



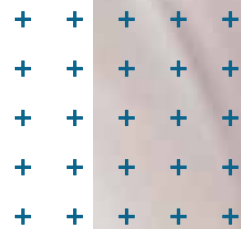
# **DOMÍNIO TÉCNICO DENTAL**

VENDA DE PRODUTOS

PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS

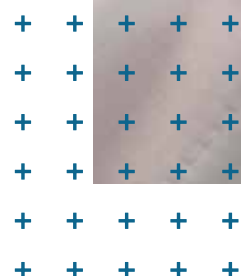
ESPECIALIZADOS EM REPARAÇÃO

MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS



# DOMÍNIO TÉCNICO DENTAL

ASSISTÊNCIA DE EQUIPAMENTOS E COMÉRCIO DE MATERIAL DENTÁRIO





# SOBRE NÓS

A Domínio Técnico Dental nasceu em 2016 e desde então tem vindo a afirmar-se como uma empresa especializada em produtos e serviços no âmbito da medicina dentária em Portugal. Com a aposta na formação contínua dos seus colaboradores, a Domínio Técnico Dental pretende tornar-se no seu maior aliado de uma forma informada, isenta e séria. Pode contar connosco para aconselhamento de materiais e planificação de clínicas, venda de material dentário, serviços especializados de assistência técnica e prestação de acções de formação com especialistas de renome internacional. Na Domínio Técnico Dental iremos aplicar todo nosso conhecimento e energia, para encontrar sempre as melhores soluções para as suas necessidades.



+351 927 404 905



geral@dominiotecnicodental.pt



pedidos@dominiotecnicodental.pt



+ + + + 01 DENTISTERIA 7

COMPÓSITOS	7-9
DESENSIBILIZANTE, BONDING, ATIVADOR E ADESIVOS	10
CIMENTOS	11-12
MATERIAL PARA PROVISÓRIOS	13
MATERIAIS DE IMPRESSÃO	14-15

+ + + + 02 BROCAS 16

BROCAS DIAMANTADAS TRIPLA CAMADA	17-19
BROCAS DIAMANTADAS DUPLA CAMADA	20-25
BROCAS TUGSTÊNIO	26
BROCAS CIRURGIA	27-28
BROCAS ENDODONTIA E DE GENGIVECTOMIA	29
BROCAS PARA CORTAR METAL	29
POLIMENTO LAMINADAS	30-31
POLIMENTO	32
KITS BROCAS	33

+  
+  
+  
+  
**03 ORTODONTIA**

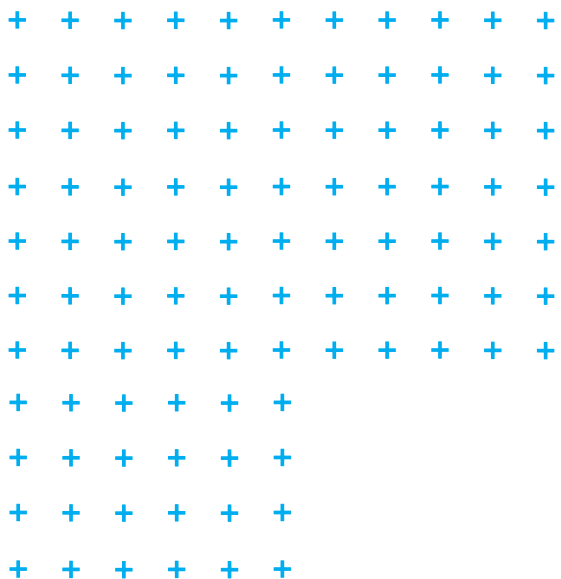
**34**

BRACKETS	35-49
TUBOS	49
ARCOS	50-51
ELÁSTICOS, LIGADURAS METÁLICAS E MOLAS	52-54
ADITAMENTOS	55
CIMENTOS E FIO DE CONTENÇÃO RELIANCE	56-57
STRIPPINGS	57
ACESSÓRIOS PACIENTE	58
ALICATES	59-63

+  
+  
+  
+  
**04 MÁQUINAS**

**64**

MAQUINARIA	65-72
------------	-------



# 01

## DENTISTERIA



COMPÓSITOS

DESENSIBILIZANTE, BONDING, ATIVADOR E ADESIVOS

CIMENTOS

MATERIAIS PARA PROVISÓRIOS

MATERIAIS DE IMPRESSÃO

# COMPÓSITOS



## ONEshade

Compósito monocromático para dentes posteriores

Oneshade é um compósito microhíbrido para dentes posteriores de **efeito camaliónico** e excelente mimetização da cor em classe, I, II, III e V.

Elevada qualidade estética  
e excelente brilho.  
Resistência volumétrica,  
ao impacto e abrasão



5 gr por seringa  
Ref. OL047



## OlibULK Fill

Compósito fluído para técnica bulk

Compósito fluído para preenchimento de camadas até 5 mm e de cor universal. Excelente elasticidade e fácil manipulação.

Ref. OL095

## OliCo XP

Compósito de tecnologia nanocerâmica

Compósito de tecnologia nanocerâmica para restaurações em dentes anteriores e posteriores. A estrutura modificada com maior quantidade de nanopartículas cerâmicas conferem um alto acabamento estético e brilho perdurador.

- + Baixo índice de contração
- + Resistência volumétrica
- + Efeito camaliónico
- + Brilho intenso e perdurador

**5 gr por seringa**

A1	OL011XP
A2	OL012XP
A3	OL013XP
A3.5	OL014XP
OA2	OL015XP
OA3	OL022XP
BLX	OL026XP

B1	OL016XP
B2	OL017XP
C2	OL018XP
D2	OL019XP
D3	OL020XP
INCISAL	OL021XP



Correção de diastema com OliCo XP.



## Instrumento de modelação de compósito pontas extra finas

Instrumentos e pincéis de modelagem desenvolvidos pelo Dr. Karol Babinski, membro silver STYLE ITALIANO em parceria com a OLIDENT.





## OliFlow

Compósito fluído microhíbrido

Compósito fluído com excelente consistência, ideal para o preenchimento de micro cavidades, selamento de fissuras e correção de restaurações temporárias.

2 ml por  
seringa

A1	A2	A3	A3.5
OL043	OL042	OL040	OL046

## OliFlow SE

Compósito fluído autoadesivo

Compósito fluído autoadesivo não necessita de ataque ácido nem bonding. É ideal para utilizações em odontopediatria.

2 ml por seringa

A2	OL058
----	-------



## VIP Posterior

Compósito microhíbrido para dentes posteriores

Compósito microhíbrido para dentes posteriores com elevada resistência a forças oclusais, ótima regidez final "84 na escala de shore-B", excelente consistência e baixo índice de contração.

5 gr por seringa

A2	A3	A3.5
OL252	OL253	OL254



## VIP esthetic

Compósito microhíbrido para dentes anteriores e posteriores

Compósito estético microhíbrido para dentes anteriores e posteriores.

5 gr por seringa

A1	A2	A3	A3.5	OA2	B2
OL211	OL212	OL213	OL214	OL215	OL217



# DESENSIBILIZANTE, BONDING, ATIVADOR E ADESIVOS

## OliBOND

Bonding 5<sup>a</sup> geração



Bonding fotopolimerizável do tipo prime/bond compatível com todo o tipo de compósitos. Utilizado em conjunto com o OliActivator converte-se num produto auto polimerizável. Graças às suas propriedades hidrofóbicas é ideal para a técnica wet-bonding.

**5 ml por frasco**

**Ref. OL001**

## OliActivator

OliActivator é um activador de polimerização para ser utilizado em diversas aplicações que recorram ao adesivo de 5<sup>a</sup> geração OliBonding. Serve por exemplo para ativar a polimerização em tratamentos cuja a luz do fotopolimerizador não atue de forma eficaz no bonding.



**3 ml por frasco**

**Ref. OL002**



## OliSil Adhesive

Adesivo de moldeiras para materiais de impressão.

- + Ótima adesão entre silicone e moldeira
- + Rápida e fácil aplicação
- + Tempo de secagem rápido

**10 ml por frasco**

**Ref. OL062**



## OliEtch BOND

Bonding 7<sup>a</sup> geração



OliEtch Bond é um bonding de 7<sup>a</sup> geração que dispensa o ataque ácido, compatível com qualquer compósito, força de adesão excepcional (enamel-24 MPa, dentina 22 MPa).

**5 ml por frasco**

**Ref. OL003E**

## OliEtch

Ácido fosfórico a 37%. Devido às suas características tixotrópicas não derrama na área da preparação e a sua cor azul permite um controlo visual.

**3x3 ml**

**Ref. OL104SET3**

## OliNano SEAL

Dessensibilizante dentinário



Dessensibilizante dentinário de base patenteada de polímeros de silicone. Graças à sua fórmula inovadora permanece na superfície dos dentes aproximadamente 1 ano (os produtos da concorrência prometem até 6 meses). Contém nano-partículas de fluoruro de cálcio para liberação gradual de fluor.

**5 ml por frasco**

**Ref. OL008**

# CIMENTOS

## OliZircore NANO



Cimento de nanopartículas para construção de cotos ou cimentação de postes. É o melhor reproduutor de dentina natural, pela sua dureza e flexibilidade garantem uma reconstrução homogénea da dentina. Contém nano-fluoruro de cálcio para remineralização da dentina. O nano-óxido de zircónio permite um alto contraste em radiografia. Ideal para cimentação de postes de fibra de vidro quando utilizada com OliBond e OliActivator.

5 ml por seringa

A3

OL049



## OliPost KIT

Postes de fibra de vidro ideais para a criação de cotos. A sua fluorescência natural garante um excelente resultado estético, enquanto que a sua correta colocação assegura a elasticidade e resistência mecânica e ao mesmo tempo evita tensões internas e fraturas pela raiz.



### Referências

OL521	●	Ø1,0 mm
OL522	●	Ø1,2 mm
OL523	●	Ø1,4 mm
OL524	●	Ø1,6 mm

### Referência nº OL500

5 x Ø1,0mm	1 x Ø1,0mm OliDrill
5 x Ø1,2mm	1 x Ø1,2mm OliDrill
5 x Ø1,4mm	1 x Ø1,4mm OliDrill
5 x Ø1,6mm	1 x Ø1,6mm OliDrill

Reposições disponíveis em caixas de 10 unidades





## OliCem DC

### Cimento definitivo dual-curing

Cimento definitivo self-etching e dual-curing para cimentação definitiva de coroas, pontes, inlays/onlays e postes. Providencia uma excelente adesão a dentina, enamel, zircônio-16MP!, cerâmicas, compósitos, titânio e metais. Não necessita de ácido, priming ou bonding. Auto-neutralização para evitar sensibilidade pós operatória.

**5 ml em seringa**

**Ref. OL006**

## OliCem DC

### Cimento definitivo dual-curing

OliCem DC é um cimento definitivo microhíbrido para a técnica total etch para a cimentação permanente de inlays/onlays, coroas, pontes, postes e vinis. A sua alta capacidade de preenchimento permite um contraste visual no exame raio-x.

**5 ml em seringa**

**Ref. OL006**



## OliTemp C

### Cimento temporário sem eugenól

Cimento provisório à base de zinco com propriedades altamente antibacterianas para cimentação provisória de coroas, pontes e vinis. Cimento de capa muito fina (aprox. 10 µm) que providencia uma excelente adesão enquanto a restauração encaixa na perfeição.

**5 ml em seringa**

**Ref. OL052**

## OliSemi CEM

### Cimento semi-permanente

Cimento dual-curing semi-permanente para cimentação de coroas e pontes sob pilares de implantes. Sem adesão química compensada pela expansão controlada do cimento. Estrutura flexível do osso ou do implante. Sem adesão química (0 MPa).

**5 ml em seringa**

**Ref. OL032**



## MATERIAL PARA PROVISÓRIOS



### OliTemp esthetic

Acrílico para provisórios

Acrílico para coroas ou pontes provisórias. A sua excelente combinação entre flexibilidade e resistência previne a formação de fendas ou fraturas. A sua fluorescência natural garante-lhe um resultado altamente estético.

50 ml por cartucho

Referência

OL089 - A1

OL056 - A2

OL090 - A3



### Olident Dispenser 1:1



### Olident Dispenser 4:1



## MATERIAL DE IMPRESSÃO



### OliSil SOFT

Putty mistura manual

Silicone de adição para a técnica de **dupla impressão**.

- + Fácil manipulação
- + Excelente estabilidade
- + Secagem rápida

2 x 300 ml

Ref. OL060

### OliSil SUHY

Putty mistura manual

Silicone de adição para a técnica de **dupla mistura**.

- + Fácil manipulação
- + Excelente estabilidade
- + Secagem rápida
- + Elevada hidrofilia

2 x 300 ml / Ref. OL068



### OliSil HYDRO

Silicone de correção

Silicone light para correção de impressões para ambas as técnicas.

- + Super hidrofólico
- + Excelente fluidez

2 x 50 ml

Ref. OL061



### OliSil REGI

Registo de mordida

Registo de mordida cor de rosa.

- + Elevada rigidez final
- + Sem distorção
- + Baixo índice de contração

2 x 50 ml / Ref. OL080



## OliSil CRYSTALbite

Registo de mordida transparente

O CRYSTALbite permite um controlo visual total durante o registo de mordida, graças à sua transparência cristalina como o vidro é possível realizar mockups, chaves oclusais e diversos moldes intra e extra orais. Permite a fotopolimerização de compósitos através da sua transparência.

2 x 50 ml / Ref. OL116



## OliSil Putty XS

Putty para dispensador automático

Putty de base A-silicone para dispensador automático com consistência de putty de mistura manual. Tecnologia única de snap-set que torna possível a manipulação do silicone que apenas inicia o processo de secagem quando em contacto com o ambiente bucal.

1 cartucho de 380 ml / Ref. OL079

## OliSil Mono

Putty para dispensador automático monofase

Silicone de impressão monofásico para dispensador automático, ideal para impressão de esqueléticas ou realizar transfers em implantologia. De fácil remoção de boca ou modelo.

1 cartucho de 380 ml / Ref. OL064

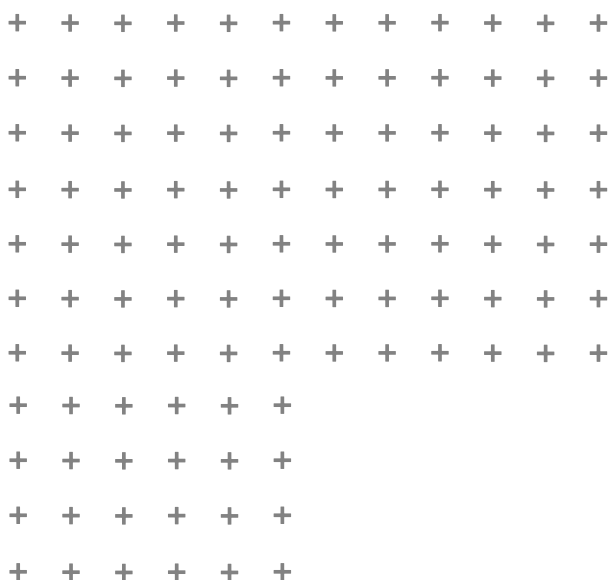


## OliSil Heavy

Silicone de dispensador automático

Silicone do tipo A-silicone de alta viscosidade para impressões altamente precisas e detalhadas, excelente resistência à deformação sem bolhas e altamente estável.

1 cartucho de 380 ml / Ref. OL065



# 02

## BROCAS



BROCAS DIAMANTADAS TRIPLA CAMADA

BROCAS DIAMANTADAS DUPLA CAMADA

BROCAS TUGSTÊNIO

BROCAS CIRURGIA

BROCAS ENDODONTIA E DE GENGIVECTOMIA

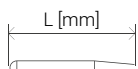
CORTADORES DE METAL

POLIMENTO LAMINADAS

POLIMENTO

KITS BROCAS

## GUIA DE PEDIDO DE MANDRIS



**314 FG**  
 $\varnothing 1,6$  mm | L 19 mm (0.750)

**315 FGL**  
 $\varnothing 1,6$  mm | L 21 mm (0.830)

**316 FGXL**  
 $\varnothing 1,6$  mm | L 25 mm (1.340)

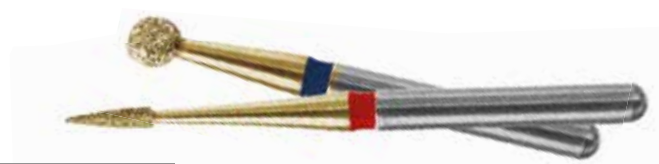
**104 HP**  
 $\varnothing 2,35$  mm | L 44 mm (1.750)

**204 RA**  
 $\varnothing 2,35$  mm | L 22 mm (0.870)

**205 RAL**  
 $\varnothing 2,35$  mm | L 26 mm (1.020)

**206 RAXL**  
 $\varnothing 2,35$  mm | L 34 mm (1.750)

## BROCAS DIAMANTADAS TRIPLA CAMADA

**801**

ISO Ref. No. 806 314 001...



FG	
L (mm)	0,7 0,9 1,1 1,3 1,5 1,8 2,1 2,7
$\varnothing$ (mm)	<b>008</b> <b>010</b> <b>012</b> <b>014</b> <b>016</b> <b>018</b> <b>021</b> <b>027</b>
	0501-4 0502-4 0503-4 0504-4 0505-4



● 30-300.000

**801L**

ISO Ref. No. 806 314 001...



FG	
L (mm)	1,1 1,3 1,5 1,8
$\varnothing$ (mm)	<b>012</b> <b>014</b> <b>016</b> <b>018</b>
	0509-3 0510-3 0511-3 0512-3

● 30-300.000

**805**

ISO Ref. No. 806 314 010...



FG	
L (mm)	1,5 1,5
$\varnothing$ (mm)	<b>012</b> <b>014</b>
	0513-3 0514-3



● 30-300.000

**909**

ISO Ref. No. 806 314 068...



FG	
L (mm)	1,0
$\varnothing$ (mm)	<b>037</b>
	0517-3



● 30-300.000

**835**

ISO Ref. No. 806 314 109...



FG	
L (mm)	4,0
$\varnothing$ (mm)	<b>010</b>
	0518-3



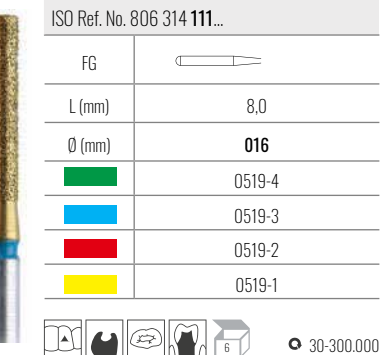
● 30-300.000

**837**

ISO Ref. No. 806 314 111...



FG	
L (mm)	8,0
$\varnothing$ (mm)	<b>016</b>
	0519-4
	0519-3
	0519-2
	0519-1



● 30-300.000

**880**

ISO Ref. No. 806 314 140...



FG	
L (mm)	6,0
$\varnothing$ (mm)	<b>014</b>
	0521-4
	0521-3



● 30-300.000

**881**

ISO Ref. No. 806 314 141...



FG	
L (mm)	8,5 8,5 8,5
$\varnothing$ (mm)	<b>012</b> <b>014</b> <b>016</b>
	0523-4 0524-4 0525-4
	0523-3 0524-3
	0523-2 0524-2 0525-2
	0523-1



● 30-300.000

**879K**



ISO Ref. No. 806 314 299...

FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	012
	014
	016
	018
[Green]	0573-4
[Blue]	0573-3
[Red]	0573-2
[Blue]	0574-4
[Red]	0575-4
[Blue]	0575-3
[Red]	0574-2
[Blue]	0575-2



30-300.000

**889**



ISO Ref. No. 806 314 540...

FG	
L (mm)	3,5
Ø (mm)	009
	0578-3
	0578-2
	0578-1



30-300.000

**845KR**



ISO Ref. No. 806 314 544...

FG	
L (mm)	4,0
Ø (mm)	018
	025
[Blue]	0579-3
[Yellow]	0579-1
[Blue]	0580-3
[Yellow]	0580-1



30-300.000

**835KR**



ISO Ref. No. 806 314 156...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	012
	0526-4
	0526-3



30-300.000

**837KR**



ISO Ref. No. 806 314 158...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	010
	012
	014
[Green]	0528-4
[Blue]	0527-3
[Red]	0527-2
[Yellow]	0527-1
[Green]	0528-3
[Blue]	0528-2
[Red]	0528-1
[Yellow]	0529-1



30-300.000

**852**



ISO Ref. No. 806 314 161...

FG	
L (mm)	6,0
Ø (mm)	012
	0530-4
	0530-3
	0530-2



30-300.000

**858**



ISO Ref. No. 806 314 165...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	014
	0531-4
	0531-3
	0531-2



30-300.000

**859**



ISO Ref. No. 806 314 166...

FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	010
	018
[Green]	0532-4
[Red]	0532-2
[Blue]	0533-4
[Yellow]	0533-2



30-300.000

**848**



ISO Ref. No. 806 314 173...

FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	014
	0534-4



30-300.000

**855**



ISO Ref. No. 806 314 197...

FG	
L (mm)	6,0
Ø (mm)	012
	014
[Blue]	0535-3
[Yellow]	0536-1



30-300.000

**856**



ISO Ref. No. 806 314 198...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	016
	018
	021
[Green]	0537-4
[Blue]	0537-3
[Red]	0537-2
[Yellow]	0537-1
[Green]	0538-4
[Blue]	0538-3
[Red]	0538-2
[Yellow]	0538-1



30-300.000

**850**

ISO Ref. No. 806 314 199...

FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	<b>010</b>
	0540-4
	0540-3
	0541-2
	0540-1
Ø (mm)	<b>012</b>
	0541-4
	0541-3
	0541-1
Ø (mm)	<b>014</b>
	0542-4
	0542-3
	0542-1
Ø (mm)	<b>016</b>
	0543-4
	0543-3
	0543-1
Ø (mm)	<b>018</b>
	0544-2



● 30-300.000

**830L**

ISO Ref. No. 806 314 234...

FG	
L (mm)	5,0
Ø (mm)	<b>014</b>
	0546-4



**863**

ISO Ref. No. 806 314 250...

FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	<b>012</b>
	0550-4
	0550-3
	0550-2
Ø (mm)	<b>014</b>
	0551-4
	0551-3
	0551-2
Ø (mm)	<b>016</b>
	0552-4
	0552-3
	0552-2
	0552-1



● 30-300.000

**830**

ISO Ref. No. 806 314 238...

FG	
L (mm)	3,0
Ø (mm)	<b>012</b>
	0548-4



● 30-300.000

**864**

ISO Ref. No. 806 314 251...

FG	
L (mm)	11,6
Ø (mm)	<b>016</b>
	0553-4
	0553-3
	0553-2



● 30-300.000

**368**

ISO Ref. No. 806 314 257...

FG	
L (mm)	4,5
Ø (mm)	<b>018</b>
	0554-4
	0554-3
	0554-2
Ø (mm)	<b>023</b>
	0555-4
	0555-3
	0555-2
	0555-1



● 30-300.000

**847**

ISO Ref. No. 806 314 269...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>016</b>
	0556-4
	0556-3
	0556-2
	0556-1



● 30-300.000

**379**

ISO Ref. No. 806 314 227...

FG	
L (mm)	4,5
Ø (mm)	<b>023</b>
	0558-4
	0558-3
	0558-2



● 30-300.000

**878**

ISO Ref. No. 806 314 289...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>010</b>
	0560-4
	0560-3
	0560-2
Ø (mm)	<b>012</b>
	0561-4
	0561-3
	0561-2
Ø (mm)	<b>014</b>
	0562-4
	0562-3
	0562-2



● 30-300.000

**879**

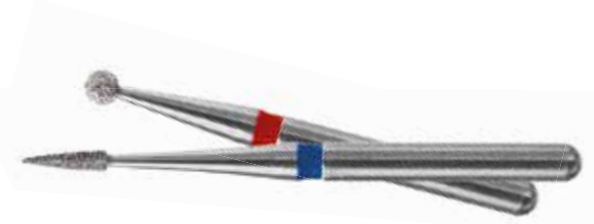
ISO Ref. No. 806 314 290...

FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	<b>012</b>
	0563-4
	0563-3
	0563-2
Ø (mm)	<b>014</b>
	0564-4
	0564-3
	0564-2
Ø (mm)	<b>016</b>
	0565-4
	0565-3
	0565-2



● 30-300.000

# BROCAS DIAMANTADAS DUPLA CAMADA

**801**

ISO Ref. No. 806 314 001...

FG



L (mm)	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,7	3,5
Ø (mm)	008	010	012	014	016	018	021	027	035
[Black]				0003-5	0004-5	0005-5	0006-5	0007-5	0008-5
[Green]	0001-4	0003-4	0004-4	0005-4	0006-4	0007-4	0008-4		
[Blue]	0001-3	0003-3	0004-3	0005-3	0006-3	0007-3	0008-3	0011-3	0013-3
[Red]			0003-2	0004-2	0005-2	0006-2	0007-2	0008-2	0011-2
[Yellow]				0004-1	0005-1	0006-1		0008-1	



⌚ 30-300.000

**801L**

ISO Ref. No. 806 314 697...

FGL



L (mm)	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1
Ø (mm)	012	014	016	018	021
[Black]				0016-5	
[Blue]	0014-4	0015-4	0016-4	0017-4	0018-4
[Green]				0080-2	0017-3
				0018-3	



⌚ 30-300.000

**802**

ISO Ref. No. 806 314 002...

FG



L (mm)	3,0	3,5
Ø (mm)	012	018
[Blue]	0024-3	0027-3



⌚ 30-300.000

**805**

ISO Ref. No. 806 314 010...

FG



L (mm)	1,5	1,5	1,5
Ø (mm)	012	014	016
[Blue]	0032-3	0033-3	0034-3



⌚ 30-300.000

**899**

ISO Ref. No. 806 314 033...

FG



L (mm)	7,0
Ø (mm)	027
[Green]	0051-4
[Blue]	0051-3
[Red]	0051-2



⌚ 30-300.000

**811**

ISO Ref. No. 806 314 039...

FG



L (mm)	4,5
Ø (mm)	033
[Green]	0055-4



⌚ 30-300.000

**909**

ISO Ref. No. 806 314 068...

FG



L (mm)	1,0	1,0
Ø (mm)	032	042
[Green]	0068-4	0071-4
[Blue]	0068-3	



⌚ 30-300.000

## 835

ISO Ref. No. 806 314 108...



FG	
L (mm)	3,0
Ø (mm)	<b>008</b>
	0076-4
	0076-3
	0076-3

30-300.000

## 835

ISO Ref. No. 806 314 109...



FG	
L (mm)	4,0
Ø (mm)	<b>010</b>
	0078-4
	0078-3
	0078-2

30-300.000

## 836

ISO Ref. No. 806 314 110...



FG	
L (mm)	6,0
Ø (mm)	<b>014</b>
	0085-4
	0085-3
	0085-1

30-300.000

## 837

ISO Ref. No. 806 314 111...



FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>016</b>
	0091-4
	0091-3
	0091-2

30-300.000

## 885

ISO Ref. No. 806 314 130...



FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>010</b>
	0100-4
	0100-3

30-300.000

## 886

ISO Ref. No. 806 314 131...



FG	
L (mm)	11,0
Ø (mm)	<b>016</b>
	0107-5
	0107-4
	0107-3
	0107-2

30-300.000

## 880

ISO Ref. No. 806 314 140...



FG	
L (mm)	6,0
Ø (mm)	<b>010</b>
	0115-4
	0115-3

30-300.000

## 881

ISO Ref. No. 806 314 141...



FG	
L (mm)	8,5
Ø (mm)	<b>012</b>
	0121-5
	0121-4
	0121-3
	0121-2
	0121-1

30-300.000

## 836KR

ISO Ref. No. 806 314 157...



FG	
L (mm)	6,5
Ø (mm)	<b>012</b>
	0137-4
	0137-3

30-300.000

## 837KR

ISO Ref. No. 806 314 158...



FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>010</b>
	0140-5
	0139-4
	0139-3
	0140-2

30-300.000

**852**

ISO Ref. No. 806 314 161...

FG	
L (mm)	6,0
Ø (mm)	<b>012</b>
	0146-4
	0146-3
	0146-2
	0146-1



● 30-300.000

**858**

ISO Ref. No. 806 314 165...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>014</b>
	0155-5
	0155-4
	0155-3
	0155-2
	0155-1



● 30-300.000

**859**

ISO Ref. No. 806 314 166...

FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	<b>010</b>
	<b>016</b>
	<b>018</b>
	0158-5
	0158-4
	0158-3
	0158-2
	0158-1



● 30-300.000

**859L**

ISO Ref. No. 806 314 167...

FG	
L (mm)	11,0
Ø (mm)	<b>010</b>
	0164-3
	0164-2



● 30-300.000

**848**

ISO Ref. No. 806 314 173...

FG			
L (mm)	10,0	10,0	10,0
Ø (mm)	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>
	0182-5	0183-5	0184-5
	0182-4	0183-4	0184-4
	0182-3	0183-3	0184-3
	0182-2	0183-2	0184-2
	0182-1		0184-1



● 30-300.000

**855**

ISO Ref. No. 806 314 197...

FG		
L (mm)	6,0	6,0
Ø (mm)	<b>012</b>	<b>014</b>
	0199-4	0200-4
	0199-3	0200-3
	0199-2	0200-2
	0199-1	



● 30-300.000

**856**

ISO Ref. No. 806 314 198...

FG					
L (mm)	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Ø (mm)	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>021</b>	<b>023</b>
	0204-5	0205-5	0206-5	0207-5	0208-5
	0204-4	0205-4	0206-4	0207-4	0208-4
	0204-3	0205-3	0206-3	0207-3	0208-3
	0204-2	0205-2	0206-2	0207-2	0208-2
	0204-1	0205-1	0206-1	0207-1	



● 30-300.000

**850**

ISO Ref. No. 806 314 199...

FG					
L (mm)	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
Ø (mm)	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>
	0213-5	0214-5	0215-5	0216-5	
	0212-4	0213-4	0214-4	0215-4	0216-4
	0212-3	0213-3	0214-3	0215-3	0216-3
	0212-2	0213-2	0214-2	0215-2	0216-2
	0213-1	0214-1	0215-1	0216-1	



● 30-300.000

**857**

ISO Ref. No. 806 314 220...

FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	012    014    016
	0231-3    0232-3    0233-3



30-300.000

**807**

ISO Ref. No. 806 314 225...

FG	
L (mm)	5,0
Ø (mm)	018
	0241-3



30-300.000

**830L**

ISO Ref. No. 806 314 234...

FG	
L (mm)	5,0
Ø (mm)	016
	0247-3



30-300.000

**830RL**

ISO Ref. No. 806 314 237...

FG	
L (mm)	2,5
Ø (mm)	008    010
	0251-4    0252-4 0251-3    0252-3



30-300.000

**830**

ISO Ref. No. 806 314 238...

FG	
L (mm)	3,0
Ø (mm)	012
	0256-4 0256-3



30-300.000

**830RL**

ISO Ref. No. 806 314 239...

FG	
L (mm)	5,5
Ø (mm)	012    014    016
	0260-5    0261-5    0262-5 0260-4    0261-4    0262-4 0260-3    0261-3    0262-3 0262-2 0260-1    0261-1



30-300.000

**862**

ISO Ref. No. 806 314 249...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	012    014    016
	0274-5 0274-4    0275-4    0276-4 0274-3    0275-3    0276-3 0274-2    0275-2    0276-2 0274-1    0275-1    0276-1



30-300.000

**863**

ISO Ref. No. 806 314 250...

FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	012    014    016    018
	0279-5 0279-4    0280-4    0281-4    0282-4 0279-3    0280-3    0281-3    0282-3 0279-2    0280-2    0281-2 0279-1    0281-1



30-300.000

**368**

ISO Ref. No. 806 314 257...

FG	
L (mm)	3,5
Ø (mm)	014    016    018    021    023
	0291-5 0291-4    0292-4    0293-4    0294-4 0290-3    0291-3    0292-3    0293-3    0294-3 0291-2    0292-2    0293-2    0294-2 0291-1    0292-1    0293-1    0294-1



30-300.000

**369**

ISO Ref. No. 806 314 263...



FG	
L (mm)	5,5
Ø (mm)	025
	0295-4
	0295-3
	0295-2



30-300.000

**847**

ISO Ref. No. 806 314 269...



FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	016
	0296-4
	0296-3
	0296-2
	0296-1



30-300.000

**379**

ISO Ref. No. 806 314 277...



FG			
L (mm)	3,5	5,0	5,0
Ø (mm)	016	018	023
	0303-5	0304-5	
	0302-4	0303-4	0304-4
	0302-3	0303-3	0304-3
	0302-2	0303-2	0304-2
	0303-1	0304-1	



30-300.000

**878**

ISO Ref. No. 806 314 289...



FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	014
	018
	0309-4
	0309-3
	0309-2



30-300.000

**879**

ISO Ref. No. 806 314 290...



FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	012
	014
	016
	0313-5
	0314-5
	0315-5
	0313-4
	0314-4
	0315-4
	0313-3
	0314-3
	0315-3
	0313-2
	0314-2
	0315-2
	0314-1



30-300.000

**878K**

ISO Ref. No. 806 314 298...



FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	012
	014
	0321-4
	0321-3



30-300.000

**825**

ISO Ref. No. 806 314 304...



FG	
L (mm)	0,9
Ø (mm)	025
	0332-3



30-300.000

**392**

ISO Ref. No. 806 314 463...



FG	
L (mm)	1,5
Ø (mm)	025
	0334-3



30-300.000

**392**

ISO Ref. No. 806 314 465...



FG	
L (mm)	5,0
Ø (mm)	016
	0335-3

30-300.000

**833R**

ISO Ref. No. 806 314 466...



FG	
L (mm)	54,5
Ø (mm)	022
	0336-2
	0337-2
	0336-1
	0337-1



30-300.000

**833**

ISO Ref. No. 806 314 466...



FG	
L (mm)	3,5
Ø (mm)	031
	0338-4
	0338-3
	0338-2



30-300.000

**370**

ISO Ref. No. 806 314 507...



FG	
L (mm)	6,0
Ø (mm)	023
	0340-3
	0340-2

30-300.000

**889**

ISO Ref. No. 806 314 540...

FG	
L (mm)	3,5
Ø (mm)	<b>009</b>
	0342-4
	0342-3
	0342-2



30-300.000

**801 Micro**

ISO Ref. No. 806 314 001...

FG			
L (mm)	1,2	1,4	1,6
Ø (mm)	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>
	0355-3	0356-3	0357-3



30-300.000

**830 Micro**

ISO Ref. No. 806 314 237...

FG	
L (mm)	2,5
Ø (mm)	<b>008</b>
	0363-3
	0363-2



30-300.000

**889 Micro**

ISO Ref. No. 806 314 540...

FG	
L (mm)	3,5
Ø (mm)	<b>007</b>
	0369-3
	0369-2



30-300.000

**850L Perio**

ISO Ref. No. 806 314 199...

FG	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	<b>012</b>
	0445-3



30-300.000

**831L Perio**

ISO Ref. No. 806 314 268...

FG	
L (mm)	7,0
Ø (mm)	<b>012</b>
	0451-3



30-300.000

**152**

ISO Ref. No. 806 314 152...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>016</b>
	0470-5



30-300.000

**508**

ISO Ref. No. 806 314 508...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>014</b>
	0472-5



30-300.000

**509**

ISO Ref. No. 806 314 509...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>018</b>
	0473-5
	0473-2



30-300.000

**834**

ISO Ref. No. 806 314 552...

FG	
L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>016</b>
T (mm)	0,3
	0491-4



30-300.000

**868A ConTip**

ISO Ref. No. 806 314 560...

FG	
L (mm)	7,0
Ø (mm)	<b>018</b>
T (mm)	0,4
	0493-4



30-300.000

## BROCAS DE TUGSTÊNIO

**C1N**ISO Ref. No. 500 204 001 **006** ...

RA								
L (mm)	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3
Ø (mm)	<b>008</b>	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>021</b>	<b>023</b>
	LC1.204.008	LC1.204.010	LC1.204.012	LC1.204.014	LC1.204.016	LC1.204.018	LC1.204.021	LC1.204.023

ISO Ref. No. 500 204 001 **006** ...

FG								
L (mm)		1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3
Ø (mm)		<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>021</b>	<b>023</b>
		LC1.314.010	LC1.314.012	LC1.314.014	LC1.314.016	LC1.314.018	LC1.314.021	LC1.314.023

RA <20.000  
FG <300.000**C1SXN**ISO Ref. No. 500 204 697 **009** ...

RA								
L (mm)	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	
Ø (mm)	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>021</b>	<b>023</b>	
	LC1SXN.204.010	LC1SXN.204.012	LC1SXN.204.014	LC1SXN.204.016	LC1SXN.204.018	LC1SXN.204.021	LC1SXN.204.023	

ISO Ref. No. 500 204 697 **009** ...

RAL								
L (mm)	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,1	2,3	
Ø (mm)	<b>010</b>	<b>012</b>	<b>014</b>	<b>016</b>	<b>018</b>	<b>021</b>	<b>023</b>	
	LC1SXN.205.010	LC1SXN.205.012	LC1SXN.205.014	LC1SXN.205.016	LC1SXN.205.018	LC1SXN.205.0121	LC1SXN.205.023	



◎ &lt;20.000

**C 141**

Allport

ISO Ref. No. 500 104 001 291 ...

104 HP		
L (mm)	1,4	1,8
Ø (mm)	014	018
	C 141.104.014	C 141.104.018
	2,3	2,7
	023	027
	C 141.104.023	C 141.104.027
	3,1	031
	C 141.104.031	



◎ &lt; 40.000

**C 141A**

Allport

ISO Ref. No. 500 104 001 298 ...

104 HP		
L (mm)	2,3	2,7
Ø (mm)	023	027
	C 141A.104.023	C 141A.104.027
	3,1	031
	C 141A.104.031	



◎ &lt; 40.000

**C 151**

ISO Ref. No. 500 316 199 336 ...

104 HP		
L (mm)	11,0	
Ø (mm)	015	
	C 151.316.015	



◎ &lt; 40.000

**C 161**

Lindemann

ISO Ref. No. 500 104 408 295 ...

104 HP		
L (mm)	9,0	
Ø (mm)	016	
	C 161.104.016	



◎ &lt; 40.000

**C 162**

Lindemann

ISO Ref. No. 500 104 408 297 ...

104 HP		
L (mm)	9,0	
Ø (mm)	016	
	C 162.104.016	

ISO Ref. No. 500 316 408 297 ...

315 FGL		
L (mm)	9,0	
Ø (mm)	016	
	C 162.316.016	

104 HP ◎ < 40.000  
316 FGXL ◎ < 100.000**C 162A**

Lindemann

ISO Ref. No. 500 104 408 298 ...

104 HP		
L (mm)	9,0	
Ø (mm)	016	
	C 162A.104.016	

ISO Ref. No. 500 316 408 298 ...

315 FGL		
L (mm)	9,0	
Ø (mm)	016	
	C 162A.316.016	

104 HP ◎ < 40.000  
316 FGXL ◎ < 100.000**C 163**

Lindemann

ISO Ref. No. 500 104 408 297 ...

104 HP		
L (mm)	10,0	
Ø (mm)	014	
	C 163.104.014	



◎ &lt; 40.000

## C 166 Lindemann

ISO Ref. No. 500 104 409 297 ...

104 HP	
L (mm)	10,0
Ø (mm)	021
	C 166.104.021



⌚ < 40.000

## C 168 Lindemann

ISO Ref. No. 500 104 410 297 ...

104 HP	
L (mm)	9,0
Ø (mm)	023
	C 163.104.023

ISO Ref. No. 500 315 410 297 ...

315 FGL	
L (mm)	9,0
Ø (mm)	016
	C 168.315.016



104 HP ⌚ < 40.000  
316 FGXL ⌚ < 100.000

## C 255A

ISO Ref. No. 500 315 597 298 ...

315 FGL	
L (mm)	6,0
Ø (mm)	012
	C 255A.315.012



⌚ < 100.000

## C560 Apex drill

ISO Ref. No. 500 317 196 336 ...

FGLXXL	
L (mm)	4,0
Ø (mm)	008
	C 560.317.008



⌚ < 160.000

## C747L Perio drill

ISO Ref. No. 500 206 261 001 ...

RAXL	
L (mm)	5,5
Ø (mm)	010
	C 747L.206.010



⌚ 8.000 - 12.000

## C758L Perio drill

ISO Ref. No. 500 206 258 001 ...

RAXL	
L (mm)	2,7
Ø (mm)	012
	C 758L.206.012



⌚ 8.000 - 12.000

## C685 Post drill

ISO Ref. No. 500 205 685 295 ...

RAL	
L (mm)	10,5
Ø (mm)	010
	OL505



⌚ 800 - 1.200

## C685 Post drill

ISO Ref. No. 500 205 685 295 ...

RAXL	
L (mm)	10,5
Ø (mm)	012
	OL506



⌚ 800-1.200

## C685 Post drill

ISO Ref. No. 500 205 685 295 ...

RAXL	
L (mm)	10,5
Ø (mm)	014
	OL507



⌚ 800-1.200

## C685 Post drill

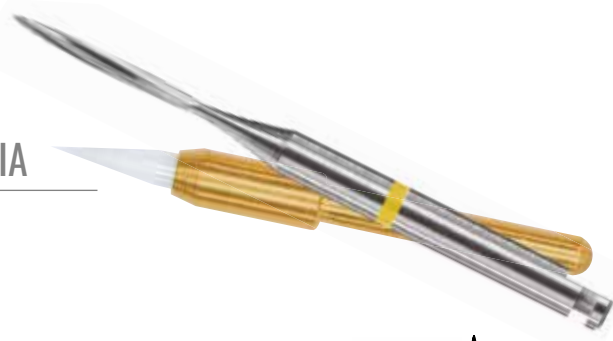
ISO Ref. No. 500 205 685 295 ...

RAXL	
L (mm)	10,5
Ø (mm)	016
	OL508



⌚ 800-1.200

## BROCAS DE ENDODONTIA E DE GENGIVECTOMIA

**249** Ceram Cut

ISO Ref. No. 500 315 164 015 ...

FGL	
L (mm)	5,0
Ø (mm)	015
	C164.315.015



300.000

**C269GK** Endo drill

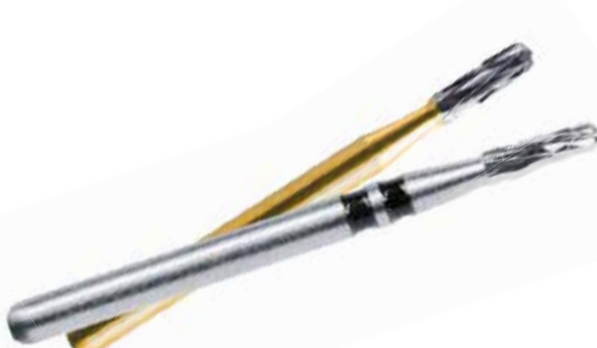
ISO Ref. No. 500 316 219 164 ...

FGLXL	
L (mm)	9,0
Ø (mm)	015
	C269GK.316.015



&lt;160.000

## BROCAS PARA CORTAR METAL

**4MCL**

ISO Ref. No. 806 314 194 ...

FG	
L (mm)	4,0
Ø (mm)	012
	C4MCL.314.012

ISO Ref. No. 806 314 194 ...

FG	
L (mm)	4,0
Ø (mm)	014
	C4MCL.314.014



&lt;50.000

**881**

ISO Ref. No. 806 314 141 534 ...

FG	
L (mm)	8,5
Ø (mm)	016
	0480-4



30-300.000

**23XR**

ISO Ref. No. 806 314 194 080 534 ...

FG	
L (mm)	4,5
Ø (mm)	012
	T23XR.314.012



30-300.000

**21XR**

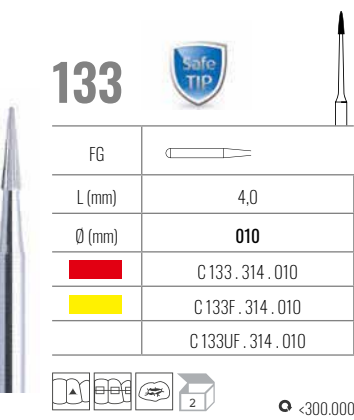
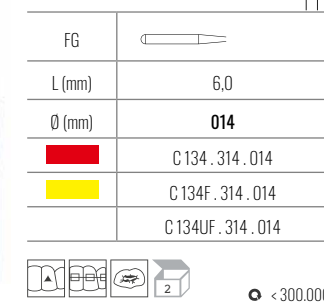
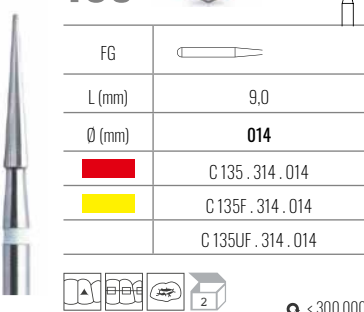
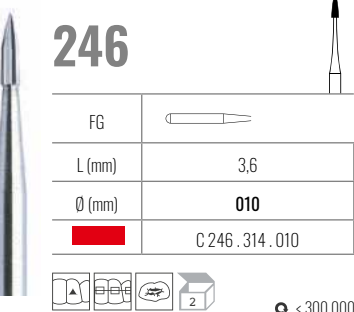
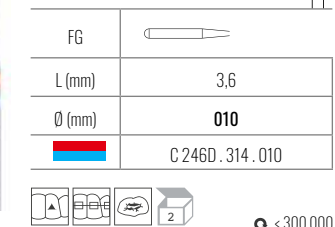
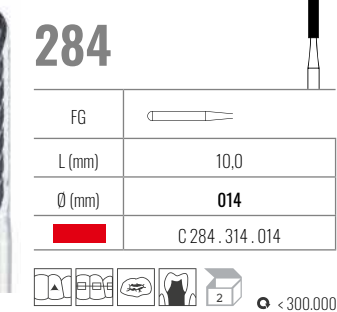
ISO Ref. No. 806 314 137 190 ...

FG	
L (mm)	4,5
Ø (mm)	012
	T21XR.314.012



30-300.000

## POLIMENTO LAMINADAS

**132****133****134****135****246****246D (duplex)****283****284**

FG		
L (mm)	8,0	8,0
Ø (mm)	012	014
	C 283 .314 .012	C 283 .314 .014

○ &lt;300.000

FG		
L (mm)	10,0	
Ø (mm)	014	
	C 284 .314 .014	

○ &lt;300.000

**379**



FG

L (mm)	3,1	3,5	4,2
Ø (mm)	<b>014</b>	<b>018</b>	<b>023</b>
	C 379.314.014	C 379.314.018	C 379.314.023
			C 379UF.314.023



⌚ <300.000

**379D (duplex)**



FG

L (mm)	4,2
Ø (mm)	<b>023</b>
	C 379D.314.023



⌚ <300.000

**390**

**379GK**



FG

L (mm)	3,1
Ø (mm)	<b>014</b>
	C 379GK.314.014



⌚ <300.000

**390**



FG

L (mm)	3,5
Ø (mm)	<b>016</b>
	C 390.314.016
	C 390F.314.016
	C 390UF.314.016



⌚ <300.000

**46**



**FG**

L (mm)	3,8
Ø (mm)	<b>018</b>
	C 46.314.018



⌚ <300.000

**48L**



FG

L (mm)	8,0	8,0
Ø (mm)	<b>010</b>	<b>012</b>
	C 48L.314.010	C 48L.314.012
	C 48LF.314.012	
	C 48LUF.314.012	



⌚ <300.000

**48LD (duplex)**



FG

L (mm)	8,0
Ø (mm)	<b>012</b>
	C 48LD.314.012

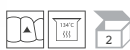


⌚ <300.000

**POLIMENTO****UPORAL C**

ISO Ref. No. 653 204 541 492 070

L (mm)	
Ø (mm)	<b>070</b>
	OL769



● 1.000-3.000

**UPORAL D**

ISO Ref. No. 653 204 541 492 070

L (mm)	
Ø (mm)	<b>070</b>
	OL771



● 1.000-3.000

**DIAFIX**

ISO Ref. No. 010 204 372 491 090

L (mm)	3,0
Ø (mm)	<b>090</b>
	OL773



● 1.000-3.000

**DIAFIX**

ISO Ref. No. 010 204 371 491 090

L (mm)	1,5
Ø (mm)	<b>090</b>
	OL774



● 1.000-3.000

**OliCom**

ISO Ref. No. 802 204 243 521 050

L (mm)	10,0
Ø (mm)	<b>050</b>
	OL775



● 1.000-3.000

**OliCom**

ISO Ref. No. 802 204 030 521 060

L (mm)	10,0
Ø (mm)	<b>060</b>
	OL776



● 1.000-3.000

**OliCom**

ISO Ref. No. 802 204 303 521 100

L (mm)	1,0
Ø (mm)	<b>100</b>
	OL777



● 1.000-3.000

**OliCom**

ISO Ref. No. 802 204 243 521 030

L (mm)	6,0
Ø (mm)	<b>030</b>
	OL778



● 1.000-3.000

## SET BROCAS ORIGINAIS



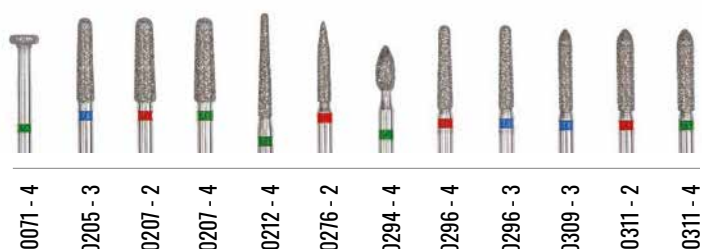
## 0600 SET



## 0601 SET



## 0602 SET



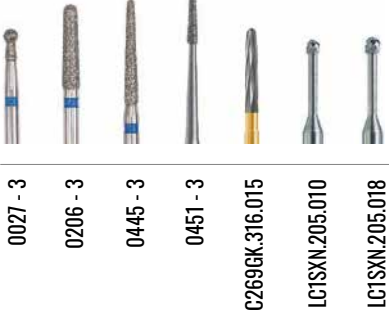
## 0603 SET



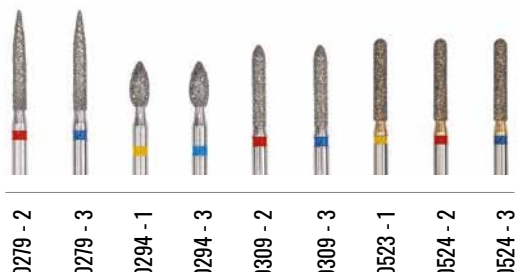
## 0604 SET



## 0605 SET



## 0606 SET



## 0607 SET



## 0608 SET



---



# 03

## ORTODONTIA

BRAKETS  
BANDAS E TUBOS  
ARCOS  
ELÁSTICOS, LIGADURAS METÁLICAS E MOLAS  
ADITAMENTOS  
FIO DE CONTENÇÃO  
CIMENTOS  
ACESSÓRIOS PARA PACIENTES  
ALICATES





## BRACKETS AUTOLIGÁVEIS

ADITEK



Disponíveis em modo passivo

Disponíveis em modo interativo





## PASSIVE SELF-LIGATING

## DAMON\* STANDARD PRESCRIPTION

Slot

Referência

Hooks on 3, 4, 5

.022" x .028"

05.21.1290

20 brackets

	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	torque	-11°	-11°	7°	6°	15°	15°	6°	7°	-11°	-11°
	angle	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

## REPOSIÇÕES

Slot	.022" x .028"	51.21.1514	05.21.1514	05.21.1213	51.21.1212	05.21.1211	05.21.1221	05.21.1222	05.21.1223	05.21.1524	05.21.1524
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Lower		45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5
	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
	torque	-17°	-12°	7°	-3°	-3°	-3°	-3°	7°	-12°	-17°
	angle	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm

## REPOSIÇÕES

Slot	.022" x .028"	51.21.1545	05.21.1644	05.21.1243	51.21.2042	05.21.2041	05.21.2031	05.21.2032	05.21.1233	05.21.1634	05.21.1535
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



## DAMON\* LOW TORQUE PRESCRIPTION

Slot

Reference

Hooks on 3, 4, 5

.022" x .028"

05.21.1090

20 brackets

	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	torque	-11°	-11°	-9°	-5°	2°	2°	-5°	-9°	-11°	-11°
	angle	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

## REPOSIÇÕES

Slot	.022" x .028"	51.21.1514	05.21.1514	05.21.1013	51.21.1012	05.21.1011	05.21.1021	05.21.1022	05.21.1023	05.21.1524	05.21.1524
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Lower		45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5

	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
	torque	-17°	-12°	0°	-11°	-11°	-11°	-11°	0°	-12°	-17°
	angle	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,65 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm

## REPOSIÇÕES

Slot	.022" x .028"	51.21.1545	05.21.1644	05.21.1043	51.21.1042	05.21.1041	05.21.1031	05.21.1032	05.21.1033	05.21.1634	05.21.1535
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**DAMON\* SUPER TORQUE PRESCRIPTION**

	length	Slot						Reference		Hooks on 3, 4, 5	
		.022" x .028"			.022" x .028"			05.21.1190		20 brackets	
	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	torque	-11°	-11°	11°	13°	22°	22°	13°	11°	-11°	-11°
	angle	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm
<b>REPOSIÇÕES</b>											
Slot	.022" x .028"	51.21.1514	05.21.1514	05.21.1113	51.21.1112	05.21.1111	05.21.1121	05.21.1122	05.21.1123	05.21.1524	05.21.1524
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Lower		45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5
	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
	torque	-17°	-5°	13°	-3°	-3°	-3°	-3°	13°	-5°	-17°
	angle	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm
<b>REPOSIÇÕES</b>											
Slot	.022" x .028"	51.21.1545	05.21.1144	05.21.1143	51.21.2042	05.21.2041	05.21.2031	05.21.2032	05.21.1033	05.21.1134	05.21.1535
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**ROTH PRESCRIPTION**

	length	Slot						Reference		Hooks on 3, 4, 5	
		.018" x .028"			.022" x .028"			05.20.0390		20 brackets	
	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	torque	-7°	-7°	0°	8°	12°	12°	8°	0°	-7°	-7°
	angle	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm
<b>REPOSIÇÕES</b>											
Slot	.018" x .028"	05.20.3814	05.20.3814	05.20.0313	05.20.0312	05.20.0311	05.20.0321	05.20.0322	05.20.0323	05.20.3824	05.20.3824
	.022" x .028"	51.21.3814	05.21.3814	05.21.0313	05.21.0312	05.21.0311	05.21.0321	05.21.0322	05.21.0323	05.21.3824	05.21.3824
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Lower		45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5
	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
	torque	-22°	-17°	-11°	0°	0°	0°	0°	-11°	-17°	-22°
	angle	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm
<b>REPOSIÇÕES</b>											
Slot	.018" x .028"	05.20.0345	05.20.0344	05.20.0343	05.20.0350	05.20.0350	05.20.0350	05.20.0350	05.20.0333	05.20.0334	05.20.0335
	.022" x .028"	51.21.0345	05.21.0344	05.21.0343	51.21.0350	05.21.0350	05.21.0350	05.21.0350	05.21.0333	05.21.0334	05.21.0335
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**MBT PRESCRIPTION**

	Slot		Reference		Hooks on 3, 4, 5	
	.018" x .028"		05.20.0890		20 brackets	
	.022" x .028"		05.21.0890		20 brackets	

length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°
angle	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.018" x .028"	05.20.3814	05.20.3814	05.20.0813	05.20.0812	05.20.0811	05.20.0821	05.20.0822	05.20.0823	05.20.3824	05.20.3824
Slot	.022" x .028"	51.21.3814	05.21.3814	05.21.0813	05.21.0812	05.21.0811	05.21.0821	05.21.0822	05.21.0823	05.21.3824	05.21.3824
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25	5 25
Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	35 5
length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm	
torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°	
angle	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°	
Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°	
In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm	

**REPOSIÇÕES**

Slot	.018" x .028"	05.20.0845	05.20.0844	05.20.0843	05.20.0850	05.20.0850	05.20.0850	05.20.0850	05.20.0833	05.20.0834	05.20.0835
Slot	.022" x .028"	51.21.0845	05.21.0844	05.21.0843	51.21.0850	05.21.0850	05.21.0850	05.21.0850	05.21.0833	05.21.0834	05.21.0835
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

**INTERACTIVE SELF-LIGATING**

**DAMON\* STANDARD PRESCRIPTION**

		Slot		Reference		Hooks on 3, 4, 5	
		.022" x .028"		05.23.1290		20 brackets	

length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
torque	-11°	-11°	-7°	6°	15°	15°	6°	7°	-11°	-11°
angle	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.022" x .028"	51.23.1514	51.23.1514	51.23.1213	51.23.1212	51.23.1211	51.23.1221	51.23.1222	51.23.1223	51.23.1524	51.23.1524
Slot	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25	5 25
Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	35 5

length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
torque	-17°	-12°	7°	-3°	-3°	-3°	-3°	7°	-12°	-17°
angle	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.022" x .028"	05.23.1545	05.23.1644	05.23.1243	05.23.2042	05.23.2041	05.23.2031	05.23.2032	05.23.1233	05.23.1634	05.23.1535
Slot	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**DAMON\* LOW TORQUE PRESCRIPTION**
**Slot**  
 $.022'' \times .028''$ 
**Reference**  
05.23.1090

**Hooks on 3, 4, 5**  
20 brackets

	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
torque	-11°	-11°	-9°	-5°	2°	2°	-5°	-9°	-11°	-11°	-11°
angle	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°	2°
Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°	2°
In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.022" x .028"	51.23.1514	51.23.1514	51.23.1013	51.23.1012	51.23.1011	51.23.1021	51.23.1022	51.23.1023	51.23.1524	51.23.1524	
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Upper	5 15		4 14		3 13		2 12		1 11		2 21	
	5 5		4 4		3 3		2 2		1 1		2 22	
Lower	45 5		44 4		43 3		42 2		41 1		31 1	
	5 5		4 4		3 3		2 2		1 1		32 2	

	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
torque	-17°	-12°	0°	-11°	-11°	-11°	-11°	-11°	0°	-12°	-17°
angle	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°	4°
Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm				

**REPOSIÇÕES**

Slot	.022" x .028"	05.23.1545	05.23.1644	05.23.1043	05.23.1042	05.23.1041	05.23.1031	05.23.1032	05.23.1033	05.23.1634	05.23.1535
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**DAMON\* SUPER TORQUE PRESCRIPTION**
**Slot**  
 $.022'' \times .028''$ 
**Reference**  
05.23.1190

**Hooks on 3, 4, 5**  
20 brackets

	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm
torque	-11°	-11°	-11°	13°	22°	22°	13°	11°	-11°	-11°	-11°
angle	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°	2°
Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°	2°
In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.022" x .028"	51.23.1514	51.23.1514	51.23.1113	51.23.1112	51.23.1111	51.23.1121	51.23.1122	51.23.1123	51.23.1524	51.23.1524	
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Upper	5 15		4 14		3 13		2 12		1 11		2 21	
	5 5		4 4		3 3		2 2		1 1		2 22	
Lower	45 5		44 4		43 3		42 2		41 1		31 1	
	5 5		4 4		3 3		2 2		1 1		32 2	

	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
torque	-17°	-5°	13°	-3°	-3°	-3°	-3°	-3°	13°	-5°	-17°
angle	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°	4°
Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm				

**REPOSIÇÕES**

Slot	.022" x .028"	05.23.1545	05.23.1144	05.23.1143	05.23.2042	05.23.2041	05.23.2031	05.23.2032	05.23.1133	05.23.1134	05.23.1535
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**ROTH PRESCRIPTION**

Slot Reference Hooks on 3, 4, 5

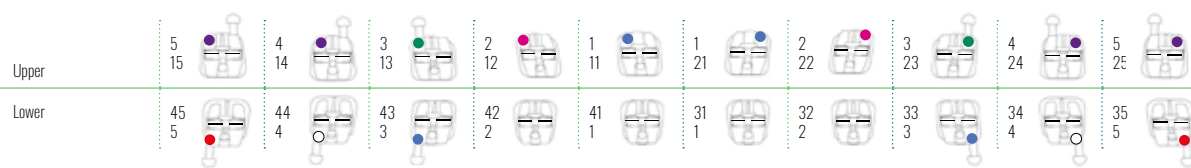
.018" x .28" 05.22.0390 20 brackets

.022" x .028" 05.23.0390 20 brackets

	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	torque	-7°	-7°	0°	8°	12°	12°	8°	0°	-7°	-7°
	angle	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.018" x .028"	05.22.3814	05.22.3814	05.22.0313	05.22.0312	05.22.0311	05.22.0321	05.22.0322	05.22.0323	05.22.3824	05.22.3824
	.022" x .028"	51.23.3814	51.23.3814	51.23.0313	51.23.0312	51.23.0311	51.23.0312	51.23.0322	51.23.0323	51.23.3824	51.23.3824
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
	torque	-22°	-17°	-11°	0°	0°	0°	-11°	-17°	-22°
	angle	0°	0°	5°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	0.18" x .028"	05.22.0345	05.22.0344	05.22.0343	05.22.0350	05.22.0350	05.22.0350	05.22.0350	05.22.0333	05.22.0334	05.22.0335
	.022" x .028"	05.23.0345	05.23.0344	05.23.0343	05.23.0350	05.23.0350	05.23.0350	05.23.0350	05.23.0333	05.23.0334	05.23.0335
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**ROTH PRESCRIPTION**

Slot Reference Hooks on 3, 4, 5

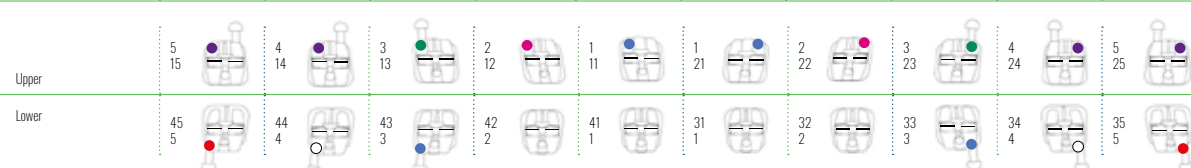
.018" x .28" 05.22.0890 20 brackets

.022" x .028" 05.23.0890 20 brackets

	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°
	angle	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.018" x .028"	05.22.3814	05.22.3814	05.22.0813	05.22.0812	05.22.0811	05.22.0821	05.22.0822	05.22.0823	05.22.3824	05.22.3824
	.022" x .028"	51.23.3814	51.23.3814	51.23.0813	51.23.0812	51.23.0811	51.23.0812	51.23.0822	51.23.0823	51.23.3824	51.23.3824
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm	
	torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°	
	angle	2°	2°	3°	0°	0°	0°	3°	2°	2°	
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	2°	4°	4°	
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	0.18" x .028"	05.22.0845	05.22.0844	05.22.0843	05.22.0850	05.22.0850	05.22.0850	05.22.0850	05.22.0833	05.22.0834	05.22.0835
	.022" x .028"	05.23.0845	05.23.0844	05.23.0843	05.23.0850	05.23.0850	05.23.0850	05.23.0850	05.23.0833	05.23.0834	05.23.0835
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**HYBRID SELF-LIGATING.022"**

Interactive Anterior/Passive Posterior

**DAMON\* STANDARD PRESCRIPTION**

Slot	<b>.022" x .028"</b>	<b>Slot</b>										<b>Reference</b>		<b>Hooks on 3, 4, 5</b>	
		<b>.022" x .028"</b>										<b>05.32.1290</b>		<b>20 brackets</b>	
length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm				
torque	-11°	-11°	7°	6°	15°	15°	6°	7°	-11°	-11°	-11°				
angle	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°	2°				
Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	2°	2°	2°	2°				
In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm				

**REPOSIÇÕES**

Slot	<b>.022" x .028"</b>	51.21.1514	51.21.1514	51.21.1213	51.21.1212	51.21.1211	51.21.1221	51.21.1222	51.21.1223	51.21.1524	51.21.1524				
		quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
Upper	5	15 15	4 14	3 13	2 12	1 11	2 21	2 22	3 23	4 24	5 25				
	15	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25				
Lower	45 5	45 4	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5				
	45	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35				
length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm	3 mm				
torque	-17°	-12°	7°	-3°	-3°	-3°	-3°	7°	-12°	-12°	-17°				
angle	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°	4°				
Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	2°	4°				
In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm				

**REPOSIÇÕES**

Slot	<b>.022" x .028"</b>	05.21.1545	05.21.1644	05.21.1243	05.21.2042	05.21.2041	05.21.2031	05.21.2032	05.21.1233	05.21.1634	05.21.1535
		quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**DAMON\* LOW TORQUE PRESCRIPTION**

Slot	<b>.022" x .028"</b>	<b>Slot</b>										<b>Reference</b>		<b>Hooks on 3, 4, 5</b>	
		<b>.022" x .028"</b>										<b>05.32.1090</b>		<b>20 brackets</b>	
length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm				
torque	-11°	-11°	-9°	-5°	2°	2°	-5°	-9°	-11°	-11°	-11°				
angle	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°	2°				
Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°	2°				
In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm				

**REPOSIÇÕES**

Slot	<b>.022" x .028"</b>	51.21.1514	51.21.1514	51.21.1013	51.21.1012	51.21.1011	51.21.1021	51.21.1022	51.21.1023	51.21.1524	51.21.1524
		quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper	5	15 15	4 14	3 13	2 12	1 11	2 21	2 22	3 23	4 24	5 25
	15	15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
Lower	45 5	45 4	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5
	45	45	44	43	42	41	31	32	33	34	35

**REPOSIÇÕES**

Slot	<b>.022" x .028"</b>	05.21.1545	05.21.1644	05.21.1043	05.21.1042	05.21.1041	05.21.1031	05.21.1032	05.21.1033	05.21.1634	05.21.1535
		quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**HYBRID SELF-LIGATING .018"/.022"**

Interactive Anterior/Passive Posterior

**DAMON\* SUPER TORQUE PRESCRIPTION**

Slot Reference Hooks on 3, 4, 5

.022" x .028"

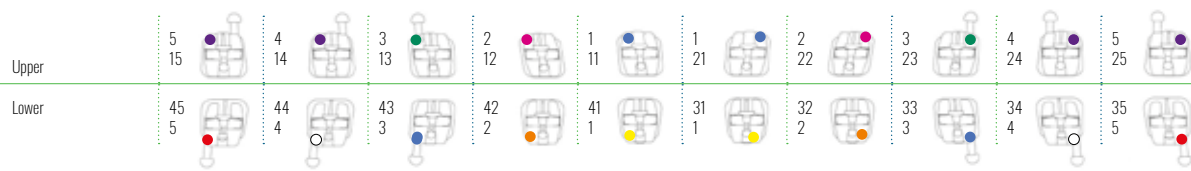
05.32.1190

20 brackets

	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	torque	-11°	-11°	11°	13°	22°	22°	13°	11°	-11°	-11°
	angle	2°	2°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	2°	2°
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.022" x .028"	05.21.1514	05.21.1514	05.21.1113	05.21.1112	05.21.1111	05.21.1121	05.21.1122	05.21.1123	05.21.1524	05.21.1524
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
	torque	-17°	-5°	13°	-3°	-3°	-3°	-3°	13°	-5°	-17°
	angle	4°	4°	5°	4°	2°	2°	4°	5°	4°	4°
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.022" x .028"	05.21.1545	05.21.1144	05.21.1143	05.23.2042	05.23.2041	05.23.2031	05.23.2032	05.21.1133	05.21.1134	05.21.1535
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5


**ROTH PRESCRIPTION**

Slot Reference Hooks on 3, 4, 5

.018" x .028"

05.31.0390

20 brackets

.022" x .028"

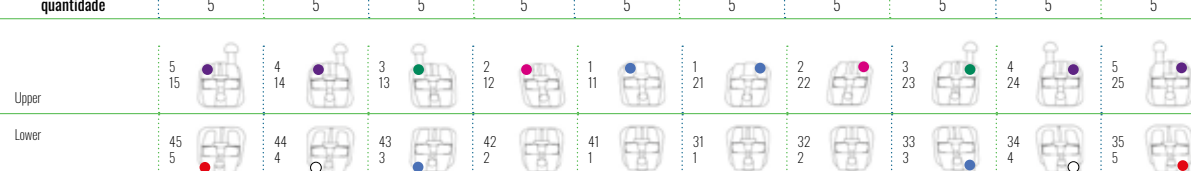
05.32.0390

20 brackets

	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	torque	-7°	-7°	0°	8°	12°	12°	8°	0°	-7°	-7°
	angle	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.018" x .028"	05.20.3814	05.20.3814	05.20.0313	05.22.0312	05.22.0311	05.22.0321	05.22.0322	05.20.0323	05.20.3824	05.20.3824
	.022" x .028"	05.21.3814	05.21.3814	05.21.0313	05.23.0312	05.23.0311	05.23.0321	05.23.0322	05.21.0323	05.21.3824	05.21.3824
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
	torque	-22°	-17°	-11°	0°	0°	0°	0°	-11°	-17°	-22°
	angle	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm

**REPOSIÇÕES**

Slot	.018" x .028"	05.20.0345	05.20.0344	05.20.0343	05.22.0350	05.22.0350	05.22.0350	05.22.0350	05.20.0333	05.20.0334	05.20.0335
	.022" x .028"	05.21.0345	05.21.0344	05.21.0343	05.23.0350	05.23.0350	05.23.0350	05.23.0350	05.21.0333	05.21.0334	05.21.0335
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



## HYBRID SELF-LIGATING .022"

Interactive Anterior/Passive Posterior

## MBT PRESCRIPTION

	length	Slot						Reference		Hooks on 3, 4, 5	
		.018" x .028"			.022" x .028"			05.31.0890		20 brackets	
		3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°
	angle	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

## REPOSIÇÕES

	.018" x .028"	05.20.3814	05.20.3814	05.20.0813	05.22.0812	05.22.0811	05.22.0821	05.22.0822	05.20.0823	05.20.3824	05.20.3824
Slot	.022" x .028"	05.21.3814U	05.21.3814U	05.21.0813	05.23.0812	05.23.0811	05.23.0821	05.23.0822	05.21.0823	05.21.3824	05.21.3824
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
	Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5

## REPOSIÇÕES

	.018" x .028"	05.20.0845	05.20.0844	05.20.0843	05.22.0850	05.22.0850	05.22.0850	05.22.0850	05.20.0833	05.20.0834	05.20.0835
Slot	.022" x .028"	05.21.0845	05.21.0844	05.21.0843	05.23.0850	05.23.0850	05.23.0850	05.23.0850	05.21.0833	05.21.0834	05.21.0835
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

## BI DIMENSIONAL HYBRID SELF-LIGATING 3-3

## JORGE RODRIGUES PRESCRIPTION

	length	Slot						Reference		Hooks on 3, 4, 5	
		.018" and .022" x .028"			.018" x .028"			05.33.1490		20 brackets	
		3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
	torque	-7°	-7°	7°	13°	22°	22°	13°	7°	-7°	-7°
	angle	0°	0°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	0°	0°
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

	.018" x .028"			05.22.1213	05.22.1112	05.22.1111	05.22.1121	05.22.1122	05.22.1223		
Slot	.022" x .028"	05.21.3814	05.21.3814							05.21.3824	05.21.3824
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
	Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5

	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
	torque	-22°	-17°	0°	-6°	-6°	-6°	0°	-17°	-22°
	angle	0°	0°	3°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,15 mm	0,15 mm

	.018" x .028"			05.22.1843	05.22.0850	05.22.0850	05.22.0850	05.22.050	05.22.1833		
Slot	.022" x .028"	05.21.0345	05.21.0344							05.21.0334	05.21.0335
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

## BI DIMENSIONAL HYBRID SELF-LIGATING

Interactive .018" Anterior/Passive .022" Posterior



## ROTH PRESCRIPTION

	Slot	Reference	Hooks on 3, 4, 5
	.018" and .022" x .028"	05.28.0390 (2-2)	20 brackets

length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm
torque	-7°	-7°	0°	8°	12°	12°	8°	0°	-7°	-7°
angle	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°
In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

## REPOSIÇÕES

	.018" x .028"				05.22.0312	05.22.0311	05.22.0321	05.22.0322			
Slot	.022" x .028"	05.21.3814	05.21.3814	05.21.0313					05.21.0323	05.21.3824	05.21.3824
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25	5 25
Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	35 5

length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm
torque	-22°	-17°	-11°	0°	0°	0°	0°	-11°	-17°	-22°
angle	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm

## REPOSIÇÕES

	.018" x .028"				05.22.0350	05.22.0350	05.22.0350	05.22.0350			
Slot	.022" x .028"	05.21.0345	05.21.0344	05.21.0343					05.21.0333	05.21.0334	05.21.0335
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

	.018" x .028"				05.22.0812	05.22.0811	05.22.0821	05.22.0822			
Slot	.022" x .028"	05.21.3814	05.21.3814	05.21.0813					05.21.0823	05.21.3824	05.21.3824
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25	5 25
Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	35 5
length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm	
torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°	
angle	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°	
Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°	
In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm	

	.018" x .028"				05.22.0850	05.22.0850	05.22.0850	05.22.050			
Slot	.022" x .028"	05.21.0845	05.21.0844	05.21.0843					05.21.0833	05.21.0834	05.21.0835
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5



## BI DIMENSIONAL PASSIVE SELF-LIGATING

.018" Anterior / .022" Posterior

## ROTH PRESCRIPTION

	Slot						Reference		Hooks on 3, 4, 5		
	.018" and .022" x .028"						05.26.0390		20 brackets		
length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
torque	-7°	-7°	-11°	8°	12°	12°	8°	-11°	-7°	-7°	-7°
angle	0°	0°	0°	9°	5°	5°	9°	0°	0°	0°	0°
Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°	2°
In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

## REPOSIÇÕES

	.018" x .028"				05.20.0312	05.20.0311	05.20.0321	05.20.0322			
Slot	.022" x .028"	05.21.3814	05.21.3814	05.21.0313					05.21.0323	05.21.3824	05.21.3824
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25	
Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	

	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm	
	torque	-22°	-17°	-11°	0°	0°	0°	0°	-11°	-17°	-22°
	angle	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm

## REPOSIÇÕES

	.018" x .028"				05.20.0350	05.20.0350	05.20.0350	05.20.0350			
Slot	.022" x .028"	05.21.0345	05.21.0344	05.21.0343					05.21.0333	05.21.0334	05.21.0335
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

## EasyClip+ MBT PRESCRIPTION

					Slot			Reference			Hooks on 3, 4, 5
					.018" and .022" x .028"			05.26.0890			20 brackets
length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°	-7°
angle	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°	0°
Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°	2°
In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm

## REPOSIÇÕES

	.018" x .028"				05.20.0812	05.20.0811	05.20.0821	05.20.0822			
Slot	.022" x .028"	05.21.3814	05.21.3814	05.21.0813					05.21.0823	05.21.3824	05.21.3824
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25	
Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	

	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm	
	torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°	
	angle	2°	2°	3°	0°	0°	0°	3°	2°	2°	
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	2°	4°	4°	
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm

## REPOSIÇÕES

	.018" x .028"				05.20.0850	05.20.0850	05.20.0850	05.20.0850			
Slot	.022" x .028"	05.21.0845	05.21.0844	05.21.0843					05.21.0833	05.21.0834	05.21.0835
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

**BI DIMENSIONAL INTERACTIVE SELF-LIGATING**

.018" Anterior / .022" Posterior

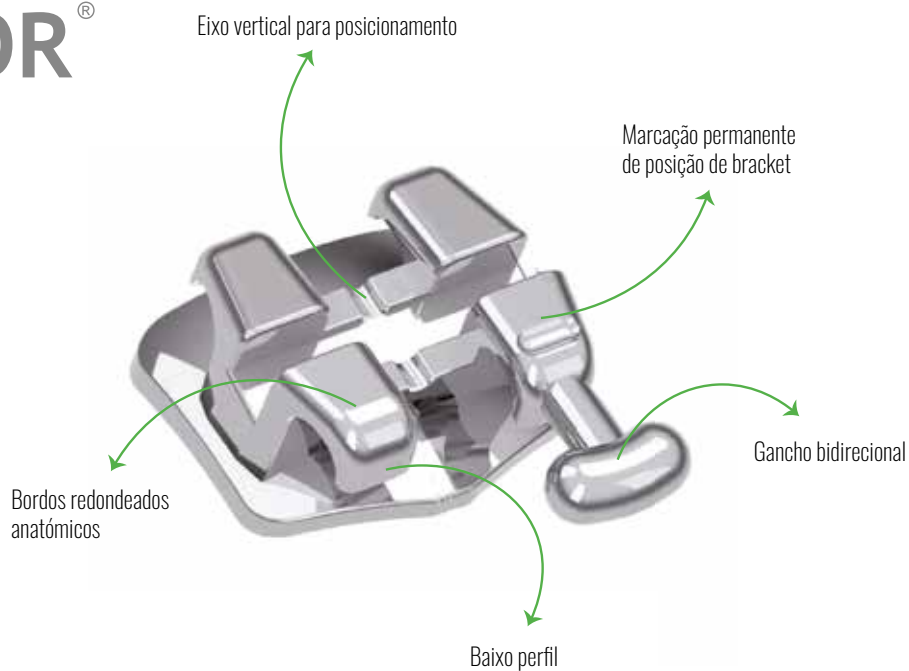

**ROTH PRESCRIPTION**

	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	Slot		Reference		Hooks on 3, 4, 5	
								.018" and .022" x .028"		05.27.0390		20 brackets	
	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	
	torque	-7°	-7°	0°	8°	12°	12°	8°	0°	-7°	-7°	-7°	
	angle	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°	0°	
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°	2°	
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	
<b>REPOSIÇÕES</b>													
Slot	.018" x .028"					05.22.0312	05.22.0311	05.22.0321	05.22.0322				
	.022" x .028"	05.23.3814	05.23.3814	05.23.0313						05.23.0323	05.23.3824	05.23.3824	
	quantidade	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm	3 mm	
	torque	-22°	-17°	-11°	0°	0°	0°	0°	-11°	-17°	-22°	-22°	
	angle	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°	0°	
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°	4°	
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	
<b>REPOSIÇÕES</b>													
Slot	.018" x .028"					05.22.0350	05.22.0350	05.22.0350	05.22.0350				
	.022" x .028"	05.23.0345	05.23.0344	05.23.0343						05.23.0823	05.23.0334	05.23.0335	
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	


**MBT PRESCRIPTION**

	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	Slot		Reference		Hooks on 3, 4, 5	
								.018" and .022" x .028"		05.27.0890		20 brackets	
	length	3 mm	3 mm	3 mm	2,7 mm	2,9 mm	2,9 mm	2,7 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm	
	torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°	-7°	
	angle	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°	0°	
	Off	2°	2°	4°	0°	0°	0°	0°	4°	2°	2°	2°	
	In-out	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,65 mm	0,50 mm	0,50 mm	0,65 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	0,25 mm	
<b>REPOSIÇÕES</b>													
Slot	.018" x .028"					05.22.0812	05.22.0811	05.22.0821	05.22.0822				
	.022" x .028"	05.23.3814	05.23.3814	05.23.0813						05.23.0823	05.23.3824	05.23.3824	
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	length	3 mm	3 mm	2,9 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,7 mm	2,9 mm	3 mm	3 mm	3 mm	
	torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°	-17°	
	angle	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°	2°	
	Off	4°	4°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	4°	4°	4°	
	In-out	0,15 mm	0,15 mm	0,20 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,45 mm	0,20 mm	0,15 mm	0,15 mm	0,15 mm	
<b>REPOSIÇÕES</b>													
Slot	.018" x .028"					05.22.0850	05.22.0850	05.22.0850	05.22.0850				
	.022" x .028"	05.23.0845	05.23.0844	05.23.0843						05.23.0833	05.23.0834	05.23.0835	
	quantity	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	

# VECTOR®



## VECTOR®

### ROTH PRESCRIPTION

Slot	Slot						Reference		Hooks on 3, 4, 5																																																																																																																																																											
	.018" x .028"						05.09.0390		20 brackets																																																																																																																																																											
	0.22" x .028"						05.10.0390		20 brackets																																																																																																																																																											
length	3,2mm	3,2 mm	3,5 mm	3,2 mm	3,9 mm	3,9 mm	3,2 mm	3,5 mm	3,2 mm	3,2 mm																																																																																																																																																										
torque	-7°	-7°	0°	8°	12°	12°	8°	0°	-7°	-7°																																																																																																																																																										
angle	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°																																																																																																																																																										
<b>REPOSIÇÕES</b>																																																																																																																																																																				
Slot	.018"	05.39.3414	05.39.3414	05.39.0313	05.39.0312	05.39.0311	05.39.0321	05.39.0322	05.39.0323	05.39.03424	05.39.03424																																																																																																																																																									
	.022"	05.40.3414	05.40.3414	05.40.0313	05.40.0312	05.40.0311	05.40.0321	05.40.0322	05.40.0323	05.40.3424	05.40.03424																																																																																																																																																									
	quantidade	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																									
Upper <table border="1"> <tr><td>5</td><td>15</td><td></td><td>4</td><td>14</td><td></td><td>3</td><td>13</td><td>2</td><td>12</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>11</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>21</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>22</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>3</td><td>23</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>24</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5</td><td>25</td><td></td></tr> </table> Lower <table border="1"> <tr><td>45</td><td>5</td><td></td><td>44</td><td>4</td><td></td><td>43</td><td>3</td><td>42</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>41</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>31</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>32</td><td>2</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>33</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>34</td><td>4</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td>5</td><td></td></tr> </table>											5	15		4	14		3	13	2	12										1	11										1	21										2	22										3	23										4	24										5	25		45	5		44	4		43	3	42	2										41	1										31	1										32	2										33	3										34	4										35	5	
5	15		4	14		3	13	2	12																																																																																																																																																											
								1	11																																																																																																																																																											
								1	21																																																																																																																																																											
								2	22																																																																																																																																																											
								3	23																																																																																																																																																											
								4	24																																																																																																																																																											
								5	25																																																																																																																																																											
45	5		44	4		43	3	42	2																																																																																																																																																											
								41	1																																																																																																																																																											
								31	1																																																																																																																																																											
								32	2																																																																																																																																																											
								33	3																																																																																																																																																											
								34	4																																																																																																																																																											
								35	5																																																																																																																																																											
length	3,3 mm	3,3 mm	3,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	3,3 mm	3,3 mm																																																																																																																																																										
torque	-22°	-17°	-11°	0°	0°	0°	0°	-11°	-17°	-22°																																																																																																																																																										
angle	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°																																																																																																																																																										
<b>REPOSIÇÕES</b>																																																																																																																																																																				
Slot	.018"	05.39.3245	05.39.3244	05.39.3643	05.39.3350	05.39.3350	05.39.3350	05.39.3350	05.39.3633	05.39.3234	05.39.3235																																																																																																																																																									
	.022"	05.40.3245	05.40.3244	05.40.3643	05.40.3350	05.40.3350	05.40.3350	05.40.3350	05.40.3633	05.40.3234	05.40.3235																																																																																																																																																									
	quantity	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10																																																																																																																																																									

**VECTOR®**
**MBT PRESCRIPTION**

Slot	Slot						Reference		Hooks on 3, 4, 5		
	.018"			.022"			05.09.0890		20 brackets		
	.018" x .028"			.022" x .028"			05.10.0890		20 brackets		
length	3,2mm	3,2 mm	3,5 mm	3,2 mm	3,9 mm	3,9 mm	3,2 mm	3,5 mm	3,2 mm	3,2 mm	
torque	-7°	-7°	-7°	8°	10°	17°	10°	-7°	-7°	-7°	
angle	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°	
<b>REPOSIÇÕES</b>											
.018"	05.39.3414	05.39.3414	05.39.0813	05.39.0812	05.39.0811	05.39.0821	05.39.0822	05.39.0823	05.39.03424	05.39.03424	
.022"	05.40.3414	05.40.3414	05.40.0813	05.40.0812	05.40.0811	05.40.0821	05.40.0822	05.40.0823	05.40.3424	05.40.03424	
Slot	quantidade	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25	
Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	
length	3,3 mm	3,3 mm	3,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	3,3 mm	3,3 mm	
torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°	
angle	0°	0°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°	
<b>REPOSIÇÕES</b>											
.018"	05.39.8945	05.39.0844	05.39.0843	05.39.0850	05.39.0850	05.39.0850	05.39.0850	05.39.0833	05.39.0834	05.39.8935	
.022"	05.40.8945	05.40.0844	05.40.0843	05.40.0850	05.40.0850	05.40.0850	05.40.0850	05.40.0833	05.40.0834	05.40.8935	
Slot	quantity	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

**VECTOR®**
**PATTERN I PRESCRIPTION**

Slot	Slot						Reference		Hooks on 3, 4, 5		
	.018" x .028"			.022" x .028"			05.09.0590		20 brackets		
	.018" x .028"			.022" x .028"			05.10.0590		20 brackets		
length	3,2mm	3,2 mm	3,5 mm	3,2 mm	3,9 mm	3,9 mm	3,2 mm	3,5 mm	3,2 mm	3,2 mm	
torque	-7°	-7°	-5°	3°	7°	7°	3°	-5°	-7°	-7°	
angle	0°	0°	8°	9°	5°	5°	9°	8°	0°	0°	
<b>REPOSIÇÕES</b>											
.018"	05.39.3414	05.39.3414	05.39.0513	05.39.02612	05.39.2611	05.39.2621	05.39.2622	05.39.0523	05.39.3424	05.39.3424	
.022"	05.40.3414	05.40.3414	05.40.0513	05.40.2612	05.40.2611	05.40.2621	05.40.2622	05.40.0523	05.40.3424	05.40.3424	
Slot	quantidade	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25	
Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	
length	3,3 mm	3,3 mm	3,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	3,5 mm	3,3 mm	3,3 mm	
torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°	
angle	2°	2°	5°	2°	2°	2°	2°	5°	2°	2°	
<b>REPOSIÇÕES</b>											
.018"	05.39.0045	05.39.0044	05.39.3643	05.39.0540	05.39.0540	05.39.0530	05.39.0530	05.39.3633	05.39.0034	05.39.0035	
.022"	05.40.0045	05.40.0044	05.40.3643	05.40.0540	05.40.0540	05.40.0530	05.40.0530	05.40.3633	05.40.0034	05.40.0035	
Slot	quantity	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

# THINO™



## THINO™

### ROTH PRESCRIPTION

	One Case Kit	Mini Size		Full Size	
		0.018" Slot	0.022" Slot	0.018" Slot	0.022" Slot
		Upper/Lower 5x5, Hooks on #3	1211-55-3H	1212-55-3H	1213-55-3H
		Upper/Lower 5x5, Hooks on #3,4,5	1211-55-345H	1212-55-345H	1213-55-345H
torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°
angle	0°	0°	11°	9°	5°
Upper	5 15	4 14	3 13	2 12	1 11
Lower	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1
torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°
angle	0°	0°	5°	0°	0°

## TUBOS

### ASTAR - TOLIDA™



Tubo 1º Molar

1º MOLAR UPPER	0.018" Slot		0.022" Slot		
	Nonconvertible		Nonconvertible		
Torque	Offset	UL	UR	UL	UR

#### Upper Single

Roth	-14°	10°	3111-4111	3111-4211	3112-4111	3112-4211
MBT	-14°	10°	3131-4111	3131-4211	3132-4111	3132-4211

1º MOLAR LOWER	0.018" Slot		0.022" Slot		
	Nonconvertible		Nonconvertible		
Torque	Offset	UL	UR	UL	UR

#### Lower Single

Roth	-25°	4°	3111-4311	3111-4411	3112-4311	3112-4411
MBT	-10°	0°	3131-4311	3131-4411	3132-4311	3132-4411



Tubo 2º Molar

2º MOLAR UPPER	0.018" Slot		0.022" Slot		
	Nonconvertible		Nonconvertible		
Torque	Offset	UL	UR	UL	UR

#### Upper Single

Roth	-14°	10°	3111-4112	3111-4212	3112-4112	3112-4212
MBT	-14°	10°	3131-4112	3131-4212	3132-4112	3132-4212

2º MOLAR LOWER	0.018" Slot		0.022" Slot		
	Nonconvertible		Nonconvertible		
Torque	Offset	UL	UR	UL	UR

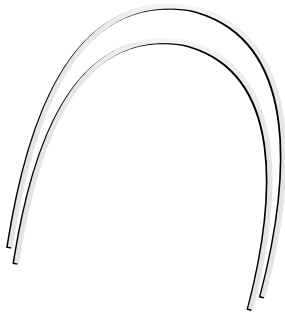
#### Lower Single

Roth	-25°	4°	3111-4312	3111-4412	3112-4312	3112-4412
MBT	-10°	0°	3131-4312	3131-4412	3132-4312	3132-4412

**ARCOS**

ADITEK / ASTAR

	SIZE	ADITEK	ASTAR
		Código	Código
ROUND UPPER	0.012"	09.15.0512	6111-1200-0
	0.014"	09.15.0514	6111-1400-0
	0.016"	09.15.0516	6111-1600-0
	0.018"	09.15.0518	6111-1800-0
	0.020"	09.15.0520	6111-2000-0
ROUND LOWER	0.012"	09.15.0612	6112-1200-0
	0.014"	09.15.0614	6112-1400-0
	0.016"	09.15.0616	6112-1600-0
	0.018"	09.15.0618	6112-1800-0
	0.020"	09.15.0620	6112-2000-0
RECTANGULAR UPPER	0.016"x0.016"	09.15.0566	6121-1616-0
	0.016"x0.022"	09.15.0562	6121-1622-0
	0.017"x0.022"		6121-1722-0
	0.017"x0.025"	09.15.0575	6121-1725-0
	0.018"x0.022"		6121-1822-0
RECTANGULAR LOWER	0.018"x0.025"	09.15.0585	6121-1825-0
	0.019"x0.025"	09.15.0595	6121-1925-0
	0.021"x0.025"	09.15.0525	6121-2125-0
	0.016"x0.016"	09.15.0666	6122-1616-0
	0.016"x0.022"	09.15.0662	6122-1622-0
	0.017"x0.022"		6122-1722-0
	0.017"x0.025"	09.15.0675	6122-1725-0
	0.018"x0.022"		6122-1822-0
	0.018"x0.025"	09.15.0685	6122-1825-0
	0.019"x0.025"	09.15.0695	6122-1925-0
	0.021"x0.025"	09.15.0625	6122-2125-0

**CUPER NITI**

	SIZE	ADITEK	ASTAR
		Código	Código
ROUND	0.013"	09.02.0913	71-1300
	0.014"	09.02.0914	71-1400
	0.016"	09.02.0914	71-1600
	0.018"	09.02.0918	71-1800
	0.014" x 0.025"	09.02.0942	71-1425
RECTANGULAR	0.016" x 0.025"	09.02.0965	71-1625
	0.018" x 0.025"	09.02.0985	71-1825

**AÇO**

	SIZE	ADITEK	ASTAR
		Código	Código
ROUND UPPER	0.012"	09.05.0512	6161-1200-II
	0.014"	09.05.0514	6161-1400-II
	0.016"	09.05.0516	6161-1600-II
	0.018"	09.05.0518	6161-1800-II
	0.020"	09.05.0520	6161-2000-II
ROUND LOWER	0.012"	09.05.0612	6162-1200-II
	0.014"	09.05.0614	6162-1400-II
	0.016"	09.05.0616	6162-1600-II
	0.018"	09.05.0618	6162-1800-II
	0.020"	09.05.0620	6162-2000-II
RECTANGULAR UPPER	0.016" x 0.016"	09.05.0566	6171-1616-I
	0.016" x 0.022"	09.05.0562	6171-1622-I
	0.017" x 0.025"	09.05.0575	6171-1725-I
	0.018" x 0.025"	09.05.0585	6171-1825-I
	0.019" x 0.025"	09.05.0595	6171-1925-I
RECTANGULAR LOWER	0.021" x 0.025"	09.05.0525	6171-2125-I
	0.016" x 0.016"	09.05.0666	6172-1616-I
	0.016" x 0.022"	09.05.0662	6172-1622-I
	0.017" x 0.025"	09.05.0675	6172-1725-I
	0.018" x 0.025"	09.05.0685	6172-1825-I
	0.019" x 0.025"	09.05.0695	6172-1925-I
	0.021" x 0.025"	09.05.0625	6172-2125-I

CURVA REVERSA	SIZE	ADITEK	ASTAR
		Código	Código
ROUND UPPER	0.012"	09.23.0512	6111-1200-R
	0.014"	09.23.0514	6111-1400-R
	0.016"	09.23.0516	6111-1600-R
	0.018"	09.23.0518	6111-1800-R
	0.020"	09.23.0520	6111-2000-R
	0.012"	09.23.0612	6111-1200-R
	0.014"	09.23.0614	6111-1400-R
	0.016"	09.23.0616	6111-1600-R
ROUND LOWER	0.018"	09.23.0618	6111-1800-R
	0.020"	09.23.0620	6111-2000-R
	0.016" x 0.016"	09.23.0566	6121-1616-R
	0.016" x 0.022"	09.23.0562	6121-1622-R
	0.017" x 0.022"		6121-1722-R
	0.017" x 0.025"	09.23.0575	6121-1725-R
	0.018" x 0.022"		6121-1822-R
	0.018" x 0.025"	09.23.0585	6121-1825-R
RECTANGULAR UPPER	0.019" x 0.025"	09.23.0595	6121-1925-R
	0.021" x 0.025"	09.23.0525	6121-2125-R
	0.016" x 0.016"	09.23.0666	6122-1616-R
	0.016" x 0.022"	09.23.0662	6122-1622-R
	0.017" x 0.022"		6122-1722-R
	0.017" x 0.025"	09.23.0675	6122-1725-R
	0.018" x 0.022"		6122-1822-R
	0.018" x 0.025"	09.23.0685	6122-1825-R
RECTANGULAR LOWER	0.019" x 0.025"	09.23.0695	6122-1925-R
	0.021" x 0.025"	09.23.0625	6122-2125-RL

ARCOS NITI TÉRMICOS	SIZE	ADITEK	ASTAR
		Código	Código
ROUND UPPER	0.012"	09.16.0512	6111-1200-HO
	0.014"	09.16.0514	6111-1400-HO
	0.016"	09.16.0516	6111-1600-HO
	0.018"	09.16.0518	6111-1800-HO
	0.020"	09.16.0520	6111-2000-HO
	0.012"	09.16.0612	6112-1200-HO
	0.014"	09.16.0614	6112-1400-HO
	0.016"	09.16.0616	6112-1600-HO
ROUND LOWER	0.018"	09.16.0618	6112-1800-HO
	0.020"	09.16.0620	6112-2000-HO
	0.016" x 0.016"	09.16.0566	6121-1616-HO
	0.016" x 0.022"	09.16.0562	6121-1622-HO
	0.017" x 0.022"		6121-1722-HO
	0.017" x 0.025"	09.16.0575	6121-1725-HO
	0.018" x 0.022"		6121-1822-HO
	0.018" x 0.025"	09.16.0585	6121-1825-HO
RECTANGULAR UPPER	0.019" x 0.025"	09.16.0595	6121-1925-HO
	0.021" x 0.025"	09.16.0525	6121-2125-HO
	0.016" x 0.016"	09.16.0666	6122-1616-HO
	0.016" x 0.022"	09.16.0662	6122-1622-HO
	0.017" x 0.022"		6122-1722-HO
	0.017" x 0.025"	09.16.0675	6122-1725-HO
	0.018" x 0.022"		6122-1822-HO
	0.018" x 0.025"	09.16.0685	6122-1825-HO
RECTANGULAR LOWER	0.019" x 0.025"	09.16.0695	6122-1925-HO
	0.021" x 0.025"	09.16.0625	6122-2125-HO

**CURVA REVERSA RECTO E DISTAL ASTAR**

ROUND UPPER		ROUND LOWER		RECTANGULAR UPPER		RECTANGULAR LOWER	
SIZE	CÓDIGO	SIZE	CÓDIGO	SIZE	CÓDIGO	SIZE	CÓDIGO
0.012"	6111-1200-RL	0.012"	6111-1200-RL	0.016" x 0.016"	6121-1616-RL	0.016" x 0.016"	6122-1616-RL
0.014"	6111-1400-RL	0.014"	6111-1400-RL	0.016" x 0.022"	6121-1622-RL	0.016" x 0.022"	6122-1622-RL
0.016"	6111-1600-RL	0.016"	6111-1600-RL	0.017" x 0.022"	6121-1722-RL	0.017" x 0.022"	6122-1722-RL
0.018"	6111-1800-RL	0.018"	6111-1800-RL	0.017" x 0.025"	6121-1725-RL	0.017" x 0.025"	6122-1725-RL
0.020"	6111-2000-RL	0.020"	6111-2000-RL	0.018" x 0.022"	6121-1822-RL	0.018" x 0.022"	6122-1822-RL
				0.018" x 0.025"	6121-1825-RL	0.018" x 0.025"	6122-1825-RL
				0.019" x 0.025"	6121-1925-RL	0.019" x 0.025"	6122-1925-RL
				0.021" x 0.025"	6121-2125-RL	0.021" x 0.025"	6122-2125-RL

# ELÁSTICOS, LIGADURAS METÁLICAS E MOLAS

## LIGADURAS ELÁSTICAS

Coloridas Pack 1040 ligaduras



Cor	Referência	Cor	Referência	Cor	Referência	Cor	Referência
■	ER-01	■	ER-12	■	ER-24	■	ER-47
■	ER-02	■	ER-13	■	ER-25	■	ER-50
■	ER-03	■	ER-14	■	ER-41	■	ER-34
■	ER-04	■	ER-15	■	ER-46	■	ER-35
■	ER-19	■	ER-16	■	ER-49	■	ER-36
■	ER-05	■	ER-17	■	ER-27	■	ER-38
■	ER-06	■	ER-18	■	ER-28	■	ER-39
■	ER-07	■	ER-33	■	ER-29	■	ER-40
■	ER-08	■	ER-20	■	ER-30	■	ER-45
■	ER-09	■	ER-21	■	ER-31	■	ER-48
■	ER-10	■	ER-22	■	ER-32		
■	ER-11	■	ER-23	■	ER-44		
■	ER-26						

## CADEIAS ELÁSTICAS

Referência	Descrição	Referência	Descrição
PC-06C	Cadeia elástica cinza contínua bobine 4,5 mt	PC-27C	Cadeia elástica transparente contínua bobine 4,5 mt
PC-06S	Cadeia elástica cinza curta bobine 4,5 mt	PC-27S	Cadeia elástica transparente curta bobine 4,5 mt
PC-06L	Cadeia elástica cinza longa bobine 4,5 mt	PC-27L	Cadeia elástica transparente longa bobine 4,5 mt



## CUNHAS DE ROTAÇÃO

Referência	Descrição
RW-A6	Cunhas de rotação cor cinza 200 unid
RW-E3	Cunhas de rotação cor transparente 200 unid



## ELÁSTICOS INTRA-ORAIS

Referência	Descrição
LE-01L	Elásticos intra-orais latex força leve 2.5oz 1/8" (3.2 mm) 5000 unid
LE-02L	Elásticos intra-orais latex força leve 2.5oz 3/16" (4.6 mm) 5000 unid
LE-03L	Elásticos intra-orais latex força leve 2.5oz 1/4" (6.4 mm) 5000 unid
LE-04L	Elásticos intra-orais latex força leve 2.5oz 5/16" (7.9 mm) 5000 unid
LE-05L	Elásticos intra-orais latex força leve 2.5oz 3/8" (9.5 mm) 5000 unid
LE-01M	Elásticos intra-orais latex força média 3.5oz 1/8" (3.2 mm) 5000 unid
LE-02M	Elásticos intra-orais latex força média 3.5oz 3/16" (4.6 mm) 5000 unid
LE-03M	Elásticos intra-orais latex força média 3.5oz 1/4" (6.4 mm) 5000 unid
LE-04M	Elásticos intra-orais latex força média 3.5oz 5/16" (7.9 mm) 5000 unid
LE-05M	Elásticos intra-orais latex força média 3.5oz 3/8" (9.5 mm) 5000 unid

Referência	Descrição
LE-01H	Elásticos intra-orais latex força forte 4.5oz 1/8" (3.2 mm) 5000 unid
LE-02H	Elásticos intra-orais latex força forte 4.5oz 3/16" (4.6 mm) 5000 unid
LE-03H	Elásticos intra-orais latex força forte 4.5oz 1/4" (6.4 mm) 5000 unid
LE-04H	Elásticos intra-orais latex força forte 4.5oz 5/16" (7.9 mm) 5000 unid
LE-05H	Elásticos intra-orais latex força forte 4.5oz 3/8" (9.5 mm) 5000 unid
LE-01EH	Elásticos intra-orais latex força extra forte 6.5oz 1/8" (3.2 mm) 5000 unid
LE-02EH	Elásticos intra-orais latex força extra forte 6.5oz 3/16" (4.6 mm) 5000 unid
LE-03EH	Elásticos intra-orais latex força extra forte 6.5oz 1/4" (6.4 mm) 5000 unid
LE-04EH	Elásticos intra-orais latex força extra forte 6.5oz 5/16" (7.9 mm) 5000 unid
LE-05EH	Elásticos intra-orais latex força extra forte 6.5oz 3/8" (9.5 mm) 5000 unid



## ELÁSTICOS EXTRA-ORAIS



Referência	Descrição
VKL-K0942-14	Elásticos extra orais extra fortes   14oz 3/16" 100 unid
VKL-K0943-14	Elásticos extra orais extra fortes   14oz 1/4" 100 unid
VKL-K0932-08	Elásticos extra orais fortes   8oz 3/16" 100 unid
VKL-K0933-08	Elásticos extra orais fortes   8oz 1/4" 100 unid



## ARCO EXTRA ORAL



Referência	Descrição
62-2120-0000	Arco extra oral curto tamanho 2   1 unid
62-1110-0000	Arco extra oral extra curto tamanho 1   1 unid
62-1130-0000	Arco extra oral extra curto tamanho 3   1 unid

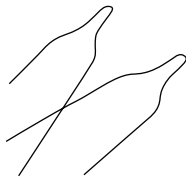
## MÁSCARA FACIAL

Referência	Descrição
5268-5002	Máscara Facial Petit Média   Azul 1 unid
5268-5005	Máscara Facial Petit Média   Roxo 1 unid
5268-5004	Máscara Facial Petit Média   Laranja 1 unid
5268-5001	Máscara Facial Petit Média   Vermelho 1 unid

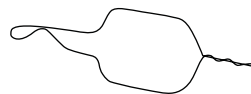


## TRACIONADORES

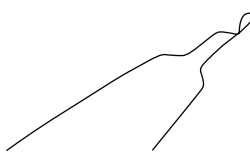
Referência	Descrição
H550-110	Tracionadores em metal 600 gr 10 unid
H550-111	Tracionadores em metal 750 gr 10 unid

**LIGADURAS METÁLICAS LONGAS**

Referência	Descrição
6160-15510	Ligadura metálica longa .010   1000 uni
6160-15512	Ligadura metálica longa .012   1000 uni

**LIGADURAS METÁLICAS CURTAS KOBAYASHI**

Referência	Descrição
6170-ST1912	Ligadura metálica kobayashi curta .012   100 uni
6170-ST1914	Ligadura metálica kobayashi curta .014   100 uni

**LIGADURAS METÁLICAS LONGAS KOBAYASHI**

Referência	Descrição
6170-15512	Ligadura metálica kobayashi longa .012   100 uni
6170-15514	Ligadura metálica kobayashi longa .014   100 uni

**BOBINE LIGADURA METÁLICA**

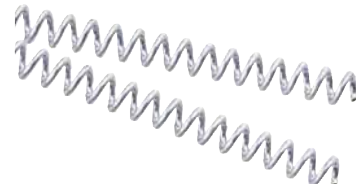
Ligadura metálica em bobine .010  
1 bobine 200 gr

**MOLA DE NITI PARA TRAÇÃO**

Referência	Descrição
07.11.4105	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 6 mm força leve 10 unid
07.11.4205	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 9 mm força leve 10 unid
07.11.3405	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 12 mm força leve 10 unid
07.11.3505	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 15 mm força leve 10 unid
07.11.3605	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 6 mm força média 10 unid
07.11.3705	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 9 mm força média 10 unid

**LIGADURAS METÁLICAS CURTAS**

Referência	Descrição
6160-ST12508	Ligadura metálica curta .008   400 uni
6160-ST12510	Ligadura metálica curta .010   400 uni
6160-ST12512	Ligadura metálica curta .012   400 uni

**MOLAS DE NITI PARA ABRIR ESPAÇOS EM BOBINE**

Referência	Descrição
6181-1000	Mola Niti para abrir espaços .010 x .030 bobine de 91 cm
6181-1200	Mola Niti para abrir espaços .012 x .030 bobine de 91 cm

**MOLAS DE NITI PARA ABRIR ESPAÇOS EM BARRA**

Referência	Descrição
07.10.2602	Mola Niti para abrir espaços .010 x .030   3 barras de 17,78 cm
07.10.2702	Mola Niti para abrir espaços .012 x .030   3 barras de 17,78 cm
07.10.2802	Mola Niti para abrir espaços .014 x .030   3 barras de 17,78 cm
07.10.3002	Mola Niti para abrir espaços .014 x .045   3 barras de 17,78 cm



Referência	Descrição
07.11.3805	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 12 mm força média 10 uni
07.11.3905	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 15 mm força média 10 uni
07.11.4005	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 6 mm força forte 10 uni
07.11.4305	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 9 mm força forte 10 uni
07.11.3205	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 12 mm força forte 10 uni
07.11.3305	Mola de Niti para fechar espaços .010 x .030 15 mm força forte 10 uni

# ADITAMENTOS

## BOTÕES LINGUAIS



### Referência

### Descrição

**4340-01** Botão Lingual base curva Adesão direta | Redonda 10 unid

**4340-02** Botão Lingual base curva Adesão direta | Rectangular 10 unid

## BOTÃO COM CORRENTE DE OURO



### Referência

### Descrição

**JG196441** Botão com corrente auxiliar | Ouro 24k | Estreito base redonda 1 unid

**JG196451** Botão com corrente auxiliar | Ouro 24k | Estreito base rectangular 1 unid

**JG196501** Botão com corrente auxiliar | Ouro 24k | Base ampla redonda 1 unid

**JG196511** Botão com corrente auxiliar | Ouro 24k | Base ampla rectangular 1 unid

## CONTROLO DE HÁBITOS



### Referência

### Descrição

**4600-01** Pica línguas para controlo de hábitos

## GANCHOS EM ESPIRAL



### Referência

### Descrição

**5127-0002** Gancho crimpável em espiral lado direito 10 mm 10 unid

**5127-0001** Gancho crimpável em espiral lado esquerdo 10 mm 10 unid

## BOTÕES LINGUAIS PERFORADO



### Referência

### Descrição

**4380-00** Botão para tração perfurado de adesão direta | Rectangular 10 unid

## STOPS ABERTOS CRIMPÁVEIS 10 unid



## POSTES CRIMPÁVEIS



### Referência

### Descrição

**5125-0000** Poste crimpável até .022 4mm 10 unid

**5123-0000** Poste crimpável até .018 x .025 2,7mm 10 unid

**5124-0000** Poste crimpável até .022 x .025 2,7mm 10 unid

## GANCHOS CRIMPÁVEIS



### Referência

### Descrição

**5126-0001** Gancho crimpável lado esquerdo até .022 6,8 mm 10 unid

**5126-0002** Gancho crimpável lado direito até .022 6,8 mm 10 unid

# CIMENTOS E FIO DE CONTENÇÃO RELIANCE

## CIMENTO DE BRACKETS

Kit cimento de brackets fotopolimerizável em seringas, viscosidade regular/densa.

Conteúdo do Kit:

- + 4 Seringas x 5gr
- + 2x3 cc selante
- + 23 gr de ácido gravador
- + Papéis de mistura, espátulas e pincéis

Ref. LBEP



## CIMENTO DE BANDAS E LEVANTAMENTO DE MORDIDA

Seringas individuais para cimentação de bandas ou levantamento de mordida, cor azul, sem fluor | 5gr

Ref. NFUBLBPP



## BONDING PROPÓSITOS MÚLTIPLOS

Assure Plus é um bonding para todo o tipo de superfícies que dispensa o uso de ácidos | 6 ml

Ref. PLUS



## ACONDICIONADOR DE SUPERFÍCIES

Acondicionador para colagem de coroas cerâmicas. Eficaz com todo o tipo de cerâmicas, zircônio e dissilicato de lítio | 1 frasco 8 cc

Ref. PO



## BONDING AUTO POLIMERIZÁVEL MONO COMPONENTE | PRIMER

Bonding mono componente sem mistura alta viscosidade, com selante para proteger o esmalte | 1 frasco 16 gr

Ref. RL-RPRF

## BOND-A-BRAID FIO DE CONTENÇÃO

Fio de contenção lingual 8 fios achatados, macios e flexíveis. Baixo perfil e de fácil adaptação. 10 barras de 15 cm

Ref. BAB2



## ORTHO FLEX AÇO

Fio de contenção em corrente em aço inoxidável, rolo 75 cm

Ref. SSOFT



## ORTHO FLEX

Fio de contenção em corrente de ouro branco 14k. Bobine de 75 cm.

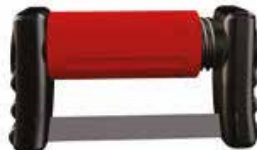
Ref. OFT2



## STRIPPINGS

### MAGIC STRIPPS

Limas de stripping manual



Referência	Descrição
MS-DS-SGL/F	Tira de stripping dupla face grão fino 0.15 mm   1 unid
MS-DS-SGL/M	Tira de stripping dupla face grão médio 0.23 mm   1 unid
MS-DS-SGL/SF	Tira de stripping dupla face grão super fino 0.1 mm   1 unid

### INTENSIV STRIPPS

Limas de stripping manual



Referência	Descrição
VKKL-OSM1508/6	Ortho-stripps grão fino / extra fino unilateral 6 unid
VKKL-OSM8040/6	Ortho-stripps grão grosso / médio unilateral 6 unid

## SISTEMA IPR INTENSIV

Limas de stripping mecanizado

Ref. VKKLWG-69-A



### Conteúdo do Kit

Instrumentos oscilantes:

4 Ortho stripps | 2 Fitas ortopédicas

Instrumentos manuais:

2 ApproxOpener | 4 IPR DistanceControl | 4 Intensiv Ortho Stripps

Contra ângulo sem luz

# ACESSÓRIOS PACIENTE

## CAIXAS PORTA GOTEIRAS

Caixas porta goteiras  
(L) 240 x (C) 160 x (A) 140 mm  
Pack Mix (25 u.)



Ref. 070590

## CAIXAS PORTA DENTADURAS

Caixas porta goteiras  
(L) 300 x (C) 180 x (A) 160 mm  
Pack Mix (25 u.)



Ref. 070600

## CERA ORTODÔNTICA

Referência	Quant.	Descrição
RW40180	50	Cera Ortodôntica para alívio   sem cheiro
RW40201	50	Cera Ortodôntica para alívio   perfumada uva
RW40202	50	Cera Ortodôntica para alívio   perfumada abacaxi
RW40205	50	Cera Ortodôntica para alívio   perfumada chocolate



## PLACAS TERMO FORMÁVEIS

Referência	Quant.	Tipo	Espessura (mm)	Medidas (L) x (C) x (A) mm
080563	50	Rígidas	0,5	131 x 131 x 44 mm
080564	25	Rígidas	0,75	131 x 131 x 34 mm
080565	25	Rígidas	1	131 x 131 x 34 mm
080566	25	Rígidas	1,5	131 x 131 x 44 mm
080567	12	Rígidas	2	131 x 131 x 34 mm
080568	25	Flexíveis	0,5	131 x 131 x 15 mm

Referência	Quant.	Tipo	Espessura (mm)	Medidas (L) x (C) x (A) mm
080569	12	Flexíveis	1	131 x 131 x 15 mm
080570	12	Flexíveis	1,5	131 x 131 x 34 mm
080571	12	Flexíveis	2	131 x 131 x 34 mm
080572	8	Bruxismo	3	131 x 131 x 34 mm
080573	6	Desporto	4	131 x 131 x 34 mm

# ALICATES

## ALICATE DE CORTE DISTAL

Corte normal arcos até .021 x .025

Ref. VOL632/18TC



## ALICATE DE CORTE DISTAL RENTE AO BRACKET

Corte rente arcos até .021 x .025

Ref. VOL632/18TC



## ALICATE DE CORTE LIGADURAS ULTRA FINO

Corte ligaduras até .012

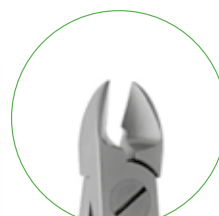
Ref. VOL632/8TC



## ALICATE DE CORTE DURO

Corte de arcos até .028

Ref. VOL632/3TC





### ALICATE WEINGART

Alicate universal Weingart  
ponta curta

Ref. VOL630/71



### ALICATE WEINGART

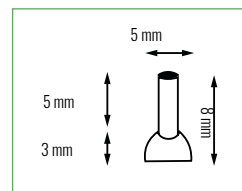
Alicate universal Weingart  
extra fino

Ref. VOL630/29SD



### ALICATE SACA BANDAS

Ref. VOL630/18TC



### ALICATE SACA BRACKETS RETO

Ref. VOL630/60



### ALICATE SACA BRACKETS CABEÇA ANGULADA

Ref. VOL630/61



**ALICATE DE LA ROSA**



**ALICATE ANGLE/TWEED**

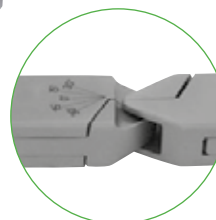
Ref. VOL630/6

---

**SET ALICATES TORQUE INDIVIDUALIZADO**



Ref. VOL630/76



Ref. VOL630/75



**ALICATE DE FAZER STEPS**

Ref. VOL630/SP12

1/2 mm

Ref. VOL630/SP34

3/4 mm

Ref. VOL630/SP1

1 mm



**ALICATE DE DOBRAR NITI**

Arcos até .018

Ref. VOL630/74





### ALICATE DE CRIMPAR ADITAMENTOS

Crimpar aditamentos em arcos até .021 x .025

Ref. VOL630/73HS



### ALICATE V-BEND

Para criar loops em forma de V em arcos até .021 x .025

Ref. VOL630/48



### PINÇA SMAHA EXTRA FINA

Pinça extra fina para ligaduras

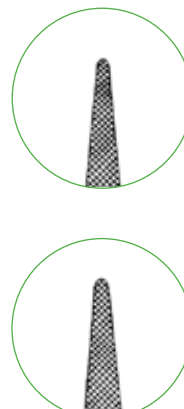
Ref. VOL175/20



### PINÇA MATHIEU

Pinça Mathieu reforçada com carburo de tungsténio

Ref. VOL175/3TC



### RÉGUA DE POSICIONAMENTO DE BRACKETS



Ref. VOL634/018 Para slots .018



Ref. VOL634/022 Para slots .022

## PINÇAS DE BRACKETS E TUBOS



Ref. VOL633/2



Ref. VOL633/3



Ref. VOL633/4



Ref. VOL633/5



Ref. VOL633/6

## POSICIONADOR DE BANDAS

Ref. VOL119/13



## GUIA DE LIGADURAS



Ref. VOL119/15



Ref. VOL119/16



# 04

## MÁQUINAS



## AUTOCLAVE MOCOM B CLASSIC

Autoclave classe B com rastreabilidade simplificada, diferentes tipos de abastecimento de água e ciclos personalizados

Disponível:

**17 L** | Ref. M7A520000

**22 L** | Ref. M7A560000

**28 L** | Ref. M7A530000



## CUBA DE LAVAGEM POR ULTRA SONS MOCOM HIGHEA

Disponível:

**3 L** | Ref. M7F200100

**6 L** | Ref. M7F200200

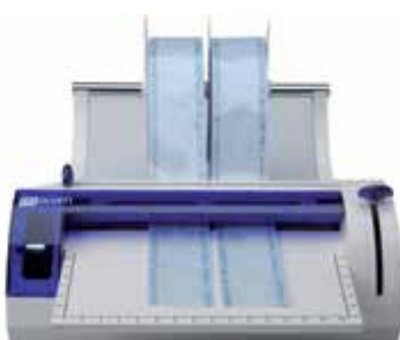
**9 L** | Ref. M7F200300



## SELADORA MOCOM

Seladora Mocom Millseal Plus

Ref. WCMY00A0000



## TERMO DESINFETADORA HÍBRIDA

Termo desinfecção Mocom Tethys H10 Plus

Ref. M7E200300



- 1 Descontaminação
- 2 Lavagem com ultra sons
- 3 Desinfecção térmica
- 4 Secagem com ar quente forçado

**COMPRESSOR CATTANI AC 100**

Compressor para um equipamento dentário depósito de 30L com torre de secagem

Ref. 1013130

**COMPRESSOR CATTANI AC 200**

Compressor para 2/3 equipamentos dentários depósito de 30L com torre de secagem

Ref. 1013230

**COMPRESSOR CATTANI AC 300**

Compressor para 4/5 equipamentos dentários depósito de 30L com torre de secagem

Ref. 1013330

**MICRO SMART CATTANI**

Sistema de aspiração inteligente e autoregulação de caudal para 1/2 equipamentos dentários.

Ref. 1035060

**TURBO SMART CATTANI**

Sistema de aspiração inteligente e autoregulação de caudal para 3/5 equipamentos dentários.

Ref. 1035115



**MOTOR DE ASPIRAÇÃO TURBO JET 1**

Sistema de aspiração inteligente Cattani para um equipamento com separador de amalgama.

Ref. 1029610

**MOTOR DE ASPIRAÇÃO UNI JET 75**

Sistema de aspiração seca Cattani.

Ref. 1020322

**FOCO FARO MAIA**

Foco de iluminação Faro Maia com iluminação Led disponível com braço em várias medidas.

Ref. 80-322010300

**FOCO FARO EDI**

Foco de iluminação Faro Edi com iluminação halogénio

Ref. 80-306010300



**SENSOR DE RVG ACTEON SOPIX SD**

Sensor RVG com reconhecida qualidade e fiabilidade de imagem. Excelente resolução de 20pl/mm.

Ref. S00901

**MORITA TRIAUTO ZX2**

Motor de endodontia sem fio com localizador de ápices integrado, com função OGP e OTR

Ref. 6961

**RAIO-X DE PAREDE ACTEON X-MIND DC**

Raio-x intraoral com imagens de alta qualidade e um ponto focal de 0,7 mm. Ajuste de tensão 70kv. Tempo de exposição minimo 0,08 s.

Ref. F03079

**MORITA ROOT ZX**

Localizador de apex mini, ultra preciso com display a cores

Ref. 886951110



**STARLIGHT UNO MECTRON**

Lâmpada fotopolimerizadora

Ref. 05100092

**STARLIGHT PRO MECTRON**

Lâmpada fotopolimerizadora

Ref. 05100083

**VERAVIEW X800 MORITA**

Ortopantomografo 3D com teleradiografia

**VERAVIEW IC5 HD MORITA**

Panorâmico 2D sem teleradiografia



## TURBINA BIEN AIR BORA 2 LED

- + 20Watt
- + 59 dBa
- + Dimensão da cabeça 11.9mm de diâmetro por 13.2 de comprimento
- + Luz LED

Ref. 1600363-001



Ref. 1601152-001



## TURBINA BIEN AIR BORALINA

- + 12 Watt
- + 62 dBa
- + Sem luz

Ref. 1600373-001

## TURBINA MK-DENT ECO LINE

- + 21 Watt
- + 75 dBa
- + Com Luz

Ref. HE21K



## TURBINA ECO LINE

- + 21 Watt
- + 75 dBa
- + Sem Luz

Ref. 58-250



## ACOPLAMENTO PARA TURBINAS KAVO COM LUZ LED



Ref. 06-QC6016KW

## ACOPLAMENTO PARA TURBINAS W&H



Ref. 06-QC4014W

## ACOPLAMENTO PARA TURBINAS SIRONA COM LUZ LED

Ref. 06-QC6016SW



## ACOPLAMENTO PARA TURBINAS NSK COM LUZ LED

Ref. 06-QC6016NT



**CONTRA ÂNGULO  
BIEN AIR 1 : 5**

- + 58 dBA
- + Com luz
- + Para brocas de turbina

Ref. 1600386-001

**CONTRA ÂNGULO  
BIEN AIR 1 : 1**

- + 57 dBA
- + Com luz
- + Para brocas de contra ângulo

Ref. 1600384-001

**CONTRA ÂNGULO BIEN AIR PARA  
IMPLANTOLOGIA 20 : 1**

- + Com luz
- + Com irrigação interna

Ref. 1600692-001

**CONTRA ÂNGULO  
MK-DENT ECO LINE**

- + Com luz
- + Para brocas de contra ângulo

Ref. LE11L

**PEÇA DE MÃO  
RETA ECO LINE**

- + Sem luz
- + Com irrigação interna

Ref. LE01

**MICROMOTOR  
BIEN AIR MC2 LED**

- + Com luz
- + Com irrigação interna

Ref. 1600078-001

**MICROMOTOR  
BIEN AIR MC3 LED**

- + Com luz
- + Com irrigação interna

Ref. 1600077-001



**CADEIRA DE DENTISTA PIAVE P75**

Cadeira de dentista, fabrico italiano totalmente configurável em instrumentos, luz e sistema de aspiração.

**BANCO FORMA CELA DE CAVALO BAMBACH  
SADDLE SEAT**

Banco de dentista ultra ergonómico com regulação em altura e vasculação



## NOTAS





# DOMÍNIO TÉCNICO DENTAL

**+ VENDA DE MATERIAL DENTÁRIO    + ASSISTÊNCIA DE EQUIPAMENTOS    + FORMAÇÃO E CONSULTORIA**

---

+351 927 404 905    geral@dominiotecnicodental.pt    pedidos@dominiotecnicodental.pt

---



Rua de São João, N.º 398 | R/C Esquerdo – traseiras | 4900 - 418 Viana do Castelo

---



<https://www.facebook.com/Dominio-Técnico-Dental-101332057893650/>



<https://www.instagram.com/joseluisneivaaraujo/>

