A
S/AR EFF6815.01B

Paraf. de Retenção HEX



M 1,4X3,7mm EFF2101.12A



ESTHETIONE

Transfer M.A.



EFF218.01A.CJ

Transfer M.F.



EFF218.01B.CJ

Análogo do Pilar



EFF318.01

Ucla Plast. CO.CR



C/AR EFF818.01A.CJ
S/AR EFF818.01B.CJ

Coping Provisório



C/AR EFF418.01A
S/AR EFF418.01B

Scan Intraoral TI MF



C/AR EFF9118.01A.CJ

Link CAD/CAM



C/AR EFF6818.01A
S/AR EFF6818.01B

Link Tibase Large



C/AR EFF6818.01A.1

Capa de Proteção do Pilar



EFF118.01A.CJ

Paraf. de Retenção HEX



M 2,0X4,8mm EFF2104.38A

Componentes com Acessórios



MINI-PILARES

Transfer M.F.



EFF211.01B.CJ

Transfer M.A.



CURTO EFF211.01A.C.CJ
LONGO EFF211.01A.L.CJ

Análogo do Mini Pilar



EFF311.01

Coping Provisório



EFF411.01

Coping Provisório Reto Reg. Conico L



EFF411.01.LC

Coping Plástico



EFF711.01

Ucla Plást. Base CO.CR



EFF811.01.CJ

Scan Intraoral TI



EFF9111.01A.CJ

Link CAD/CAM



EFF6811.01

Capa de Proteção



EFF111.01.CJ

Link Tibase Large



1,9mm EFF6811.01.1

Paraf. de Retenção HEX



M 1,4X4,1mm EFF2101.01A

Análogoscan Peek



EFF311.01.P



PILAR EGM

Transfer M.F.



C/ AR EFF219.01B.CJ
S/ AR EFF219.01B.1.CJ

Transfer M.A.



C/ AR EFF219.01A.CJ
S/ AR EFF219.01A.1.CJ

Capa de Proteção



EFF119.01.CJ

Análogo do Pilar EGM



EFF319.01

Coping Provisório do Pilar EGM



C/ AR 419.01A
S/ AR 419.01B

Ucla Plást. Base CO.CR



C/ AR EFF819.01A.CJ
S/ AR EFF819.01B.CJ

Scan Intraoral TI



EFF9119.01A.CJ

Link CAD/CAM



C/ AR EFF6819.01A
S/ AR EFF6819.01B

Paraf. de Retenção EGM



M2,0X3,85mm EFF2104.24E



MUNHÃO

Kit do Munhão Solido CM



4 mm EFF00500.1A
6 mm EFF00500.1B
4 mm EFF00500.2A
6 mm EFF00500.2B

Scan Intraoral Peek



4 mm EFF9205.05.1A.P
6 mm EFF9205.05.1B.P
4 mm EFF9205.05.2A.P
6 mm EFF9205.05.2B.P

Análogo Sólido CM



4 mm EFF305.05.1A
6 mm EFF305.05.1B
4 mm EFF305.05.2A
6 mm EFF305.05.2B



Implante Unifit | Conexão protética de 11,5°.

- Indicado para reabilitações anteriores e posteriores.



IMPLANTE UF

8mm	018-10-118-35-08
10mm	018-10-118-35-10
11.5mm	018-10-118-35-11
13mm	018-10-118-35-13
15mm	018-10-118-35-15
Ø3,3mm	
8mm	018-10-118-40-08
10mm	018-10-118-40-10
11.5mm	018-10-118-40-11
13mm	018-10-118-40-13
15mm	018-10-118-40-15
Ø4,5mm	
8mm	018-10-118-45-08
10mm	018-10-118-45-10
11.5mm	018-10-118-45-11
13mm	018-10-118-45-13
15mm	018-10-118-45-15
Ø5,5mm	
8mm	018-10-118-50-08
10mm	018-10-118-50-10
11.5mm	018-10-118-50-11
13mm	018-10-118-50-13
Ø6,0mm	
8mm	018-10-118-60-08
10mm	018-10-118-60-10

CICATRIZADOR



0,8 mm	EFF105.05.1A
1,5 mm	EFF105.05.1B
2,5 mm	EFF105.05.1C
3,5 mm	EFF105.05.1D
4,5 mm	EFF105.05.1E
5,5 mm	EFF105.05.1F
Ø3,3mm	
0,8 mm	EFF105.05.2A
1,5 mm	EFF105.05.2B
2,5 mm	EFF105.05.2C
3,5 mm	EFF105.05.2D
4,5 mm	EFF105.05.2E
5,5 mm	EFF105.05.2F
Ø4,5mm	

TRANSFERENTES



Transfer M.A.
S/ AR EFF205.05A.CJ
C/ AR EFF205.05A.1.CJ

Transfer M.F.
S/ AR EFF205.05B.CJ
C/ AR EFF205.05B.1.CJ

ANÁLOGO



EFF305.05

TAPA IMPLANTE



018-10-110-01-04

PROVISÓRIO



AR	
0,8mm	EFF405.05A.1
1,5mm	EFF405.05A.2
2,5mm	EFF405.05A.3
3,5mm	EFF405.05A.4
R	
0,8mm	EFF405.05B.1
1,5mm	EFF405.05B.2
2,5mm	EFF405.05B.3
3,5mm	EFF405.05B.4

Fluxo Analógico

Fluxo Digital

SCANBODY



EFF9105.05A.CJ

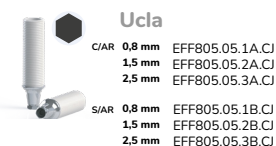
ANÁLOGO



EFF305.05

UNITÁRIAS

Ucla



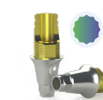
C/AR	0,8 mm	EFF805.05.1A.CJ
	1,5 mm	EFF805.05.2A.CJ
	2,5 mm	EFF805.05.3A.CJ
S/AR	0,8 mm	EFF805.05.1B.CJ
	1,5 mm	EFF805.05.2B.CJ
	2,5 mm	EFF805.05.3B.CJ

Link Ti-base Small



C/AR	0,8mm	EFF6805.05.5A.S
	1,5mm	EFF6805.05.1A.S
	2,5mm	EFF6805.05.2A.S
	3,5mm	EFF6805.05.3A.S
	4,5mm	EFF6805.05.4A.S

Link Dinâmico



	0,8mm	EFF6805.05.5A.D
	1,5mm	EFF6805.05.1A.D
	2,5mm	EFF6805.05.2A.D
	3,5mm	EFF6805.05.3A.D
	4,5mm	EFF6805.05.4A.D

Micro-pilar



	0,8 mm	EFF1105.05.4A.CJ
	1,5 mm	EFF1105.05.4B.CJ
	2,5 mm	EFF1105.05.4C.CJ
	3,5 mm	EFF1105.05.4D.CJ
	4,5 mm	EFF1105.05.4E.CJ
	5,5 mm	EFF1105.05.4F.CJ

Pilar GT



	0,8mm	EFF1105.05.1A.CJ
	1,5mm	EFF1105.05.1B.CJ
	2,5mm	EFF1105.05.1C.CJ
	3,5mm	EFF1105.05.1D.CJ
	4,5mm	EFF1105.05.1E.CJ

Link Ti-base Large



C/AR	0,8mm	EFF6805.05.5A
	1,5mm	EFF6805.05.1A
	2,5mm	EFF6805.05.2A
	3,5mm	EFF6805.05.3A
	4,5mm	EFF6805.05.4A

S/AR	1,5mm	EFF6805.05.1B
	2,5mm	EFF6805.05.2B
	3,5mm	EFF6805.05.3B
	4,5mm	EFF6805.05.4B

Esthetione



	1,0mm	EFF905.05A.CJ
	2,0mm	EFF905.05B.CJ
	3,0mm	EFF905.05C.CJ

Munhão Cimentável



Ø3,3mm	0,8mm	EFF505.05.1.1A
	1,5mm	EFF505.05.1.1B
	2,5mm	EFF505.05.1.1C
	3,5mm	EFF505.05.1.1D
Ø4,5mm	0,8mm	EFF505.05.2.1A
	1,5mm	EFF505.05.2.1B
	2,5mm	EFF505.05.2.1C
	3,5mm	EFF505.05.2.1D
	4,5mm	EFF505.05.2.1E

Ø3,3mm	0,8mm	EFF505.05.1.2A
	1,5mm	EFF505.05.1.2B
	2,5mm	EFF505.05.1.2C
	3,5mm	EFF505.05.1.2D
Ø4,5mm	0,8mm	EFF505.05.2.2A
	1,5mm	EFF505.05.2.2B
	2,5mm	EFF505.05.2.2C
	3,5mm	EFF505.05.2.2D
	4,5mm	EFF505.05.2.2E

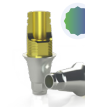
UNITÁRIAS

Link Ti-base Small



C/AR	0,8mm	EFF6805.05.5A.S
	1,5mm	EFF6805.05.1A.S
	2,5mm	EFF6805.05.2A.S
	3,5mm	EFF6805.05.3A.S
	4,5mm	EFF6805.05.4A.S

Link Dinâmico



	0,8mm	EFF6805.05.5A.D
	1,5mm	EFF6805.05.1A.D
	2,5mm	EFF6805.05.2A.D
	3,5mm	EFF6805.05.3A.D
	4,5mm	EFF6805.05.4A.D

Link Ti-base Large



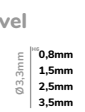
C/AR	0,8mm	EFF6805.05.5A
	1,5mm	EFF6805.05.1A
	2,5mm	EFF6805.05.2A
	3,5mm	EFF6805.05.3A
	4,5mm	EFF6805.05.4A

S/AR	1,5mm	EFF6805.05.1B
	2,5mm	EFF6805.05.2B
	3,5mm	EFF6805.05.3B
	4,5mm	EFF6805.05.4B

Munhão Cimentável



Ø3,3mm	0,8mm	EFF505.05.1.1A
	1,5mm	EFF505.05.1.1B
	2,5mm	EFF505.05.1.1C
	3,5mm	EFF505.05.1.1D
Ø4,5mm	0,8mm	EFF505.05.2.1A
	1,5mm	EFF505.05.2.1B
	2,5mm	EFF505.05.2.1C
	3,5mm	EFF505.05.2.1D
	4,5mm	EFF505.05.2.1E



Ø3,3mm	0,8mm	EFF505.05.1.2A
	1,5mm	EFF505.05.1.2B
	2,5mm	EFF505.05.1.2C
	3,5mm	EFF505.05.1.2D
Ø4,5mm	0,8mm	EFF505.05.2.2A
	1,5mm	EFF505.05.2.2B
	2,5mm	EFF505.05.2.2C
	3,5mm	EFF505.05.2.2D
	4,5mm	EFF505.05.2.2E

Pilar GT



	0,8mm	EFF1105.05.1A.CJ
	1,5mm	EFF1105.05.1B.CJ
	2,5mm	EFF1105.05.1C.CJ
	3,5mm	EFF1105.05.1D.CJ
	4,5mm	EFF1105.05.1E.CJ

Esthetione



	1,0mm	EFF905.05A.CJ
	2,0mm	EFF905.05B.CJ
	3,0mm	EFF905.05C.CJ

Micro-pilar



	0,8 mm	EFF1105.05.4A.CJ
	1,5 mm	EFF1105.05.4B.CJ
	2,5 mm	EFF1105.05.4C.CJ
	3,5 mm	EFF1105.05.4D.CJ
	4,5 mm	EFF1105.05.4E.CJ
	5,5 mm	EFF1105.05.4F.CJ

MÚTIPLAS



Mini-pilar

0,8 mm EFF1105.05A.CJ
 1,5 mm EFF1105.05B.CJ
 2,5 mm EFF1105.05C.CJ
 3,5 mm EFF1105.05D.CJ
 4,5 mm EFF1105.05E.CJ
 5,5 mm EFF1105.05F.CJ



Mini-pilar 17°

S/AR 1,5mm EFF1105.05.1A.CJ
 2,5mm EFF1105.05.1B.CJ
 3,5mm EFF1105.05.1C.CJ
 C/AR 1,5mm EFF1105.05.1A.2.CJ
 2,5mm EFF1105.05.1B.2.CJ
 3,5mm EFF1105.05.1C.2.CJ



Mini-pilar 30°

S/AR 1,5mm EFF1105.05.2A.1.CJ
 2,5mm EFF1105.05.2B.1.CJ
 C/AR 1,5mm EFF1105.05.2A.2.CJ
 2,5mm EFF1105.05.2B.2.CJ



Esthetione

1,0mm EFF905.05A.CJ
 2,0mm EFF905.05B.CJ
 3,0mm EFF905.05C.CJ



Pilar GT

0,8mm EFF1105.05.1A.CJ
 1,5mm EFF1105.05.1B.CJ
 2,5mm EFF1105.05.1C.CJ
 3,5mm EFF1105.05.1D.CJ
 4,5mm EFF1105.05.1E.CJ

MÚTIPLAS



Mini-pilar

0,8 mm EFF1105.05A.CJ
 1,5 mm EFF1105.05B.CJ
 2,5 mm EFF1105.05C.CJ
 3,5 mm EFF1105.05D.CJ
 4,5 mm EFF1105.05E.CJ
 5,5 mm EFF1105.05F.CJ



Micro-pilar

0,8 mm EFF1105.05.4A.CJ
 1,5 mm EFF1105.05.4B.CJ
 2,5 mm EFF1105.05.4C.CJ
 3,5 mm EFF1105.05.4D.CJ
 4,5 mm EFF1105.05.4E.CJ
 5,5 mm EFF1105.05.4F.CJ



Esthetione

1,0mm EFF905.05A.CJ
 2,0mm EFF905.05B.CJ
 3,0mm EFF905.05C.CJ



Pilar GT

0,8mm EFF1105.05.1A.CJ
 1,5mm EFF1105.05.1B.CJ
 2,5mm EFF1105.05.1C.CJ
 3,5mm EFF1105.05.1D.CJ
 4,5mm EFF1105.05.1E.CJ

CHAVES



HEX
EGM 1.2



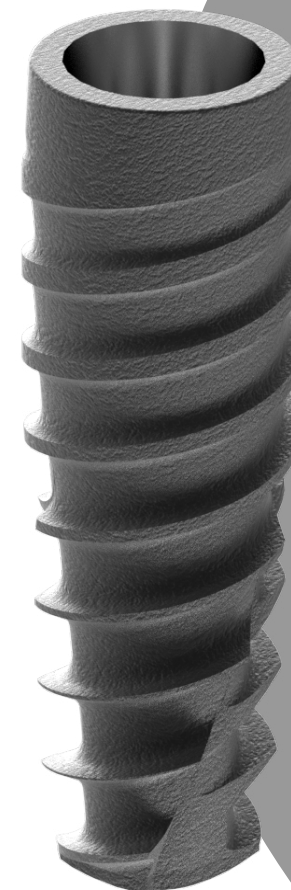
HEX 2.0



HEX 1.6



360°



Componentes com Acessórios



LINK

FLUXO ANALÓGICO

Análogo



EFF305.05

Transferentes



MA C/AR EFF205.05A.CJ
MA S/AR EFF205.05A.1.CJ

Coping Plástico do Link



LARGE EFF735.01A
SMALL EFF735.01

FLUXO DIGITAL

Análogo



EFF305.205

Scanbody



EFF9105.05A.CJ

FLUXO CEREC INLAB

Análogolink



LARGE EFF330.01.1L
SMALL EFF330.01.1S

Scanbody do Link Sirona



LARGE EFF735.01A
SMALL EFF735.01



MICRO-PILAR

Transfer M.F do Micro Pilar



C/AR EFF215.01B.CJ

Capa de Proteção do Micro Pilar



EFF115.01.CJ

Transfer M.A do Micro Pilar



C/AR EFF215.01A.CJ

Análogo do Micro Pilar



EFF315.01

Coping Provisório do Micro Pilar



C/AR EFF415.01A
S/AR EFF415.01B

Scan Intraoral TI



C/AR EFF9115.01A.CJ

Link CAD/CAM do Micro Pilar



C/AR EFF6815.01A
S/AR EFF6815.01B

Paraf. de Retenção HEX



M1,4 x 3,70mm EFF2101.12A

Ucla Plast. CO.CR



C/AR EFF815.01A.CJ
S/AR EFF815.01B.CJ



ESTHETIONE

Transfer M.A do Esthetione



C/AR EFF218.01A.CJ

Transfer M.F. do Esthetione



C/AR EFF218.01B.CJ

Análogo do Pilar Esthetione



EFF318.01

Ucla Plast. CO.CR do Esthetione



C/AR EFF818.01A.CJ
S/AR EFF818.01B.CJ

Coping Provisório do Esthetione



C/AR EFF418.01A
S/AR EFF418.01B

Scan Intraoral TI do Esthetione



C/AR EFF9118.01A.CJ

Link CAD/CAM



C/AR EFF6818.01A
S/AR EFF6818.01B

Link Tibase Large



C/AR EFF6818.01A.1

Capa de Proteção do Pilar



EFF118.01A.CJ

Paraf. de Retenção HEX



M 2,0X4,6mm EFF2104.38A

Componentes com Acessórios



MINI-PILARES

Transfer M.F.

EFF211.01B.CJ



Transfer M.A.

CURTO EFF211.01A.CCJ
LONGO EFF211.01A.LCJ



Análogo do Mini Pilar

EFF311.01



Coping Provisório

EFF411.01



Coping Provisório Reto
Reg. Conico L

EFF411.01.LC



Coping Plástico

EFF711.01



Ucla Plást. Base CO.CR

EFF811.01.CJ



Scan Intraoral TI

EFF9111.01A.CJ



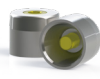
Link CAD/CAM

EFF6811.01



Capa de Proteção

EFF111.01.CJ



Link Tibase Large

1,9mm EFF6811.01.1



Paraf. de Retenção HEX

M 1,4X4,1mm EFF2101.01A



Análogoscan Peek

EFF311.01.P



PILAR GT

Transfer M.F. do
Pilar GT

C/ AR EFF216.01B.CJ



Transfer M.A. do
Pilar GT

C/ AR EFF216.01A.CJ



Capa de proteção do
Pilar GT

EFF116.01.CJ



Análogo do Pilar GT

EFF316.01



Coping Provisório do
Pilar GT

C/ AR EFF416.01A
S/ AR EFF416.01B



Ucla Plast. Base Cochr
Pilar GT

C/ AR EFF816.01A.CJ
S/ AR EFF816.01B.CJ



Scan Intraoral

EFF9116.01A.CJ



Link CAD/CAM
do Pilar GT

C/ AR EFF6816.01A
S/ AR EFF6816.01B



Paraf. de Retenção HEX

M 1,4X4,1mm EFF2101.01A



MUNHÃO

Kit do Munhão Sólido CM

4 mm EFF00500.1A
6 mm EFF00500.1B
4 mm EFF00500.2A
6 mm EFF00500.2B



Scan Intraoral Peek

4 mm EFF9205.05.1A.P
6 mm EFF9205.05.1B.P
4 mm EFF9205.05.2A.P
6 mm EFF9205.05.2B.P



Análogo Sólido CM

4 mm EFF305.05.1A
6 mm EFF305.05.1B
4 mm EFF305.05.2A
6 mm EFF305.05.2B





Implante Short | Conexão protética de 15°.

• Indicado para reabilitações posteriores, em regiões com pouca disponibilidade óssea.



IMPLANTE SH

5mm 018-10-110-45-05
6mm 018-10-110-45-06
7mm 018-10-110-45-07

5mm 018-10-110-50-05
6mm 018-10-110-50-06
7mm 018-10-110-50-07

5mm 018-10-110-60-05
6mm 018-10-110-60-06
7mm 018-10-110-60-07

CICATRIZADOR PEEK



ou

CICATRIZADOR TI



Ø4,5mm

2mm 018-23-C01-45-02
3mm 018-23-C01-45-03
4mm 018-23-C01-45-04
5mm 018-23-C01-45-05
6mm 018-23-C01-45-06

Ø4,5mm

2mm 018-23-C00-45-02
3mm 018-23-C00-45-03
4mm 018-23-C00-45-04
5mm 018-23-C00-45-05
6mm 018-23-C00-45-06

TAPA IMPLANTE



PROVISÓRIOS



PROVISÓRIO SMART

Ø4,5mm
1mm 018-23-C62-33-01
2mm 018-23-C62-33-02
3mm 018-23-C62-33-03
4mm 018-23-C62-33-04
5mm 018-23-C62-33-05
6mm 018-23-C62-33-06



PROVISÓRIO

Ø4,5mm
1mm 018-23-C60-33-01
2mm 018-23-C60-33-02
3mm 018-23-C60-33-03
4mm 018-23-C60-33-04
5mm 018-23-C60-33-05
6mm 018-23-C60-33-06

Fluxo Analógico

Fluxo Digital

TRANSFERENTE



018-23-C32-00-00

ANÁLOGO



018-23-C25-00-00

SCANBODY



018-23-C06-20-00

ANÁLOGO



018-23-C26-00-00

UNITÁRIAS



UCLA
Fundição metallocerâmica.

Ø4,5mm
1mm 018-23-C10-33-01
2mm 018-23-C10-33-02
3mm 018-23-C10-33-03
4mm 018-23-C10-33-04
5mm 018-23-C10-33-05
6mm 018-23-C10-33-06



Micro-pilar
Coroas cimentadas ou parafusadas.

Ø3,6mm
1mm 018-23-C19-36-01
2mm 018-23-C19-36-02
3mm 018-23-C19-36-03
4mm 018-23-C19-36-04
5mm 018-23-C19-36-05
6mm 018-23-C19-36-06



Ti-base
Coroas parafusadas.

Ø4,5mm
1mm 018-23-C05-45-01
2mm 018-23-C05-45-02
3mm 018-23-C05-45-03
4mm 018-23-C05-45-04
5mm 018-23-C05-45-05
6mm 018-23-C05-45-06



Ti-base SMART
Coroas parafusadas.

Ø4,5mm
1mm 018-23-C07-45-01
2mm 018-23-C07-45-02
3mm 018-23-C07-45-03
4mm 018-23-C07-45-04
5mm 018-23-C07-45-05
6mm 018-23-C07-45-06



Munhão
Coroas cimentadas.

BIPARTIDO - PARAFUSO PASSANTE
Ø4,5mm
1mm 018-23-C90-45-01
2mm 018-23-C90-45-02
3mm 018-23-C90-45-03
4mm 018-23-C90-45-04
5mm 018-23-C90-45-05
6mm 018-23-C90-45-06

SÓLIDO - CORPO ÚNICO
Ø4,5mm
1mm 018-23-C18-45-01
2mm 018-23-C18-45-02
3mm 018-23-C18-45-03
4mm 018-23-C18-45-04
5mm 018-23-C18-45-05
6mm 018-23-C18-45-06

MÚLTIPLAS



Equator
Prótese removível implantossuportada.

Ø4,5mm
1mm 018-23-C15-45-01
2mm 018-23-C15-45-02
3mm 018-23-C15-45-03
4mm 018-23-C15-45-04
5mm 018-23-C15-45-05
6mm 018-23-C15-45-06



Mini-pilar
Reabilitações múltiplas.

Ø4,8mm
1mm 018-23-C20-48-01
2mm 018-23-C20-48-02
3mm 018-23-C20-48-03
4mm 018-23-C20-48-04
5mm 018-23-C20-48-05
6mm 018-23-C20-48-06



Mini-pilar Angulado 17°

Ø4,8mm
2mm 018-23-C21-48-02
3mm 018-23-C21-48-03
4mm 018-23-C21-48-04
5mm 018-23-C21-48-05



Mini-pilar Angulado 30°

Ø4,8mm
2mm 018-23-C24-48-02
3mm 018-23-C24-48-03
4mm 018-23-C24-48-04
5mm 018-23-C24-48-05



Micro-pilar
Até 3 elementos dentais, pequenos espaços médio-distal.

Ø3,6mm
1mm 018-23-C19-36-01
2mm 018-23-C19-36-02
3mm 018-23-C19-36-03
4mm 018-23-C19-36-04
5mm 018-23-C19-36-05
6mm 018-23-C19-36-06

UNITÁRIAS



Munhão
Coroas cimentadas.

Ø4,5mm
1mm 018-23-C90-45-01
2mm 018-23-C90-45-02
3mm 018-23-C90-45-03
4mm 018-23-C90-45-04
5mm 018-23-C90-45-05
6mm 018-23-C90-45-06

Ø4,5mm
1mm 018-23-C18-45-01
2mm 018-23-C18-45-02
3mm 018-23-C18-45-03
4mm 018-23-C18-45-04
5mm 018-23-C18-45-05
6mm 018-23-C18-45-06



Ti-base
Coroas parafusadas.

Ø4,5mm
1mm 018-23-C05-45-01
2mm 018-23-C05-45-02
3mm 018-23-C05-45-03
4mm 018-23-C05-45-04
5mm 018-23-C05-45-05
6mm 018-23-C05-45-06



Ti-base SMART
Coroas parafusadas.

Ø4,5mm
1mm 018-23-C07-45-01
2mm 018-23-C07-45-02
3mm 018-23-C07-45-03
4mm 018-23-C07-45-04
5mm 018-23-C07-45-05
6mm 018-23-C07-45-06



Micro-pilar
Coroas cimentadas ou parafusadas.

Ø3,6mm
1mm 018-23-C19-36-01
2mm 018-23-C19-36-02
3mm 018-23-C19-36-03
4mm 018-23-C19-36-04
5mm 018-23-C19-36-05
6mm 018-23-C19-36-06

MÚLTIPLAS



Micro-pilar
Até 3 elementos dentais, pequenos espaços médio-distal.

Ø3,6mm
1mm 018-23-C19-36-01
2mm 018-23-C19-36-02
3mm 018-23-C19-36-03
4mm 018-23-C19-36-04
5mm 018-23-C19-36-05
6mm 018-23-C19-36-06



Mini-pilar
Acima de 3 elementos dentários.

Ø4,8mm
1mm 018-23-C20-48-01
2mm 018-23-C20-48-02
3mm 018-23-C20-48-03
4mm 018-23-C20-48-04
5mm 018-23-C20-48-05
6mm 018-23-C20-48-06



Mini-pilar Angulado 17°

Ø4,8mm
2mm 018-23-C21-48-02
3mm 018-23-C21-48-03
4mm 018-23-C21-48-04
5mm 018-23-C21-48-05



Mini-pilar Angulado 30°

Ø4,8mm
2mm 018-23-C24-48-02
3mm 018-23-C24-48-03
4mm 018-23-C24-48-04
5mm 018-23-C24-48-05

Componentes com Acessórios

	FLUXO ANALÓGICO			FLUXO DIGITAL		FLUXO CEREC INLAB			
TI-BASE	Análogo  018-23-C25-00-00	Transferente   018-23-C32-00-00	Coping Ti-base AC AR F  Ø4,4mm 018-20-C72-00-12	Análogo   018-23-C26-00-00	Scanbody   018-23-C06-20-00	Análogo Híbrido de Ti-base  Ø4,5mm 018-20-C26-20-45	Scanbody de Ti-base  Ø4,5mm 018-20-C06-05-45		
MUNHÃO	Coping Munhão Ac  H4 018-20-C72-00-09  H6 018-20-C72-00-10	Coping Munhão Ti  H4 018-20-C36-45-04  H6 018-20-C36-45-06	Análogo Híbrido Munhão   H4 018-20-C26-90-45  H6 018-20-C26-91-45	Transferente Munhão  H4 018-20-C32-45-04  H6 018-20-C32-45-06	Scanbody de Munhão  H4 018-20-C06-90-45  H6 018-20-C06-91-45	Coping Munhão CoCr  H4 018-20-C46-20-03  H6 018-20-C46-20-04			
MICRO-PILAR	Coping Micro-Pilar Ti   018-20-C36-20-36	Análogo Híbrido Micro-Pilar   018-20-C26-20-36	Transferente Micro-Pilar   018-20-C32-20-36	Scanbody Micro-Pilar   018-20-C06-20-36	Micro-Pilar AC   018-20-C72-00-01	Micro Pilar CoCr   018-20-C45-20-36	Tampa Micro Pilar Ti   Ø3,6mm 018-20-C71-20-36		
MINI-PILAR	Coping Mini-Pilar CrCo   Ø4,8mm 018-20-C45-20-00	Coping Mini-Pilar Ti   Ø4,8mm 018-20-C36-20-00	Coping Mini-Pilar AC   Ø4,8mm 018-20-C72-00-02	Scanbody Mini-Pilar   018-20-C06-20-00	Análogo Híbrido Mini-Pilar   Ø4,8mm 018-20-C26-20-00	Tampa PEEK Mini Pilar   Ø4,8mm 018-20-C70-20-00	Tampa Mini Pilar Ti   Ø4,8mm 018-20-C71-20-00	Transferente do Mini-Pilar  Ø4,8mm 018-20-C32-20-00	
EQUATOR	Cápsula Angular  018-20-C15-00-04	Cápsula Reta  018-20-C15-00-03	Coifa Rígida  018-20-C15-00-05	Coifa Standart  018-20-C15-00-06	Coifa Suave  018-20-C15-00-07	Coifa Extra Suave  018-20-C15-00-08	Disco de proteção  018-20-C15-00-10	Coifa protética  018-20-C15-00-09	Montador/Extrator  018-15-F20-00-30

CHAVES



HEX 1.2



HEXLOB 1.2



HEX 2.0

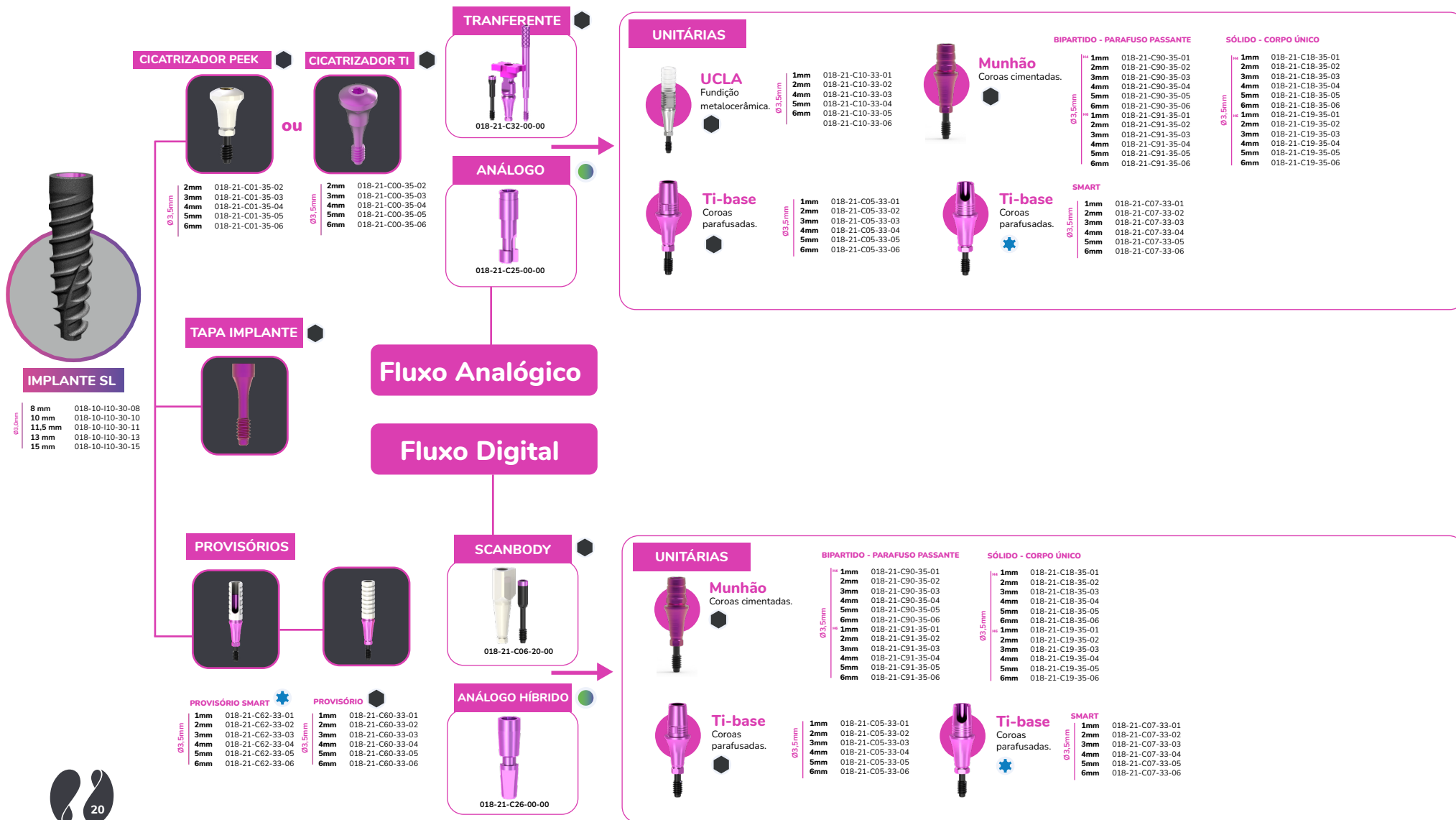


CHAVE ANÁLOGO HÍBRIDO



Implante Slim | Conexão protética de 11°.

- Indicado para reabilitações unitárias de incisivos laterais superiores e incisivos inferiores.



Componentes com Acessórios



TI-BASE

FLUXO ANALÓGICO

Análogo



018-21-C25-00-00

Transferente



018-21-C32-00-00

Coping Ti-base AC AR F



Ø3,9mm 018-20-C72-00-11

FLUXO DIGITAL

Análogo



018-21-C26-00-00

Scanbody



018-21-C06-20-00

FLUXO CEREC INLAB

Análogo Híbrido de Ti-base



Ø3,9mm 018-20-C26-20-39

Scanbody de Ti-base



Ø3,9mm 018-20-C06-05-33



MUNHÃO

Coping Munhão Ac



0,25 | H4
H6 018-20-C72-00-07
018-20-C72-00-08

Coping Munhão Ti



0,25 | H4
H6 018-20-C36-35-04
018-20-C36-35-06

Análogo Híbrido Munhão



0,25 | H4
H6 018-20-C26-90-35
018-20-C26-91-35

Transferente Munhão



0,25 | H4
H6 018-20-C32-35-04
018-20-C32-35-06

Scanbody de Munhão



0,25 | H4
H6 018-20-C06-90-35
018-20-C06-91-35

Coping Munhão CoCr



0,25 | H4
H6 018-20-C46-20-01
018-20-C46-20-02

CHAVES



HEX 1.2



HEXLOB
1.2



HEX 2.0



CHAVE
ANÁLOGO



Implante Regular | Conexão protética de 11°.

• Indicado para reabilitações anteriores.



IMPLANTE RE

8 mm	018-10-110-35-08
10 mm	018-10-110-35-10
11,5 mm	018-10-110-35-11
13 mm	018-10-110-35-13
15 mm	018-10-110-35-15
8 mm	018-10-110-40-08
10 mm	018-10-110-40-10
11,5 mm	018-10-110-40-11
13 mm	018-10-110-40-13
15 mm	018-10-110-40-15
8 mm	018-10-110-45-08
10 mm	018-10-110-45-10
11,5 mm	018-10-110-45-11
13 mm	018-10-110-45-13
15 mm	018-10-110-45-15
8 mm	018-10-110-50-08
10 mm	018-10-110-50-10
11,5 mm	018-10-110-50-11
13 mm	018-10-110-50-13
8 mm	018-10-110-60-08
10 mm	018-10-110-60-10

CICATRIZADOR PEEK



2mm	018-22-C01-35-02
3mm	018-22-C01-35-03
4mm	018-22-C01-35-04
5mm	018-22-C01-35-05
6mm	018-22-C01-35-06

CICATRIZADOR TI



2mm	018-22-C00-35-02
3mm	018-22-C00-35-03
4mm	018-22-C00-35-04
5mm	018-22-C00-35-05
6mm	018-22-C00-35-06

ou

TAPA IMPLANTE



Fluxo Analógico

Fluxo Digital

PROVISÓRIOS



1mm	018-22-C62-33-01
2mm	018-22-C62-33-02
3mm	018-22-C62-33-03
4mm	018-22-C62-33-04
5mm	018-22-C62-33-05
6mm	018-22-C62-33-06

1mm	018-22-C60-33-01
2mm	018-22-C60-33-02
3mm	018-22-C60-33-03
4mm	018-22-C60-33-04
5mm	018-22-C60-33-05
6mm	018-22-C60-33-06

PROVISÓRIO SMART

1mm	018-22-C62-33-01
2mm	018-22-C62-33-02
3mm	018-22-C62-33-03
4mm	018-22-C62-33-04
5mm	018-22-C62-33-05
6mm	018-22-C62-33-06

PROVISÓRIO

1mm	018-22-C60-33-01
2mm	018-22-C60-33-02
3mm	018-22-C60-33-03
4mm	018-22-C60-33-04
5mm	018-22-C60-33-05
6mm	018-22-C60-33-06

TRANSFERENTE



018-22-C32-00-00

ANÁLOGO



018-22-C25-00-00

SCANBODY



018-22-C06-20-00

ANÁLOGO HÍBRIDO



018-22-C26-00-00

UNITÁRIAS



UCLA
Fundição
metalocerâmica.

1mm	018-22-C10-33-01
2mm	018-22-C10-33-02
3mm	018-22-C10-33-03
4mm	018-22-C10-33-04
5mm	018-22-C10-33-05
6mm	018-22-C10-33-06



Micro-pilar
Coroas cimentadas ou
parafusadas.

1mm	018-22-C19-36-01
2mm	018-22-C19-36-02
3mm	018-22-C19-36-03
4mm	018-22-C19-36-04
5mm	018-22-C19-36-05
6mm	018-22-C19-36-06



Ti-base
Coroas
parafusadas.

1mm	018-22-C05-33-01
2mm	018-22-C05-33-02
3mm	018-22-C05-33-03
4mm	018-22-C05-33-04
5mm	018-22-C05-33-05
6mm	018-22-C05-33-06



Ti-base
Coroas
parafusadas.

1mm	018-22-C07-33-01
2mm	018-22-C07-33-02
3mm	018-22-C07-33-03
4mm	018-22-C07-33-04
5mm	018-22-C07-33-05
6mm	018-22-C07-33-06



Munhão
Coroas cimentadas.

BIPARTIDO - PARAFUSO PASSANTE

1mm	018-22-C90-35-01
2mm	018-22-C90-35-02
3mm	018-22-C90-35-03
4mm	018-22-C90-35-04
5mm	018-22-C90-35-05
6mm	018-22-C90-35-06

SÓLIDO - CORPO ÚNICO

1mm	018-22-C18-35-01
2mm	018-22-C18-35-02
3mm	018-22-C18-35-03
4mm	018-22-C18-35-04
5mm	018-22-C18-35-05
6mm	018-22-C18-35-06

MÚLTIPLAS



Equator
Prótese removível
implantossuportada.

1mm	018-22-C15-45-01
2mm	018-22-C15-45-02
3mm	018-22-C15-45-03
4mm	018-22-C15-45-04
5mm	018-22-C15-45-05
6mm	018-22-C15-45-06



Mini-pilar
Acima de 3 elementos
dentários.

1mm	018-22-C20-48-01
2mm	018-22-C20-48-02
3mm	018-22-C20-48-03
4mm	018-22-C20-48-04
5mm	018-22-C20-48-05
6mm	018-22-C20-48-06



**Mini-pilar
Angulado 17°**

2mm	018-22-C21-48-02
3mm	018-22-C21-48-03
4mm	018-22-C21-48-04
5mm	018-22-C21-48-05



**Mini-pilar
Angulado 30°**

2mm	018-22-C24-48-02
3mm	018-22-C24-48-03
4mm	018-22-C24-48-04
5mm	018-22-C24-48-05



Micro-pilar
Coroas cimentadas ou
parafusadas.

1mm	018-22-C19-36-01
2mm	018-22-C19-36-02
3mm	018-22-C19-36-03
4mm	018-22-C19-36-04
5mm	018-22-C19-36-05
6mm	018-22-C19-36-06

UNITÁRIAS



Munhão
Coroas cimentadas.

1mm	018-22-C90-35-01
2mm	018-22-C90-35-02
3mm	018-22-C90-35-03
4mm	018-22-C90-35-04
5mm	018-22-C90-35-05
6mm	018-22-C90-35-06

SÓLIDO - CORPO ÚNICO

1mm	018-22-C18-35-01
2mm	018-22-C18-35-02
3mm	018-22-C18-35-03
4mm	018-22-C18-35-04
5mm	018-22-C18-35-05
6mm	018-22-C18-35-06



Ti-base
Coroas
parafusadas.

1mm	018-22-C05-33-01
2mm	018-22-C05-33-02
3mm	018-22-C05-33-03
4mm	018-22-C05-33-04
5mm	018-22-C05-33-05
6mm	018-22-C05-33-06



Ti-base
Coroas
parafusadas.

1mm	018-22-C07-33-01
2mm	018-22-C07-33-02
3mm	018-22-C07-33-03
4mm	018-22-C07-33-04
5mm	018-22-C07-33-05
6mm	018-22-C07-33-06



Micro-pilar
Coroas cimentadas ou
parafusadas.

1mm	018-22-C19-36-01
2mm	018-22-C19-36-02
3mm	018-22-C19-36-03
4mm	018-22-C19-36-04
5mm	018-22-C19-36-05
6mm	018-22-C19-36-06

MÚLTIPLAS



Micro-pilar
Até 3 elementos
dentais, pequenos
espaços méso-distal.

1mm	018-22-C19-36-01
2mm	018-22-C19-36-02
3mm	018-22-C19-36-03
4mm	018-22-C19-36-04
5mm	018-22-C19-36-05
6mm	018-22-C19-36-06



Mini-pilar
Acima de 3 elementos
dentários.

1mm	018-22-C20-48-01
2mm	018-22-C20-48-02
3mm	018-22-C20-48-03
4mm	018-22-C20-48-04
5mm	018-22-C20-48-05
6mm	018-22-C20-48-06



**Mini-pilar
Angulado 17°**

2mm	018-22-C21-48-02
3mm	018-22-C21-48-03
4mm	018-22-C21-48-04
5mm	018-22-C21-48-05



**Mini-pilar
Angulado 30°**

2mm	018-22-C24-48-02
3mm	018-22-C24-48-03
4mm	018-22-C24-48-04
5mm	018-22-C24-48-05

Componentes com Acessórios

 <p>TI-BASE</p>	FLUXO ANALÓGICO			FLUXO DIGITAL		FLUXO CEREC INLAB			
	Análogo   018-22-C25-00-00	Transferente   018-22-C32-00-00	Coping TI-base AC AR F   Ø3,9mm 018-20-C72-00-11	Análogo Híbrido   018-22-C26-00-00	Scanbody   018-22-C06-20-00	Análogo Híbrido de TI-base   Ø3,9mm 018-20-C26-20-39 Ø4,5mm 018-20-C26-20-45	Scanbody de TI-base  Ø3,9mm 018-20-C06-05-33		
	Coping Munhão Ac  Ø3,1 H4 018-20-C72-00-07 H6 018-20-C72-00-08	Coping Munhão Ti  Ø3,5 H4 018-20-C36-35-04 H6 018-20-C36-35-06	Análogo Híbrido Munhão   Ø3,5 H4 018-20-C26-90-35 H6 018-20-C26-91-35	Transferente Munhão   Ø3,1 H4 018-20-C32-35-04 H6 018-20-C32-35-06	Scanbody de Munhão  Ø3,5 H4 018-20-C06-90-35 H6 018-20-C06-91-35	Coping Munhão CoCr  Ø3,1 H4 018-20-C46-20-01 H6 018-20-C46-20-02			
	Coping Micro-Pilar Ti   018-20-C36-20-36	Análogo Híbrido Micro-Pilar   018-20-C26-20-36	Transferente Micro-Pilar   018-20-C32-20-36	Scanbody Micro-Pilar   018-20-C06-20-36	Micro-Pilar AC   018-20-C72-00-01	Micro Pilar CoCr   018-20-C45-20-36	Tampa Micro Pilar Ti   Ø3,6mm 018-20-C71-20-36		
	Coping Mini-Pilar CrCo   Ø4,8mm 018-20-C45-20-00	Coping Mini-Pilar Ti   Ø4,8mm 018-20-C36-20-00	Coping Mini-Pilar AC   Ø4,8mm 018-20-C72-00-02	Scanbody Mini-Pilar   018-20-C06-20-00	Análogo Híbrido Mini-Pilar   Ø4,8mm 018-20-C26-20-00	Tampa PEEK Mini Pilar   Ø4,8mm 018-20-C70-20-00			
Transferente   Ø4,8mm 018-20-C32-20-00	Tampa Mini Pilar Ti   Ø4,8mm 018-20-C71-20-00								
 <p>EQUATOR</p>	Cápsula Angular  018-20-C15-00-04	Cápsula Reta  018-20-C15-00-03	Coifa Rígida  018-20-C15-00-05	Coifa Standart  018-20-C15-00-06	Coifa Suave  018-20-C15-00-07	Coifa Extra Suave  018-20-C15-00-08	Disco de proteção  018-20-C15-00-10	Coifa protetica  018-20-C15-00-09	Montador/Extrator  018-15-F20-00-30

CHAVES



HEX 1.2



HEXLOB 1.2



HEX 2.0



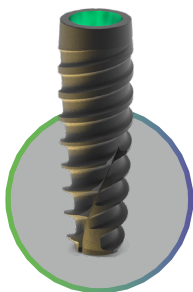
CHAVE ANÁLOGO





Implante SX | Conexão protética de 15°.

• Indicado para reabilitações posteriores.



IMPLANTE SX

8,0mm	018-10-111-41-08
10,0mm	018-10-111-41-10
11,5mm	019-10-111-41-11
13,0mm	018-10-111-41-13
15,0mm	018-10-111-41-15
17,0mm	018-10-111-41-17
8,0mm	018-10-111-45-08
10,0mm	018-10-111-45-10
11,5mm	018-10-111-45-11
13,0mm	018-10-111-45-13
15,0mm	018-10-111-45-15
9 mm	018-10-111-50-08
10 mm	018-10-111-50-10
11,5 mm	018-10-111-50-11
13 mm	018-10-111-50-13

CICATRIZADOR PEEK



2mm	018-23-C01-45-02
3mm	018-23-C01-45-03
4mm	018-23-C01-45-04
5mm	018-23-C01-45-05
6mm	018-23-C01-45-06
2mm	018-23-C01-55-02
3mm	018-23-C01-55-03
4mm	018-23-C01-55-04
5mm	018-23-C01-55-05
6mm	018-23-C01-55-06

ou

CICATRIZADOR TI



2mm	018-23-C00-45-02
3mm	018-23-C00-45-03
4mm	018-23-C00-45-04
5mm	018-23-C00-45-05
6mm	018-23-C00-45-06
2mm	018-23-C00-55-02
3mm	018-23-C00-55-03
4mm	018-23-C00-55-04
5mm	018-23-C00-55-05
6mm	018-23-C00-55-06

TAPA IMPLANTE



PROVISÓRIOS



PROVISÓRIO SMART

1mm	018-23-C62-33-01
2mm	018-23-C62-33-02
3mm	018-23-C62-33-03
4mm	018-23-C62-33-04
5mm	018-23-C62-33-05
6mm	018-23-C62-33-06

PROVISÓRIO

1mm	018-23-C60-33-01
2mm	018-23-C60-33-02
3mm	018-23-C60-33-03
4mm	018-23-C60-33-04
5mm	018-23-C60-33-05
6mm	018-23-C60-33-06

TRANSFERENTE



018-23-C32-00-00

ANÁLOGO



018-23-C25-00-00

Fluxo Analógico

Fluxo Digital

SCANBODY



018-23-C06-20-00

ANÁLOGO



018-23-C26-00-00

UNITÁRIAS



UCLA
Fundição
metalocerâmica.

1mm	018-23-C10-33-01
2mm	018-23-C10-33-02
3mm	018-23-C10-33-03
4mm	018-23-C10-33-04
5mm	018-23-C10-33-05
6mm	018-23-C10-33-06



Micro-pilar
Coroas cimentadas ou
parafusadas.

1mm	018-23-C19-36-01
2mm	018-23-C19-36-02
3mm	018-23-C19-36-03
4mm	018-23-C19-36-04
5mm	018-23-C19-36-05
6mm	018-23-C19-36-06



Ti-base
Coroas
parafusadas.

1mm	018-23-C05-45-01
2mm	018-23-C05-45-02
3mm	018-23-C05-45-03
4mm	018-23-C05-45-04
5mm	018-23-C05-45-05
6mm	018-23-C05-45-06



Ti-base
Coroas
parafusadas.

1mm	018-23-C07-45-01
2mm	018-23-C07-45-02
3mm	018-23-C07-45-03
4mm	018-23-C07-45-04
5mm	018-23-C07-45-05
6mm	018-23-C07-45-06



Munhão
Coroas cimentadas.

1mm	018-23-C90-45-01
2mm	018-23-C90-45-02
3mm	018-23-C90-45-03
4mm	018-23-C90-45-04
5mm	018-23-C90-45-05
6mm	018-23-C90-45-06
2mm	018-23-C91-45-02
3mm	018-23-C91-45-03
4mm	018-23-C91-45-04
5mm	018-23-C91-45-05
6mm	018-23-C91-45-06

1mm	018-23-C18-45-01
2mm	018-23-C18-45-02
3mm	018-23-C18-45-03
4mm	018-23-C18-45-04
5mm	018-23-C18-45-05
6mm	018-23-C18-45-06
2mm	018-23-C19-45-02
3mm	018-23-C19-45-03
4mm	018-23-C19-45-04
5mm	018-23-C19-45-05
6mm	018-23-C19-45-06

MÚLTIPLAS



Equator
Prótese removível
implantossuportada.

1mm	018-23-C15-45-01
2mm	018-23-C15-45-02
3mm	018-23-C15-45-03
4mm	018-23-C15-45-04
5mm	018-23-C15-45-05
6mm	018-23-C15-45-06



Mini-pilar
Reabilitações múltiplas.

1mm	018-23-C20-48-01
2mm	018-23-C20-48-02
3mm	018-23-C20-48-03
4mm	018-23-C20-48-04
5mm	018-23-C20-48-05
6mm	018-23-C20-48-06



Mini-pilar
Angulado 17°

2mm	018-23-C21-48-02
3mm	018-23-C21-48-03
4mm	018-23-C21-48-04
5mm	018-23-C21-48-05



Mini-pilar
Angulado 30°

2mm	018-23-C24-48-02
3mm	018-23-C24-48-03
4mm	018-23-C24-48-04
5mm	018-23-C24-48-05



Micro-pilar
Até 3 elementos dentais,
pequenos espaços
mésio-distal.

1mm	018-23-C19-36-01
2mm	018-23-C19-36-02
3mm	018-23-C19-36-03
4mm	018-23-C19-36-04
5mm	018-23-C19-36-05
6mm	018-23-C19-36-06

UNITÁRIAS



Munhão
Coroas cimentadas.

1mm	018-23-C90-45-01
2mm	018-23-C90-45-02
3mm	018-23-C90-45-03
4mm	018-23-C90-45-04
5mm	018-23-C90-45-05
6mm	018-23-C90-45-06
1mm	018-23-C91-45-01
2mm	018-23-C91-45-02
3mm	018-23-C91-45-03
4mm	018-23-C91-45-04
5mm	018-23-C91-45-05
6mm	018-23-C91-45-06

1mm	018-23-C18-45-01
2mm	018-23-C18-45-02
3mm	018-23-C18-45-03
4mm	018-23-C18-45-04
5mm	018-23-C18-45-05
6mm	018-23-C18-45-06
1mm	018-23-C19-45-01
2mm	018-23-C19-45-02
3mm	018-23-C19-45-03
4mm	018-23-C19-45-04
5mm	018-23-C19-45-05
6mm	018-23-C19-45-06



Ti-base
Coroas
parafusadas.

1mm	018-23-C05-45-01
2mm	018-23-C05-45-02
3mm	018-23-C05-45-03
4mm	018-23-C05-45-04
5mm	018-23-C05-45-05
6mm	018-23-C05-45-06



Ti-base
Coroas
parafusadas.

1mm	018-23-C07-45-01
2mm	018-23-C07-45-02
3mm	018-23-C07-45-03
4mm	018-23-C07-45-04
5mm	018-23-C07-45-05
6mm	018-23-C07-45-06



Micro-pilar
Coroas cimentadas ou
parafusadas.

1mm	018-23-C19-36-01
2mm	018-23-C19-36-02
3mm	018-23-C19-36-03
4mm	018-23-C19-36-04
5mm	018-23-C19-36-05
6mm	018-23-C19-36-06

MÚLTIPLAS



Micro-pilar
Até 3 elementos
dentais, pequenos
espaços méso-distal.

1mm	018-23-C19-36-01
2mm	018-23-C19-36-02
3mm	018-23-C19-36-03
4mm	018-23-C19-36-04
5mm	018-23-C19-36-05
6mm	018-23-C19-36-06



Mini-pilar
Acima de 3 elementos
dentários.

1mm	018-23-C20-48-01
2mm	018-23-C20-48-02
3mm	018-23-C20-48-03
4mm	018-23-C20-48-04
5mm	018-23-C20-48-05
6mm	018-23-C20-48-06



Mini-pilar
Angulado 17°

2mm	018-23-C21-48-02
3mm	018-23-C21-48-03
4mm	018-23-C21-48-04
5mm	018-23-C21-48-05



Mini-pilar
Angulado 30°

2mm	018-23-C24-48-02
3mm	018-23-C24-48-03
4mm	018-23-C24-48-04
5mm	018-23-C24-48-05

Componentes com Acessórios

	FLUXO ANALÓGICO			FLUXO DIGITAL		FLUXO CEREC INLAB			
TI-BASE	Análogo  018-23-C25-00-00	Transferente  018-23-C32-00-00	Coping Ti-base AC AR F  Ø4,4mm 018-20-C72-00-12	Análogo  018-23-C26-00-00	Scanbody  018-23-C06-20-00	Análogo Híbrido de Ti-base  Ø4,5mm 018-20-C26-20-45	Scanbody de Ti-base  Ø4,5mm 018-20-C06-05-45		
MUNHÃO	Coping Munhão Ac  H4 018-20-C72-00-09 H6 018-20-C72-00-10	Coping Munhão Ti  H4 018-20-C36-45-04 H6 018-20-C36-45-06	Análogo Híbrido Munhão  H4 018-20-C26-90-45 H6 018-20-C26-91-45	Transferente Munhão  H4 018-20-C32-45-04 H6 018-20-C32-45-06	Scanbody de Munhão  H4 018-20-C06-90-45 H6 018-20-C06-91-45	Coping Munhão CoCr  H4 018-20-C46-20-03 H6 018-20-C46-20-04			
MICRO-PILAR	Coping Micro-Pilar Ti  018-20-C36-20-36	Análogo Híbrido Micro-Pilar  018-20-C26-20-36	Transferente Micro-Pilar  018-20-C32-20-36	Scanbody Micro-Pilar  018-20-C06-20-36	Micro-Pilar AC  018-20-C72-00-01	Micro Pilar CoCr  018-20-C45-20-36	Tampa Micro Pilar Ti  Ø3,6mm 018-20-C71-20-36		
MINI-PILAR	Coping Mini-Pilar CrCo  Ø4,8mm 018-20-C45-20-00	Coping Mini-Pilar Ti  Ø4,8mm 018-20-C36-20-00	Coping Mini-Pilar AC  Ø4,8mm 018-20-C72-00-02	Scanbody Mini-Pilar  018-20-C06-20-00	Análogo Híbrido Mini-Pilar  Ø4,8mm 018-20-C26-20-00	Tampa PEEK Mini Pilar  Ø4,8mm 018-20-C70-20-00	Tampa Mini Pilar Ti  Ø4,8mm 018-20-C71-20-00	Transferente do Mini-Pilar  Ø4,8mm 018-20-C32-20-00	
EQUATOR	Cápsula Angular  018-20-C15-00-04	Cápsula Reta  018-20-C15-00-03	Coifa Rígida  018-20-C15-00-05	Coifa Standart  018-20-C15-00-06	Coifa Suave  018-20-C15-00-07	Coifa Extra Suave  018-20-C15-00-08	Disco de proteção  018-20-C15-00-10	Coifa protética  018-20-C15-00-09	Montador/Extrator  018-15-F20-00-30

CHAVES



HEX 1.2



HEXLOB
1.2



HEX 2.0



CHAVE
ANÁLOGO
HÍBRIDO

Soluções Digitais para a Odontologia

Implant Motor PLENUM® SD



O **Implant Motor Plenum** é um motor odontológico de alto desempenho, desenvolvido para oferecer precisão, segurança e controle em cirurgias e procedimentos odontológico.

Compatível com micromotores e peças de mão odontológicas, proporciona eficiência e estabilidade no corte do tecidos ósseo.



Tipos de Peças de Mão
Contra Ângulo
Peça Reta



Principais aplicações clínicas

- Instalação de Implantes
- Osteotomias
- Odontosecção



Benefícios para o profissional

- Controle preciso durante procedimentos cirúrgicos
- Desempenho confiável para cortes em tecido ósseo
- Segurança e estabilidade em diferentes indicações clínicas
- LED que facilita a visualização do sítio cirúrgico

Scanner Intraoral PLENUM® PX

O **Scanner Intraoral Plenum** proporciona um escaneamento digital preciso, com mais agilidade, conforto e previsibilidade nos fluxos restauradores e cirúrgicos.

Com tecnologia 3D de alta precisão, substitui moldagens convencionais por impressões digitais rápidas e confiáveis, melhorando a qualidade dos procedimentos, a experiência do paciente e a eficiência clínica.

Ponteiras Standart & Small
A menor ponteira do mundo

Click Start & Click Stop
30 segundos
Agilidade para o dia-a-dia

Super leve e ergonômico
Peso: 180g

Não aquece
Sistema de refrigeração inteligente



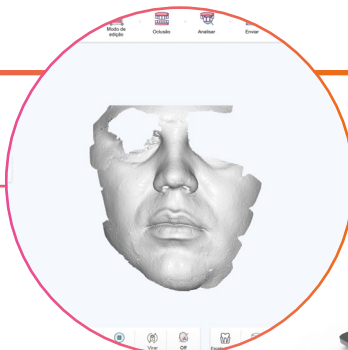
Principais aplicações clínicas

- Cirurgia Guiada
- Ortodontia
- Prótese
- Odontopediatria
- HOF



Benefícios para o profissional

- Escaneamentos rápidos e precisos
- Maior conforto para o paciente, retirando a necessidade de utilizar moldagens
- Redução de retrabalhos e custos
- Integração com fluxos CAD/CAM
- Agilidade e previsibilidade nos resultados clínicos
- Aumento na conversão dos tratamentos



Linha de Kits **PLENUM**[®]

Solução completa e feita para durar

A linha de Kits Plenum oferece caixas organizadoras funcionais, resistentes e com design diferenciado, aliadas a instrumentais cirúrgicos de alta performance. Com marcações a laser e revestimento DLC (Diamond-like Carbon), garantem máxima durabilidade, precisão e segurança em cada procedimento. Confira os destaques.



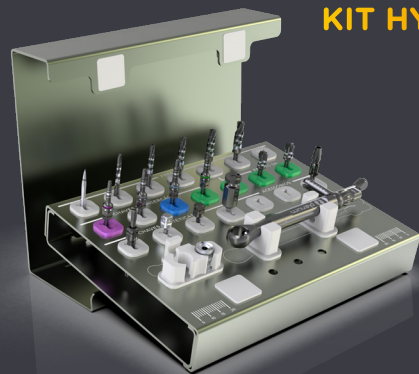
KIT CIRÚRGICO



KIT CIRURGIA GUIADA



KIT GRAFT



KIT HYBRID



KIT PROTÉTICO

- Caixa organizadora com design diferenciado, funcional e resistente;
- Instrumentais cirúrgicos revestidos com DLC, garantindo maior resistência ao desgaste;
- Marcações a laser nos instrumentais e caixas para máxima precisão;
- Caixas e instrumentais podem ser adquiridos separadamente.

Sequência de fresagem

Implantes

PLENUM®

TORQUE MÁXIMO RECOMENDADO:

UF e MF 60 N.cm

RE e SH 60N.cm

SL 45N.cm

Densidade Óssea | Mandíbula Posterior (Osso Tipo I)

DIÂMETRO DO IMPLANTE	PROTOCOLO CIRÚRGICO
Ø3,0	Lança – 2,15 - 2,85 - 3,0
Ø3,5	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35
Ø4,0	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35 – 3,85
Ø4,5	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35 – 3,85 – 4,35
Ø5,0	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35 – 3,85 – 4,35 – 4,85
Ø6,0	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35 – 3,85 – 4,35 – 4,85 – 5,35 – 5,85

Densidade Óssea | Mandíbula Posterior (Osso Tipo II)

DIÂMETRO DO IMPLANTE	PROTOCOLO CIRÚRGICO
Ø3,0	Lança – 2,15 - 2,85
Ø3,5	Lança – 2,15 – 2,85
Ø4,0	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35
Ø4,5	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35 – 3,85
Ø5,0	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35 – 3,85 – 4,35
Ø6,0	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35 – 3,85 – 4,35 – 4,85 – 5,35

Densidade Óssea | Mandíbula Anterior (Osso Tipo III e IV)

DIÂMETRO DO IMPLANTE	PROTOCOLO CIRÚRGICO
Ø3,0	Lança – 2,15
Ø3,5	Lança – 2,15
Ø4,0	Lança – 2,15 – 2,85
Ø4,5	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35
Ø5,0	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35 – 3,85
Ø6,0	Lança – 2,15 – 2,85 – 3,35 – 3,85 – 4,35

Conte com a Plenum

📍 @plenum.bioengenharia

☎ +55 (11) 3109 9000

🌐 www.plenum.bio



Única empresa brasileira
com tecnologia de
biomateriais sintéticos
e impressão 3D voltada
para a área da saúde.



Acesse mais
informações