

# IMPLANTE NOVAS EXPERIÊNCIAS

[●] **pross**



IMPLANTES



**DABI** *ATLANTE*



# LINHA DE IMPLANTES

 **proSS**

INOVAÇÃO QUE SURPREENDE.  
QUEM SE ABRE PARA O NOVO  
PREFERE DABI ATLANTE.

O **sistema de implantes Pross** foi criado pela Dabi depois de um estudo minucioso, elaborado para atender às necessidades dos profissionais mais exigentes. São produtos que oferecem inúmeras soluções de forma funcional, precisa e segura. A altíssima preocupação com a qualidade resulta em produtos 100% inspecionados, combinando design, praticidade e biossegurança. O melhor de tudo é que o custo-benefício também surpreende, é ótimo. É a Dabi seguindo a sua vocação de oferecer sempre o melhor para você.

## QUALIDADE

Mais de 35 anos de experiência em usinagem e microusinagem, validações constantes e rígido controle de qualidade garantem a padronização e a previsibilidade da linha Pross. Produtos de altíssima qualidade com superfícies limpas, sem impurezas, com rugosidade adequada e totalmente estéreis.

## PREVISIBILIDADE

Um rígido controle de qualidade entrega os implantes e componentes dentro de um mesmo padrão, garantindo previsibilidade para o profissional. Na fabricação, 100% das peças são rigorosamente inspecionadas.

## OSSEOINTEGRAÇÃO

Tratamento por duplo ataque ácido e rugosidade controlada por microscopia eletrônica de varredura cria pontos de ancoragem texturizados para os osteoblastos.

## CORPO

2

Rosca desenvolvida com geometria adequada para conferir melhor estabilidade mecânica inicial e dupla rosca, que proporciona menor tempo de inserção.

## INCLINAÇÃO DO ÁPICE

4

Proporciona maior poder de penetração e estabilidade, reduz o torque para uma inserção mais fácil.





1

## PLATAFORMA

Ataque ácido até o nível de plataforma do implante. Altura de cinta e pescoço reduzidas, com saída de rosca em ângulo para proporcionar uma melhor estabilidade primária.

W  
S  
O  
r  
e



3

## QUATRO CÂMARAS APICAIS

Atuam como depósito de osso residual da perfuração e transformam as roscas em autocortantes.

## ÂPICE

Apical arredondado reduz o trauma e proporciona melhor acomodação.

5

# HEXÁGONO EXTERNO HE SD

- Componentes protéticos com plataforma reduzida em relação ao implante (Plataforma Switching);
- Rosca interna de  $\varnothing$  1,8mm;
- Acompanha parafuso de cobertura (Cover Screw);
- Utiliza componentes HE SD (Plataforma Estreita  $\varnothing$  3,5mm).

## CILÍNDRICO SA



- Implantes Cilíndricos (paredes paralelas) com alto poder de corte;
- Indicados para ossos tipo I, II, III e IV.

$\varnothing$  3,5mm



**h 10,0mm**  
12012-310

**h 13,0mm**  
12012-313

**h 11,5mm**  
12012-311

**h 15,0mm**  
12012-315



## CÔNICO



- Implantes Cônicos com alto poder de compactação óssea;
- Indicados para ossos tipo III e IV.

$\varnothing$  3,5mm

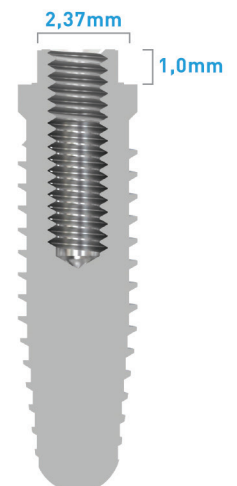


**h 10,0mm**  
12013-310

**h 13,0mm**  
12013-313

**h 11,5mm**  
12013-311

**h 15,0mm**  
12013-315



# HEXÁGONO EXTERNO HE RD

- Sistema de torque interno para inserção com chave (preservação da integridade do Hexágono Externo);
- Componentes protéticos com plataforma reduzida em relação ao implante (Plataforma Switching);
- Rosca interna de  $\varnothing$  2,0mm;
- Acompanha parafuso de cobertura (Cover Screw);
- Utiliza componentes HE RD (Plataforma Regular  $\varnothing$  4,1mm).

## CILÍNDRICO SA



- Implantes Cilíndricos (paredes paralelas) com alto poder de corte;
- Indicados para ossos tipo I, II, III e IV.

$\varnothing$  3,75mm



**h 8,5mm**  
12012-708

**h 10,0mm**  
12012-710

**h 11,5mm**  
12012-711

**h 13,0mm**  
12012-713

**h 15,0mm**  
12012-715



$\varnothing$  4,0mm



**h 8,5mm**  
12012-408

**h 10,0mm**  
12012-410

**h 11,5mm**  
12012-411

**h 13,0mm**  
12012-413

**h 15,0mm**  
12012-415

$\varnothing$  5,0mm



**h 7,5mm**  
12012-507

**h 8,5mm**  
12012-508

**h 10,0mm**  
12012-510

**h 11,5mm**  
12012-511

**h 13,0mm**  
12012-513

**h 15,0mm**  
12012-515

## CÔNICO



- Implantes Cônicos com alto poder de compactação óssea;
- Indicados para ossos tipo III e IV.

$\varnothing$  4,3mm



**h 10,0mm**  
12013-410

**h 11,5mm**  
12013-411

**h 13,0mm**  
12013-413

**h 15,0mm**  
12013-415

$\varnothing$  5,0mm

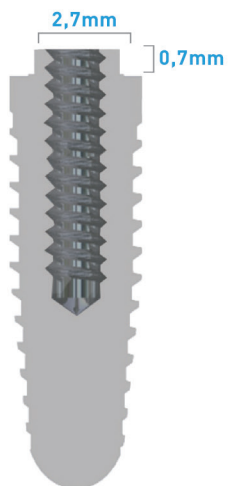


**h 10,0mm**  
12013-510

**h 11,5mm**  
12013-511

**h 13,0mm**  
12013-513

**h 15,0mm**  
12013-515



# HEXÁGONO INTERNO

## HI

- Sistema de inserção com chaves por meio do Hexágono Interno;
- Componentes protéticos com plataforma reduzida em relação ao implante (Plataforma Switching);
- Rosca interna de  $\varnothing$  1,8mm;
- Acompanha parafuso de cobertura (Cover Screw);
- Utiliza componentes HI;
- Única medida para encaixe dos componentes protéticos, independente do diâmetro da plataforma.

### CILÍNDRICO SA



- Implantes Cilíndricos (paredes paralelas) com alto poder de corte;
- Indicados para ossos tipo I, II, III e IV;
- Plataformas de  $\varnothing$  4,1mm (implantes de  $\varnothing$  3,75 e  $\varnothing$  4,0mm),  $\varnothing$  5,0mm (implantes de  $\varnothing$  5,0mm).

$\varnothing$  3,75mm



**h 10,0mm**  
12022-710

**h 13,0mm**  
12022-713

**h 11,5mm**  
12022-711

**h 15,0mm**  
12022-715

$\varnothing$  4,0mm



**h 10,0mm**  
12022-410

**h 13,0mm**  
12022-413

**h 11,5mm**  
12022-411

**h 15,0mm**  
12022-415

$\varnothing$  5,0mm



**h 10,0mm**  
12022-510

**h 13,0mm**  
12022-513

**h 11,5mm**  
12022-511

**h 15,0mm**  
12022-515



### CÔNICO



- Implantes Cônicos com alto poder de compactação óssea;
- Indicados para ossos tipo III e IV;
- Plataformas no mesmo diâmetro do implante.

$\varnothing$  4,3mm



**h 10,0mm**  
12023-410

**h 13,0mm**  
12023-413

**h 11,5mm**  
12023-411

**h 15,0mm**  
12023-415

$\varnothing$  5,0mm

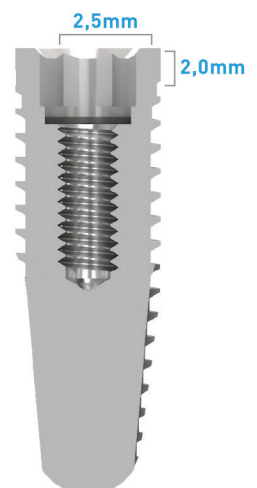


**h 10,0mm**  
12023-510

**h 13,0mm**  
12023-513

**h 11,5mm**  
12023-511

**h 15,0mm**  
12023-515





# CONE MORSE CM

- Instalação por meio de chave de torque interno;
- Rosca interna de  $\varnothing$  1,8mm;
- Acompanha parafuso de cobertura (Cover Screw);
- Utiliza componentes CM;
- Plataformas no mesmo diâmetro do implante;
- Única medida para encaixe dos componentes protéticos, independente do diâmetro da plataforma.

## CILÍNDRICO SA

## CÔNICO



- Implantes Cilíndricos (paredes paralelas) com alto poder de corte;
- Indicados para ossos tipo I, II, III e IV.

- Implantes Cônicos com alto poder de compactação óssea;
- Indicados para ossos tipo III e IV.

$\varnothing$  3,5mm



**h 7,5mm**  
12042-307

**h 10,0mm**  
12042-310

**h 13,0mm**  
12042-313

**h 8,5mm**  
12042-308

**h 11,5mm**  
12042-311

**h 15,0mm**  
12042-315

$\varnothing$  3,75mm



**h 7,5mm**  
12042-707

**h 10,0mm**  
12042-710

**h 13,0mm**  
12042-713

**h 8,5mm**  
12042-708

**h 11,5mm**  
12042-711

**h 15,0mm**  
12042-715

$\varnothing$  4,0mm



**h 7,5mm**  
12042-407

**h 10,0mm**  
12042-410

**h 13,0mm**  
12042-413

**h 8,5mm**  
12042-408

**h 11,5mm**  
12042-411

**h 15,0mm**  
12042-415

$\varnothing$  5,0mm



**h 7,5mm**  
12042-507

**h 10,0mm**  
12042-510

**h 13,0mm**  
12042-513

**h 8,5mm**  
12042-508

**h 11,5mm**  
12042-511

**h 15,0mm**  
12042-515



$\varnothing$  3,5mm



**h 10,0mm**  
12043-310

**h 13,0mm**  
12043-313

**h 11,5mm**  
12043-311

**h 15,0mm**  
12043-315

$\varnothing$  4,3mm



**h 10,0mm**  
12043-410

**h 13,0mm**  
12043-413

**h 11,5mm**  
12043-411

**h 15,0mm**  
12043-415

$\varnothing$  5,0mm

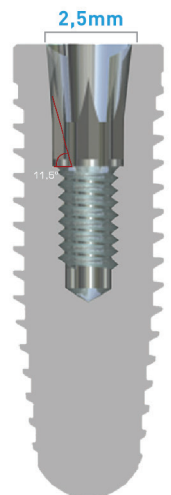


**h 10,0mm**  
12043-510

**h 13,0mm**  
12043-513

**h 11,5mm**  
12043-511

**h 15,0mm**  
12043-515



	PILAR CICATRIZAÇÃO Ø 4,0MM (TORQUE: 10 N.CM)	PILAR CICATRIZAÇÃO Ø 5,0MM (TORQUE: 10 N.CM)	MINI PILAR CÔNICO	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 20° (TORQUE: 20 N.CM)	MINI PILAR CÔNICO ANGULADO 30° (TORQUE: 20 N.CM)	PILAR CÔNICO	
HE SD	1mm	-		12101-201	-		12102-201
	2mm	12107-202		12101-202	12101-212	-	12102-202
	3mm	12107-203		12101-203	12101-213	12101-223	12102-203
	4mm	12107-204		Torque: 20 N.cm 12101-204	-	-	Torque: 20 N.cm 12102-204
HE RD	1mm	-		12101-101	-	-	12102-101
	2mm	-		12101-102	12101-112	-	12102-102
	3mm	-		12101-103	12101-113	12101-123	12102-103
	4mm	-		Torque: 20 N.cm 12101-104	-	-	Torque: 20 N.cm 12102-104
HI	1mm	-		12101-301	-	-	12102-301
	2mm	-		12101-302	12101-312	-	12102-302
	3mm	-		12101-303	12101-313	12101-323	12102-303
	4mm	-		Torque: 20 N.cm 12101-304	-	-	Torque: 20 N.cm 12102-304
CM PP	0,75mm	12107-400		12106-400	12101-500	-	-
	1,5mm	12107-401		12106-401	12101-501	-	-
	2,5mm	12107-402		12106-402	12101-502	12101-512	12101-522
	3,5mm	12107-403		12106-403	12101-503	12101-513	12101-523
	4,5mm	12107-404		12106-404	12101-504	12101-514	12101-524
	5,5mm	12107-405		Torque: 20 N.cm 12106-405	12101-505	-	-
CM PU	0,75mm	12107-400		12106-400	12101-400	-	12102-400
	1,5mm	12107-401		12106-401	12101-401	-	12102-401
	2,5mm	12107-402		12106-402	12101-402	12101-412	12101-422
	3,5mm	12107-403		12106-403	12101-403	12101-413	12101-423
	4,5mm	12107-404		12106-404	12101-404	12101-414	12101-424
	5,5mm	12107-405		Torque: 30 N.cm 12106-405	12101-405	-	Torque: 30 N.cm 12102-405
ANÁLOGO	-	-	-		12101-000		
MA TRANSFERENTE	-	-	-		12101-070		
	-	-	-		12101-071		
PROVISÓRIO	-	-	-		12101-050		
ACRÍL. COPING	-	-	-		12101-040		
	-	-	-		12101-030		
TAMPA	-	-	-		12101-080		
PARAFUSO (TORQUE: 10N. CM)	-	-	-		12100-090	Torque: 10 N.cm	

PILAR CÔNICO ANGULADO 20° (TORQUE: 20 N.CM)		PILAR CÔNICO ANGULADO 30° (TORQUE: 20 N.CM)		PILAR FLEX 3 MM Ø 3,8MM		PILAR FLEX 3 MM Ø 4,8MM		PILAR FLEX 3 MM Ø 4,8MM ANGULADO 20°		PILAR FLEX 3MM Ø 4,8MM ANGULADO 30°		PILAR FLEX 6MM Ø 3,8MM		PILAR FLEX 6MM Ø 4,8MM	
	12102-212		12102-223		12104-201 12104-202 12104-203 12104-204		12103-201 12103-202 12103-203 12103-204	-	-	-	-		12164-201 12164-202 12164-203 12164-204		12163-201 12163-202 12163-203 12163-204
	12102-112 12102-113		12102-123	-	-		12103-101 12103-102 12103-103 12103-104	-	-	-	-	-	-		12163-101 12163-102 12163-103 12163-104
	12102-312 12102-313		12102-323	-	-		12103-301 12103-302 12103-303 12103-304	-	-	-	-	-	-		12163-301 12163-302 12163-303 12163-304
-	-	-	-		12104-500 12104-501 12104-502 12104-503 12104-504 12104-505		12103-500 12103-501 12103-502 12103-503 12103-504 12103-505		12103-512 12103-513 12103-514		12103-522 12103-523 12103-524		12164-500 12164-501 12164-502 12164-503 12164-504 12164-505		12163-500 12163-501 12163-502 12163-503 12163-504 12163-505
	12102-412 12102-413 12102-414		12102-422 12102-423 12102-424		12104-400 12104-401 12104-402 12104-403 12104-404 12104-405		12103-400 12103-401 12103-402 12103-403 12103-404 12103-405	-	-	-	-		12164-400 12164-401 12164-402 12164-403 12164-404 12164-405		12163-400 12163-401 12163-402 12163-403 12163-404 12163-405
12102-000					12104-000			12103-000					12164-000		12163-000
12102-070					12104-070			12103-070					12164-070 MA		12163-070 MA
12102-071					12104-071			12103-071				12164-071 MF		12163-071 MF	
12102-051 C/AR					12104-051 C/AR 12104-053 C/AR			12103-053 C/AR 12103-051 C/AR					12164-053 C/AR 12164-051 C/AR		12163-053 C/AR 12163-051 C/AR
12102-050 S/AR					12104-052 S/AR 12104-050 S/AR			12103-052 S/AR 12103-050 S/AR					12164-052 S/AR 12164-050 S/AR		12163-052 S/AR 12163-050 S/AR
12102-041 C/AR					12104-043 C/AR 12104-041 C/AR			12103-043 C/AR 12103-041 C/AR					12164-043 C/AR 12164-041 C/AR		12163-043 C/AR 12163-041 C/AR
12102-040 S/AR					12104-042 S/AR 12104-040 S/AR			12103-042 S/AR 12103-040 S/AR					12164-042 S/AR 12164-040 S/AR		12163-042 S/AR 12163-040 S/AR
12102-031 C/AR					12104-033 C/AR 12104-031 C/AR			12103-033 C/AR 12103-031 C/AR					12164-033 C/AR 12164-031 C/AR		12163-033 C/AR 12163-031 C/AR
12102-030 S/AR					12104-032 S/AR 12104-030 S/AR			12103-032 S/AR 12103-030 S/AR					12164-032 S/AR 12164-030 S/AR		12163-032 S/AR 12163-030 S/AR
12102-080					12104-080			12103-080					12164-080		12163-080
							12100-091						12100-091		
							Torque: 10 N.cm								Torque: 10 N.cm

		PILAR O'RING	PILAR DE PREPARO	PILAR DE PREPARO ANGULADO 15°	PILAR DE PREPARO ANGULADO 25°	UCLA	PROVISÓRIO UCLA
HE SD	1mm	 12105-201	 12100-201	-	-	 12100-241 C/AR ACRIL	 12100-251 C/AR
	2mm	 12105-202	 12100-202	 12100-212	 -	 12100-231 C/A COCR	 12100-250 S/AR
	3mm	 12105-203	 12100-203	 12100-213	 12100-223	 12100-240 ACRIL	
	4mm	 Torque: 20 N.cm 12105-204	 12100-204	-	 12100-224	 12100-230 COCR	
HE RD	1mm	 12105-101	 12100-101	-	-	 12100-141 C/AR ACRIL	 12100-151 C/AR
	2mm	 12105-102	 12100-102	 12100-112	 -	 12100-131 C/A COCR	 12100-150 S/AR
	3mm	 12105-103	 12100-103	 12100-113	 12100-123	 12100-140 ACRIL	
	4mm	 Torque: 20 N.cm 12105-104	 12100-104	-	 12100-124	 12100-130 COCR	
HI	1mm	 12105-301	 12100-301	-	-	 12100-330 COCR	 12100-350
	2mm	 12105-302	 12100-302	 12100-312	 -		
	3mm	 12105-303	 12100-303	 12100-313	 12100-323		
	4mm	 Torque: 20 N.cm 12105-304	 12100-304	-	 12100-324		
CM PP	0,0mm	-	-	-	-	 12100-530	 12100-550
	1,5mm	 12105-401	-	-	-	 12100-531	 12100-552
	2,5mm	 12105-402	-	-	-	 12100-532	 12100-553
	3,5mm	 12105-403	-	-	-	 12100-533	 12100-554
	4,5mm	 12105-404	-	-	-	 12100-534	 12100-555
	5,5mm	 Torque: 30 N.cm 12105-405	-	-	-	 12100-535	 12100-556
CM PU	0,75mm	-	-	-	-	-	-
	1,5mm	 12105-401	-	-	-	-	-
	2,5mm	 12105-402	-	-	-	-	-
	3,5mm	 12105-403	-	-	-	-	-
	4,5mm	 12105-404	-	-	-	-	-
	5,5mm	 Torque: 30 N.cm 12105-405	-	-	-	-	-

# PROTOCOLO CIRÚRGICO

## IMPLANTES CILÍNDRICOS

DIÂMETRO IMPLANTE	BROCA INICIAL 2,0MM	BROCAS HELICOIDAIS				OSSO TIPO	COUNTER SINK	MACHO DE ROSCA OPCIONAL
		2,8MM	3,0MM	3,3MM	4,3MM			
⌀ 3,5mm								3,5
⌀ 3,75mm						I*, II**, III, IV		3,75
⌀ 4,0mm						I*, II**, III, IV		4,0
⌀ 5,0mm						I*, II**, III, IV		5,0

\* Osso Tipo I - Aconselha-se o uso de Counter Sink e Macho Rosca para inserção de implantes HE, HI e CM. \*\* Osso Tipo II - Aconselha-se uso de Counter Sink.

## IMPLANTES CÔNICOS

DIÂMETRO IMPLANTE	BROCA INICIAL 2,0MM	BROCAS HELICOIDAIS			OSSO TIPO
		3,5MM	4,3MM	5,0MM	
⌀ 3,5mm					III, IV
⌀ 4,3mm					III, IV
⌀ 5,0mm					III, IV

PARAFUSO TI	PARAFUSO TITS	ANÁLOGO IMPLANTE	TRANSFERENTE IMPLANTE
 12100-290 Torque: 20 N.cm	 12100-291 Torque: 20 N.cm	 12100-200	 12100-270 <sup>MA</sup> 12100-271 <sup>MF</sup>
 12100-190 <sup>HEX.</sup> 12100-180 <sup>QUAD.</sup> Torque: 20 N.cm	 12100-191 <sup>HEX.</sup> 12100-181 <sup>QUAD.</sup> Torque: 20 N.cm	 12100-100	 12100-170 <sup>MA</sup> 12100-171 <sup>MF</sup>
 12100-390	 12100-391	 12100-300	 12100-370 <sup>MA</sup> 12100-371 <sup>MF</sup>
 12100-590	 12100-591	 12100-500	 12100-570 <sup>MA</sup> 12100-571 <sup>MF</sup>
-	-	 12100-500	 12100-470 <sup>MA</sup>

## IMPLANTES & COMPONENTES

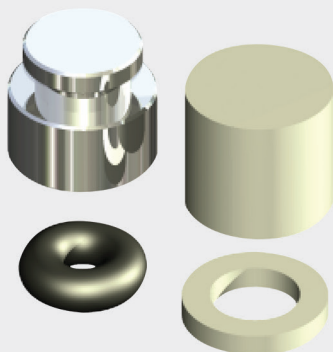
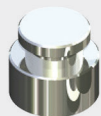
c/AR com Antirrotacional  
s/AR sem Antirrotacional  
RM Parafusada  
RC Cimentada  
HE RD Hexágono Externo  
(Plataforma regular Ø 4,1 mm)  
Acríl. Acrílico  
CoCr Cobalto Cromo  
Ti Titânio  
Ti Ts Titânio com Recobrimento DLC  
CM Cone Morse  
HI Hexágono Interno  
MA Moldeira Aberta  
MF Moldeira Fechada  
PP Parafuso Passante  
PU Peça Única  
HE SD Hexágono Externo  
(Plataforma regular Ø 3,5 mm)

## ACESSÓRIOS O'RING

### CÁPSULA O'RING

Com anel espaçador e cápsula de moldagem.

Código:  
12105-020  
Reposição Anel:  
12105-320



### CÁPSULA MINI O'RING

Com anel espaçador e cápsula de moldagem.

Código:  
12105-010  
Reposição Anel:  
12105-310



### CONEXÃO CATRACA SEXTAVADA

Int. 2,5mm.



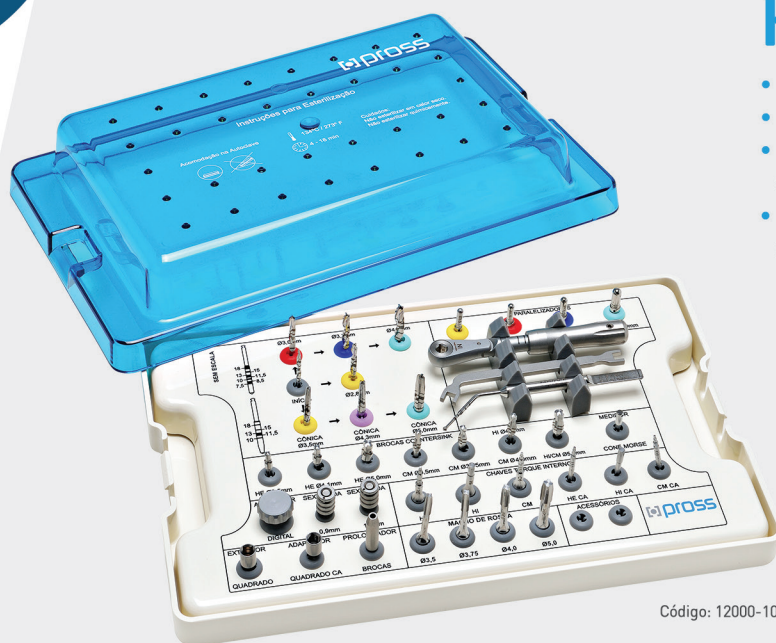
Código:  
12000-206

# MICROMOTOR DE IMPLANTE

- Display em LCD;
- Sem vibrações;
- Baixo nível de ruído;
- Grandes variações de velocidade;
- Controle preciso de torque;
- 3 pré-programações para perfuração;
- 2 pré-programações para inserção;
- Bomba peristáltica ajustável;
- Sensor de ajuste de velocidade.



**Motor** Código: 459911-000  
**Maleta** Código: 46037-000



Código: 12000-100

## KIT CIRÚRGICO

- Instrumentos confeccionados em aço cirúrgico;
- Estojo autoclavável;
- Indicação de broca e do paralelizador referentes ao diâmetro do implante por meio do código de cores;
- Instrumentos com conexão universal quadrada e para contra-ângulo.

12000-138 Adaptador Quadrado CA  
 12000-142 Adaptador Quadrado Digital  
 12000-143 Anel O'Ring Silicone (5 pc)  
 12000-109 Broca Cônica Ø 3,5mm  
 12000-110 Broca Cônica Ø 4,3mm  
 12000-111 Broca Cônica Ø 5,0mm  
 12000-112 Broca Counter Sink CM Ø 3,5mm  
 12000-224 Broca Counter Sink CM Ø 3,75mm  
 12000-113 Broca Counter Sink HE Ø 3,5mm  
 12000-114 Broca Counter Sink HE Ø 4,1mm  
 12000-115 Broca Counter Sink HE Ø 5,0mm  
 12000-116 Broca Counter Sink HI Ø 4,1mm  
 12000-118 Broca Counter Sink HI Ø 5,0mm  
 12000-219 Broca Helicoidal Ø 2,0mm / LANÇA  
 12000-220 Broca Helicoidal Ø 2,8mm

12000-221 Broca Helicoidal Ø 3,0mm  
 12000-222 Broca Helicoidal Ø 3,3mm  
 12000-223 Broca Helicoidal Ø 4,3mm  
 12000-136 Chave Aberta  
 12000-135 Chave Catraca com Referência de Torque  
 12000-215 Chave de Inserção CM  
 12000-216 Chave de Inserção CM CA  
 12000-130 Chave de Inserção HE RD  
 12000-131 Chave de Inserção HE RD CA  
 12000-132 Chave de Inserção HI  
 12000-133 Chave de Inserção HI CA  
 12000-140 Chave Digital Sextavada 0,9mm  
 12000-141 Chave Digital Sextavada 1,2mm

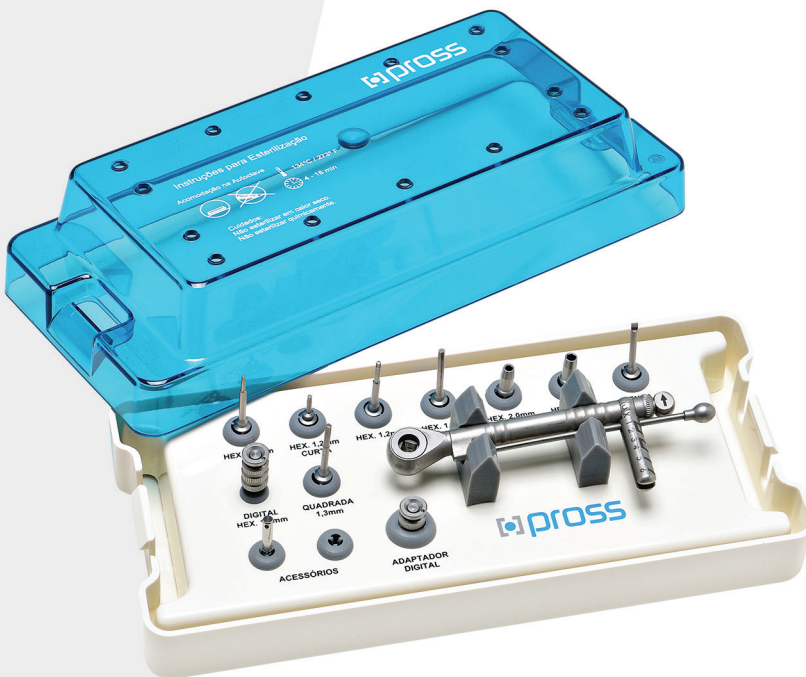
12100-402 Estojo Kit Cirúrgico PROSS  
 12000-137 Extensor Quadrado  
 12000-144 Macho de rosca Ø 3,5mm  
 12000-145 Macho de rosca Ø 3,75mm  
 12000-146 Macho de rosca Ø 4,0mm  
 12000-147 Macho de rosca Ø 5,0mm  
 12000-129 Medidor Cone Morse  
 12000-124 Paralelizador Ø 2,8 / 3,5mm  
 12000-125 Paralelizador Ø 3,0 / 3,75mm  
 12000-127 Paralelizador Ø 4,3 / 5,0mm  
 12000-126 Paralelizador Ø 3,3 / 4,0mm  
 12000-139 Prolongador de Broca  
 12000-128 Sonda de Medição



## CONTRA-ÂNGULO

- Corpo em alumínio anodizado;
- Sistema de fixação da broca Latch Type (lt);
- Rotação de entrada máxima de 30.000 rpm (20:1);
- Sistema intra de engate;
- Pinça com diâmetro entre 2,334mm e 2,350mm;
- Contra-ângulo 20:1 indicado para inserção (55n.cm).

CA 20:1 - código 46030-000



Código: 12000-200

## KIT PROTÉTICO

- 12000-207 Adaptador Digital
- 12000-135 Chave de Catraca com Referência de Torque
- 12000-141 Chave Digital Sextavada 1,2mm
- 12000-209 Conexão Catraca
- 12000-213 Quadrada Ext. 1,3mm
- 12000-201 Sextavada Ext. 0,9mm
- 12000-202 Sextavada Ext. 1,2mm curta
- 12000-203 Sextavada Ext. 1,2mm curta
- 12000-204 Sextavada Ext. 1,6mm
- 12000-205 Sextavada Int. 2,0mm (Instalação Mini Pilar e Pilar Cônic)
- 12000-206 Sextavada Int. 2,5mm (Instalação Pilar O' Ring)
- 12100-401 Estojos Kit Protético PROSS
- 12000-129 Medidor Cone Morse

## INSTRUMENTAIS

- 12000-217 Chave de Inserção HE RD Curta
- 12000-218 Chave de Inserção HE RD Longa
- 12000-214 Conexão Catraca Quadrada Ext. 1,3mm Curta
- 12100-403 Estojos de Reposição



**DABIATLANTE.COM.BR | 0800 941 5650**

**CONVERSE COM NOSSOS CONSULTORES: ☎ (16) 99994-7842**

**COMPRA PELA LOJA VIRTUAL: LOJADABI.COM.BR**