



 CATÁLOGO
DE PRODUTOS

 **ORTHOMETRIC**[®]
Soluções em Ortodontia

ÍNDICE

INSTITUCIONAL

BRÁQUETES METÁLICOS

6

BRÁQUETES AUTOLIGADOS

14

BRÁQUETES CERÂMICOS

20

FIOS E ARCOS

32

MOLAS

50

TUBOS

54

BROCAS

58

ALICATES

60

RESINAS

68

ORGANIZADORES

72

NOSSA HISTÓRIA



ORTHOMETRIC[®]
Soluções em Ortodontia
10 anos

A Orthometric comercializa produtos ortodônticos com características e propriedades superiores, em conformidade com os rigorosos padrões técnicos do segmento.

Situada em **Marília - SP**, a empresa foi fundada em 2005 por profissionais da odontologia e sua missão é: Fornecer ao mercado de ortodontia, produtos e serviços, disponibilizando a melhor proposta de valor, com sustentabilidade e tecnologia.

A busca contínua por melhorias e o espírito empreendedor de sua liderança, aliada ao desejo de atender cada vez melhor o mercado, motivou a Orthometric a expandir a sua unidade fabril no ano de 2014.

O projeto de expansão envolveu a aquisição de alta tecnologia e um sofisticado processo de manufatura para linhas de produtos que ainda não eram fabricados pela Orthometric no Brasil.

A nova fábrica possui **20.000 m² de área total** e nela são produzidos os produtos da empresa.

A Orthometric é a primeira empresa brasileira a formar um grupo de **R&D (Research and Development – Pesquisa e Desenvolvimento)** composto por um seleto grupo de consultores e formadores de opinião, que avaliam a qualidade e o desempenho para definir os melhores materiais, produtos e design a serem utilizados.

Todos produtos Orthometric são colocados a disposição dos ortodontistas, somente depois de **testados e aprovados pelo grupo de R&D**. Este processo serve de base para o objetivo principal da empresa que é a melhoria continua dos seus produtos e serviços.

Os produtos Orthometric hoje são recomendados pelos principais centros de excelência no ensino de ortodontia no Brasil, tais como **FUNDECTO, USP, UNICID, INSTITUTO VELLINI, FOAR – UNESP, GESTOS, CORA, SPO, CENO, PUC- RJ, PUC-PR , UNIV. POSITIVO, IPPEO, UNIFESO, SMILE, ODONTO SANT'ANNA E EORTO PÓS GRAD. EM ORTODONTIA.**

O que vem a reforçar ainda mais a preocupação com a qualidade dos seus produtos e a seriedade da empresa.

Conheça um pouco mais da Missão, Visão e Valores da Orthometric:

Missão

Fornecer ao mercado de ortodontia produtos e serviços, disponibilizando a melhor proposta de valor, com sustentabilidade e tecnologia.

Visão

Ser uma empresa global, reconhecida como referência em produtos e serviços para a ortodontia.

Valores

Integridade – Respeito – Comprometimento – Empreendedorismo - Excelência



BRÁQUETES METÁLICOS

BRÁQUETE METÁLICO COM A MELHOR PROPOSTA DE VALOR DO MERCADO

Somente o mais moderno processo de metalurgia (MIM) permite reunir todos os requisitos de qualidade e tecnologia em uma peça única.

O resultado é um bráquete extremamente inovador.

A ótima retentividade, a precisão das prescrições e o desenho anatômico proporcionam um tratamento muito mais eficiente e confortável.

DIFERENCIAIS

- Alta precisão pelo processo MIM (Metal Injection Moulding);
- Formato da base em total consonância com a anatomia dentária;
- Aletas distintas (geminadas) – Melhor controle rotacional e menor atrito;
- Slots com bordas externas chanfradas que diminuem o atrito;
- Inovadores pinos de retenção;
- Retenções adicionais no centro;
- Marcação permanente nas aletas para melhor identificação;
- Maior Vedamento Marginal – evita extravasamento de resina.



BRÁQUETE METÁLICO

AdvancedSeries®

PRESCRIÇÕES | EMBALAGENS

- Roth 0,022"



1 caso
Código. 10.10.2000



10 Casos + 1 Caso Grátis
Código. 10.10.2911



Reposições 10 unid.



Kit com 50 Casos
Código. 10.10.2950



Kit com 100 Casos
Código. 10.10.2900

- MBT 0,022"



1 caso
Código. 10.11.2000



10 Casos + 1 Caso Grátis
Código. 10.11.2911



Reposições 10 unid.



Kit com 50 Casos
Código. 10.11.2950



Kit com 100 Casos
Código. 10.11.2900

BRÁQUETE METÁLICO

AdvancedSeries®

BRÁQUETE METÁLICO ADVANCED SERIES

PRESCRIÇÃO ROTH 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

	Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,8	2,8	2,8	2,8	3,0	3,0	2,8	2,8	2,8	2,8
	In/Out (mm)	0,80	0,80	0,80	1,15	0,80	0,80	1,15	0,80	0,80	0,80
	Rep. Cód. 0,022"	10.10.2514	10.10.2514	10.10.2513	10.10.2512	10.10.2511	10.10.2521	10.10.2522	10.10.2523	10.10.2524	10.10.2524
	Quantidade	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.
		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
	Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
	Ângulo	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,8	2,8	2,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8
	In/Out (mm)	0,80	0,80	0,80	1,15	1,15	1,15	1,15	0,80	0,80	0,80
	Rep. Cód. 0,022"	10.10.2545	10.10.2544	10.10.2543	10.10.2531	10.10.2531	10.10.2531	10.10.2531	10.10.2533	10.10.2534	10.10.2535
	Quantidade	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso	10.10.2000	Embalagem Kit C/ 50	10.10.2950
Embalagem Conj C/11	10.10.2911	Embalagem Kit C/100	10.10.2900

BRÁQUETE METÁLICO ADVANCED SERIES

PRESCRIÇÃO MBT 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

	Torque	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	0°	8°	4°	4°	8°	0°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,8	2,8	2,8	2,8	3,1	3,1	2,8	2,8	2,8	2,8
	In/Out (mm)	0,65	0,65	0,65	0,95	0,65	0,65	0,95	0,65	0,65	0,65
	Rep. Cód. 0,022"	10.11.2514	10.11.2514	10.11.2513	10.11.2512	10.11.2511	10.11.2521	10.11.2522	10.11.2523	10.11.2524	10.11.2524
	Quantidade	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.
		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
	Torque	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
	Ângulo	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,8	2,8	2,8	2,2	2,2	2,2	2,2	2,8	2,8	2,8
	In/Out (mm)	0,65	0,65	0,65	0,95	0,95	0,95	0,95	0,65	0,65	0,65
	Rep. Cód. 0,022"	10.11.2545	10.11.2544	10.11.2543	10.11.2541	10.11.2541	10.11.2531	10.11.2531	10.11.2533	10.11.2534	10.11.2535
	Quantidade	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso	10.11.2000	Embalagem Kit C/ 50	10.11.2950
Embalagem Conj C/11	10.11.2911	Embalagem Kit C/100	10.11.2900

Imagens meramente ilustrativas.

PRECISÃO, EFICIÊNCIA E MAIOR CONFORTO!

Um bráquete clássico, produzido com a mais resistente liga metálica e dentro dos mais avançados padrões de qualidade.

O criterioso processo de fabricação resulta em características de precisão, eficiência e maior conforto.

A tela de 80 microns soldada por um moderno processo a laser na base anatômica, assegura uma excelente adaptação e retenção.

DIFERENCIAIS

- Manufaturado em aço 17/4;
- Malha de 80 microns;
- Inovador processo de solda a laser;
- Perfil baixo proporciona maior conforto;
- Design anatômico;
- Precisão nos ângulos e torques;
- Marcação a laser do odontograma na base;
- Identificação da linha média (longo eixo).



PRESCRIÇÕES | EMBALAGENS

- Roth 0,022"



1 Caso
Código. 10.20.2000
Código Standard. 10.30.2000



10 Casos + 1 Caso Grátis
Código. 10.20.2911



Reposições 5 unid.

- MBT 0,022"



1 Caso
Código. 10.21.2000



10 Casos + 1 Caso Grátis
Código. 10.21.2911



Reposições 5 unid.

- Roth 0,018"



1 caso
Código. 10.20.1000



Reposições 5 unid.

- Edgewise 0,022"



1 caso
Código. 10.22.2000



Reposições 5 unid.

BRÁQUETE METÁLICO



BRÁQUETE METÁLICO PREMIUM SERIES

PRESCRIÇÃO ROTH | STANDARD 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso	10.20.2000	Embalagem 1 Caso Standard	10.30.2000
Embalagem Conj C/11	10.20.2911		

	Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,9	2,9	3,0	2,9	3,4	3,4	2,9	3,0	2,9	2,9
	In/Out (mm)	0,70	0,70	0,70	1,08	0,70	0,70	1,08	0,70	0,70	0,70
	Rep. Cód. 0,022"	10.20.2314	10.20.2314	10.20.2313	10.20.2312	10.20.2311	10.20.2321	10.20.2322	10.20.2323	10.20.2324	10.20.2324
	Standard Cód. 0,022"	10.30.2314	10.30.2314	10.30.2313	10.30.2312	10.30.2311	10.30.2321	10.30.2322	10.30.2323	10.30.2324	10.30.2324
	Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.
		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
		45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5
	Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
	Ângulo	0°	0°	5°	2°	2°	2°	2°	5°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,9	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5	2,5	2,9	2,9	2,9
	In/Out (mm)	0,70	0,70	0,70	0,70	1,08	1,08	0,70	0,70	0,70	0,70
	Rep. Cód. 0,022"	10.20.2345	10.20.2344	10.20.2343	10.20.2331	10.20.2331	10.20.2331	10.20.2331	10.20.2333	10.20.2334	10.20.2335
	Standard Cód. 0,022"	10.30.2345	10.30.2344	10.30.2343	10.30.2331	10.30.2331	10.30.2331	10.30.2331	10.30.2333	10.30.2334	10.30.2335
	Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.

BRÁQUETE METÁLICO PREMIUM SERIES

PRESCRIÇÃO MBT 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso	10.21.2000
Embalagem Conj C/11	10.21.2911

	Torque	-7°	-7°	0°	10°	17°	17°	10°	0°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	0°	8°	4°	4°	8°	0°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,0	3,0	3,0	2,8	3,6	3,6	2,8	3,0	3,0	3,0
	In/Out (mm)	0,70	0,70	0,70	1,08	0,70	0,70	1,08	0,70	0,70	0,70
	Rep. Cód. 0,022"	10.21.2314	10.21.2314	10.21.2313	10.21.2312	10.21.2311	10.21.2321	10.21.2322	10.21.2323	10.21.2324	10.21.2324
	Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.
		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
		45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5
	Torque	-17°	-12°	0°	-6°	-6°	-6°	-6°	0°	-12°	-17°
	Ângulo	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,7	3,0	3,0	3,0
	In/Out (mm)	0,70	0,70	0,70	0,70	1,08	1,08	0,70	0,70	0,70	0,70
	Rep. Cód. 0,022"	10.21.2345	10.21.2344	10.21.2343	10.21.2341	10.21.2341	10.21.2331	10.21.2331	10.21.2333	10.21.2334	10.21.2335
	Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.

Imagens meramente ilustrativas.

BRÁQUETE METÁLICO



BRÁQUETE METÁLICO PREMIUM SERIES

PRESCRIÇÃO ROTH 0,018"

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso 10.20.1000

SLOT 0,018" x 0,028" (0,46 x 0,71mm)

Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
Ângulo	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
Largura (mm)	2,9	2,9	3,0	2,9	3,4	3,4	2,9	3,0	2,9	2,9
In/Out (mm)	0,70	0,70	0,70	1,08	0,70	0,70	1,08	0,70	0,70	0,70
Rep. Cód. 0,018"	10.20.1314	10.20.1314	10.20.1313	10.20.1312	10.20.1311	10.20.1321	10.20.1322	10.20.1323	10.20.1324	10.20.1324
Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.
Maxilar										
	Superior Direito					Superior Esquerdo				
Mandibular										
	Inferior Direito					Inferior Esquerdo				
Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
Ângulo	0°	0°	5°	2°	2°	2°	2°	5°	0°	0°
Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
Largura (mm)	2,9	2,9	2,9	2,5	2,5	2,5	2,5	2,9	2,9	2,9
In/Out (mm)	0,70	0,70	0,70	0,70	1,08	1,08	0,70	0,70	0,70	0,70
Rep. Cód. 0,018"	10.20.1345	10.20.1344	10.20.1343	10.20.1331	10.20.1331	10.20.1331	10.20.1331	10.20.1333	10.20.1334	10.20.1335
Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.

BRÁQUETE METÁLICO PREMIUM SERIES

PRESCRIÇÃO EDGEWISE 0,022"

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso 10.22.2000

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Ângulo	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
Largura (mm)	3,8	3,8	3,8	3,8	4,1	4,1	3,8	3,8	3,8	3,8
In/Out (mm)	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Rep. Cód. 0,022"	10.22.2314	10.22.2314	10.22.2313	10.22.2312	10.22.2311	10.22.2311	10.22.2312	10.22.2323	10.22.2324	10.22.2324
Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.
Maxilar										
	Superior Direito					Superior Esquerdo				
Mandibular										
	Inferior Direito					Inferior Esquerdo				
Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Ângulo	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
Largura (mm)	3,8	3,8	3,8	3,35	3,35	3,35	3,35	3,8	3,8	3,8
In/Out (mm)	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
Rep. Cód. 0,022"	10.22.2324	10.22.2324	10.22.2323	10.22.2331	10.22.2331	10.22.2331	10.22.2331	10.22.2313	10.22.2314	10.22.2314
Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.

Imagens meramente ilustrativas.



BRÁQUETES AUTOLIGADOS

BRÁQUETE AUTOLIGADO COM CLIP INTERATIVO

Orthoclip SLB U-CLIP é um bráquete autoligado com clip interativo de Níquel Titânio, cuja elasticidade é capaz de liberar forças constantes e homogêneas para garantir um melhor controle do movimento dos dentes.

Associa funções passivas e ativas durante o tratamento ortodôntico:

Função Passiva: O projeto do clip passivo aumenta a eficiência da mecânica de deslize durante os estágios iniciais, promovendo nivelamento e alinhamento muito mais rápidos.

Fase Passiva - Arco Redondo / Quadrado

- Alinhamento e nivelamento
- Menor atrito.



Função Ativa: Nas fases posteriores do tratamento, ele tem uma função ativa, com melhor controle do torque e rotação, permitindo uma expressão mais fiel da prescrição utilizada.

Fase Ativa - Arco Retangular

- Finalização dos casos, menor risco de reabsorção radicular e melhor controle de torque e rotação.



DIFERENCIAIS

- Formato arredondado maior conforto para o paciente;
- Abertura e fechamento do clip usando apenas o explorador;
- Clip de Níquel Titânio maior flexibilidade;
- Micro pinos, maior retenção na base.



BRÁQUETE AUTOLIGADO

**OrthoClip® SLB
U-CLIP**

PRESCRIÇÕES | EMBALAGENS

- Roth 0,022"



1 caso
Código. 10.40.2002



Reposições 1 unid.

BRÁQUETE METÁLICO AUTOLIGADO SLB U-CLIP

PRESCRIÇÃO ROTH 0,022"

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso 10.40.2002

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

	Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,95	3,95	3,95	3,50	3,85	3,85	3,50	3,95	3,95	3,95
	In/Out (mm)	1,05	1,05	1,05	1,30	0,95	0,95	1,30	1,05	1,05	1,05
	Rep. Cód. 0,022"	10.45.2214	10.45.2214	10.45.2213	10.45.2212	10.45.2211	10.45.2221	10.45.2222	10.45.2223	10.45.2224	10.45.2224
	Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.
		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Maxilar		Superior Direito								Superior Esquerdo	
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
Mandibular											
		45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5
	Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
	Ângulo	-1°	-1°	7°	0°	0°	0°	0°	7°	-1°	-1°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,95	3,95	3,95	3,95	3,25	3,25	3,95	3,95	3,95	3,95
	In/Out (mm)	0,90	0,90	1,05	1,30	1,30	1,30	1,30	1,05	0,90	0,90
	Rep. Cód. 0,022"	10.45.2245	10.45.2244	10.45.2243	10.45.2231	10.45.2231	10.45.2231	10.45.2231	10.45.2233	10.45.2234	10.45.2235
	Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	10 unid.	10 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.

Imagens meramente ilustrativas.

REVOLUCIONÁRIO SISTEMA DE BRÁQUETE AUTOLIGADO!

Uma nova geração de bráquete autoligado com sistema de peça única que não depende de travas ou portas para abrir e fechar, seu formato de onda, possui um clipe/mola pelo qual com um simples toque coloca-se ou remove-se o fio, eliminando os problemas de quebras das travas ou portas que são comuns a todos os outros sistemas do mercado.

O manuseio simples e fácil que reduz o tempo de trabalho, seu formato Twin, semelhante aos bráquetes convencionais de perfil baixo, melhoram a sensação de conforto para o paciente.

O design aberto da peça facilita a higienização pelo paciente.

DIFERENCIAIS

- Exclusividade Orthometric;
- Tecnologia 100% NiTi;
- Desenho da borda da base garante vedamento marginal;
- Conceito Soft & Easy (suave e fácil);
- Design inovador em formato de onda;
- Ligação passiva.



BRÁQUETE AUTOLIGADO

**OrthoClip SLB
WAVE®**

PRESCRIÇÕES | EMBALAGENS

- Roth 0,022"



1 Caso
Código. 10.50.2000



Reposições 1 unid.



Kit com 10 casos
Grátis 1 Alicate SLB Wave e 10 dezenas de fios FlexyNiTi
Código. 10.50.2910



Kit com 5 casos
Grátis 1 Alicate SLB Wave
Código. 10.50.2905

- MBT 0,022"



1 Caso
Código. 10.51.2000



Reposições 1 unid.



Kit com 10 casos
Grátis 1 Alicate SLB Wave e
10 dezenas de fios FlexyNiTi
Código. 10.51.2910

BRÁQUETE AUTOLIGADO



BRÁQUETE METÁLICO AUTOLIGADO SLB WAVE

PRESCRIÇÃO ROTH 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso	10.50.2000	Embalagem 5 Casos	10.50.2905
Embalagem Kit 10 Casos	10.50.2910		

	Torque	-7°	-7°	-2°	8°	12°	12°	8°	-2°	-7°
	Ângulo	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
	Largura (mm)	3,95	3,95	3,95	3,50	3,85	3,85	3,50	3,95	3,95
	In/Out (mm)	0,70	0,70	0,70	0,90	0,70	0,70	0,90	0,70	0,70
	Rep. Cód. 0,022"	10.50.2114	10.50.2114	10.50.2113	10.50.2112	10.50.2111	10.50.2121	10.50.2122	10.50.2123	10.50.2124
	Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.
		5	4	3	2	1	1	2	3	4
		15	14	13	12	11	21	22	23	24
Maxilar										
		Superior Direito								Superior Esquerdo
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo
Mandibular										
		45	44	43	42	41	31	32	33	34
		5	4	3	2	1	1	2	3	4
		5	4	3	2	1	31	32	33	34
	Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°
	Ângulo	-1°	-1°	7°	0°	0°	0°	0°	7°	-1°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
	Largura (mm)	3,95	3,95	3,95	3,95	3,25	3,25	3,95	3,95	3,95
	In/Out (mm)	0,50	0,50	0,70	0,90	0,90	0,90	0,90	0,70	0,50
	Rep. Cód. 0,022"	10.50.2145	10.50.2144	10.50.2143	10.50.2131	10.50.2131	10.50.2131	10.50.2131	10.50.2133	10.50.2134
	Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.

BRÁQUETE METÁLICO AUTOLIGADO SLB WAVE

PRESCRIÇÃO MBT 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso	10.51.2000
Embalagem Kit 5 Casos	10.51.2910

	Torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
	Largura (mm)	3,95	3,95	3,95	3,50	3,85	3,85	3,50	3,95	3,95
	In/Out (mm)	0,70	0,70	0,70	0,90	0,70	0,70	0,90	0,70	0,70
	Rep. Cód. 0,022"	10.51.2114	10.51.2114	10.51.2113	10.51.2112	10.51.2111	10.51.2121	10.51.2122	10.51.2123	10.51.2124
	Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.
		5	4	3	2	1	1	2	3	4
		15	14	13	12	11	21	22	23	24
Maxilar										
		Superior Direito								Superior Esquerdo
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo
Mandibular										
		45	44	43	42	41	31	32	33	34
		5	4	3	2	1	1	2	3	4
		5	4	3	2	1	31	32	33	34
	Torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
	Ângulo	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓
	Largura (mm)	3,95	3,95	3,95	3,95	3,25	3,25	3,95	3,95	3,95
	In/Out (mm)	0,50	0,50	0,70	0,90	0,90	0,90	0,90	0,70	0,50
	Rep. Cód. 0,022"	10.51.2145	10.51.2144	10.51.2143	10.51.2141	10.51.2141	10.51.2131	10.51.2131	10.51.2133	10.51.2134
	Quantidade	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.

Imagens meramente ilustrativas.



BRÁQUETES CERÂMICOS

ICERAM-S, MUITO MAIS ESTÉTICO E CONFORTÁVEL!

Os bráquetes Iceram Safira são feitos de cerâmica monocristalina, também conhecida como Safira. A safira é um dos materiais mais transparentes e resistentes disponíveis na natureza.

Eles são produzidos com tecnologia de ponta, a partir de um único cristal de Safira, o que confere a esse bráquete uma maior estética e proporciona um excelente conforto ao paciente.

Iceram Safira são os bráquetes mais transparentes disponíveis no mercado dos aparelhos estéticos. Seu aspecto extremamente transparente e polido os tornam praticamente imperceptíveis

MELHORIA CONTÍNUA

O Iceram Safira se tornou o menor, o mais transparente e mais confortável bráquete estético do mercado.

Pensando em proporcionar um melhor desempenho clínico e um conforto é estética excepcional, seu tamanho foi reduzido e o seu design se tornou mais arredondado.

MUDANÇAS REALIZADAS:



Modelo Anterior



Novo Iceram-S

- Perfil mais baixo;
- Dimensões menores;
- Bordas mais arredondadas;
- Mesma retenção.

• imagens dos produtos ampliadas e sem tratamento.

DIFERENCIAIS

Transparência | Estética:

- São produzidos em Safira, o que garante a maior transparência possível;
- Os bráquetes não sofrem pigmentação, proporcionando a sensação de invisibilidade durante todo o tratamento;
- Eles têm o tamanho reduzido, principalmente nos caninos e pré-molares, propiciando maior conforto e estética ao paciente;

Conforto:

- Perfil mais baixo e bordas ainda mais arredondadas;
- Menor bráquete de Safira do mercado;
- Adaptação precisa ao dente.

Desempenho | Resistência:

- Seus ganchos são extremamente resistentes nos caninos e pré-molares;
- Possui alta resistência às fraturas causadas por torque em aletas e ganchos;
- Fácil posicionamento de elásticos e amarrilhos;
- "Slot" cerâmico hiperpolido e resistente à abrasão;
- Sistema de retenção que é referência em qualidade e alta tecnologia no mercado, as micropartículas cerâmicas presentes na base propiciam uma excelente retenção mecânica;
- Remoção previsível com mínimo risco de danos ao esmalte dentário.



PRESCRIÇÕES | EMBALAGENS

- Roth 0,022"



1 caso
Código. 10.90.2000



Reposições 1 unid.



Kit com 1 caso Iceram-S, mais
um par de brincos Swarovski
Código. 10.90.2901



Kit com 5 Casos
Grátis 1 Alicete removedor de
bráquete Safira e 2 Fios Estéticos
Código. 10.90.2910



Kit com 5 Casos
Mais 1 manequim com 1 caso
aplicado
Código. 10.90.2920

- MBT 0,022"



1 caso
Código. 10.91.2000



Reposições 1 unid.

BRÁQUETE CERÂMICO ICERAM SAFIRA

PRESCRIÇÃO ROTH 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

	Torque	-7°	-7°	-2°	8°	11°	11°	8°	-2°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	8°	9°	4°	4°	9°	8°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,5	3,5	3,5	3,0	3,2	3,2	3,0	3,5	3,5	3,5
	In/Out (mm)	0,81	0,81	0,75	1,24	0,77	0,77	1,24	0,75	0,81	0,81
	Rep. Cód. 0,022"	10.90.2114	10.90.2114	10.90.2113	10.90.2112	10.90.2111	10.90.2121	10.90.2122	10.90.2123	10.90.2124	10.90.2124
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
Maxilar											
		Superior Direito	Inferior Direito					Superior Esquerdo	Inferior Esquerdo		
Mandibular											
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
	Torque	-21°	-17°	-11°	0°	0°	0°	-0°	-11°	-17°	-21°
	Ângulo	0°	0°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5
	In/Out (mm)	0,87	1,79	0,73	1,1	1,1	1,1	1,1	0,73	1,79	0,87
	Rep. Cód. 0,022"	10.90.2145	10.90.2144	10.90.2143	10.90.2131	10.90.2131	10.90.2131	10.90.2131	10.90.2133	10.90.2134	10.90.2135
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso	10.90.2000	Kit Master C/ Manequim	10.90.2920
Kit Master Iceram S	10.90.2910	Iceram Safira Swarovski	10.90.2901

BRÁQUETE CERÂMICO ICERAM SAFIRA

PRESCRIÇÃO MBT 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

	Torque	-8°	-8°	-8°	11°	18°	18°	11°	-8°	-8°	-8°
	Ângulo	0°	0°	8°	9°	4°	4°	9°	8°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,5	3,5	3,5	3,0	3,2	3,2	3,0	3,5	3,5	3,5
	In/Out (mm)	1,30	1,30	1,05	1,30	0,99	0,99	1,30	1,05	1,30	1,30
	Rep. Cód. 0,022"	10.91.2114	10.91.2114	10.91.2113	10.91.2112	10.91.2111	10.91.2121	10.91.2122	10.91.2123	10.91.2124	10.91.2124
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
Maxilar											
		Superior Direito	Inferior Direito					Superior Esquerdo	Inferior Esquerdo		
Mandibular											
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
	Torque	-18°	-13°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-13°	-18°	-18°
	Ângulo	2°	2°	2°	0°	0°	0°	0°	2°	2°	2°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,5	3,5	3,5	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5
	In/Out (mm)	1,25	1,25	1,15	1,17	1,17	1,17	1,17	1,15	1,25	1,25
	Rep. Cód. 0,022"	10.91.2145	10.91.2144	10.91.2143	10.91.2141	10.91.2141	10.91.2131	10.91.2131	10.91.2133	10.91.2134	10.91.2135
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso	10.91.2000
------------------	------------

Imagens meramente ilustrativas.

EVOLUÇÃO E BELEZA SEM LIMITES!

Os bráquetes cerâmicos Iceram apresentam uma maior translucência e oferecem ao paciente ainda mais conforto, além da tão desejada "invisibilidade" sem afetar a performance clínica esperada.

Confeccionados com o mais puro óxido de alumínio policristalino em concentração superior a 99%, resultado da mais alta tecnologia de sinterização que permite obter formas muito mais precisas e confortáveis.

Projetados especialmente para proporcionar eficiência e desempenho para o ortodontista, sua base côncava permite uma excelente adaptação sobre a anatomia dental. O design em cerâmica da base, equivalente a uma malha metálica tradicional, proporciona uma retenção mecânica superior.

DIFERENCIAIS

- Excelente translucência e invisibilidade;
- Máximo conforto por possuir dimensões reduzidas e contornos arredondados;
- Base mais anatômica proporciona melhor adaptação e retenção;
- Acabamento superior com lisura superficial extrema;
- Não mancham;
- Alta resistência a fratura nas aletas e ganchos;
- Fácil posicionamento de elásticos e amarriinhos;
- Slot hiperpolido reduz o atrito;
- Precisão nos ângulos e torques.



BRÁQUETE CERÂMICO

ICERAM®

PRESCRIÇÕES | EMBALAGENS

- Roth 0,022"



1 caso
Código. 10.80.2000



Reposições 1 unid.



Kit com 10 casos
Grátis 2 Fios FlexyNiti Esthetic Rhodium, 1 Manequim
com 1 caso aplicado, 1 Estojo e 30 Folders
Código. 10.80.2910

- MBT 0,022"



1 caso
Código. 10.81.2000



Reposições 1 unid.

- Roth 0,018"



1 caso
Código. 10.80.1000



Reposições 1 unid.

- Edgewise 0,022"



1 caso
Código. 10.82.2000



Reposições 1 unid.

BRÁQUETE CERÂMICO ICERAM

PRESCRIÇÃO ROTH 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso	10.80.2000
Kit Iceram Swarovski	10.80.2901

	Torque	-7°	-7°	0°	8°	12°	12°	8°	0°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,80	3,80	3,80	3,78	4,20	4,20	3,78	3,80	3,80	3,80
	In/Out (mm)	1,00	1,00	0,82	1,45	1,27	1,27	1,45	0,82	1,00	1,00
	Rep. Cód. 0,022"	10.80.2114	10.80.2114	10.80.2113	10.80.2112	10.80.2111	10.80.2121	10.80.2122	10.80.2123	10.80.2124	10.80.2124
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
	Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
	Ângulo	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,60	3,60	3,60	3,35	3,35	3,35	3,35	3,60	3,60	3,60
	In/Out (mm)	1,07	1,07	0,82	1,45	1,45	1,45	1,45	0,82	1,07	1,07
	Rep. Cód. 0,022"	10.80.2145	10.80.2144	10.80.2143	10.80.2131	10.80.2131	10.80.2131	10.80.2131	10.80.2133	10.80.2134	10.80.2135
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.

BRÁQUETE CERÂMICO ICERAM

PRESCRIÇÃO MBT 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso	10.81.2000
------------------	------------

	Torque	-7°	-7°	-7°	10°	17°	17°	10°	-7°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	8°	8°	4°	4°	8°	8°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,4	3,4	3,4	3,4	3,76	3,76	3,4	3,4	3,4	3,4
	In/Out (mm)	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,2	1,0	1,0	1,0
	Rep. Cód. 0,022"	10.81.2114	10.81.2114	10.81.2113	10.81.2112	10.81.2111	10.81.2121	10.81.2122	10.81.2123	10.81.2124	10.81.2124
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
	Torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
	Ângulo	0°	0°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	1,0	1,0
	In/Out (mm)	3,4	3,4	3,4	3,0	3,0	3,0	3,0	3,4	3,4	3,4
	Rep. Cód. 0,022"	10.81.2145	10.81.2144	10.81.2143	10.81.2141	10.81.2141	10.81.2131	10.81.2131	10.81.2133	10.81.2134	10.81.2135
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.

Imagens meramente ilustrativas.

BRÁQUETE CERÂMICO ICERAM

PRESCRIÇÃO ROTH 0,018"

SLOT 0,018" x 0,028" (0,46 x 0,71mm)

	Torque	-7°	-7°	0°	8°	12°	12°	8°	0°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,80	3,80	3,80	3,78	4,20	4,20	3,78	3,80	3,80	3,80
	In/Out (mm)	1,00	1,00	0,82	1,45	1,27	1,27	1,45	0,82	1,00	1,00
	Rep. Cód. 0,018"	10.80.1114	10.80.1114	10.80.1113	10.80.1112	10.80.1111	10.80.1121	10.80.1122	10.80.1123	10.80.1124	10.80.1124
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.
		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
	Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
	Ângulo	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,60	3,60	3,60	3,35	3,35	3,35	3,35	3,60	3,60	3,60
	In/Out (mm)	1,07	1,07	0,82	1,45	1,45	1,45	1,45	0,82	1,07	1,07
	Rep. Cód. 0,018"	10.80.1145	10.80.1144	10.80.1143	10.80.1131	10.80.1131	10.80.1131	10.80.1131	10.80.1133	10.80.1134	10.80.1135
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.

BRÁQUETE CERÂMICO ICERAM

PRESCRIÇÃO EDGEWISE 0,022"

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

	Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
	Ângulo	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,8	3,8	3,8	3,8	4,1	4,1	3,8	3,8	3,8	3,8
	In/Out (mm)	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
	Rep. Cód. 0,022"	10.82.2114	10.82.2114	10.82.2113	10.82.2112	10.82.2111	10.82.2111	10.82.2112	10.82.2123	10.82.2124	10.82.2124
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.
		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
	Torque	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
	Ângulo	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,8	3,8	3,8	3,35	3,35	3,35	3,35	3,8	3,8	3,8
	In/Out (mm)	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
	Rep. Cód. 0,022"	10.82.2124	10.82.2124	10.82.2123	10.82.2131	10.82.2131	10.82.2131	10.82.2131	10.82.2113	10.82.2114	10.82.2114
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.

Imagens meramente ilustrativas.

BELEZA E CONFORTO COM A MELHOR PERFORMANCE CLÍNICA!

Os braquetes cerâmicos ICERAM também estão disponíveis com Slot Metálico. Além de proporcionar invisibilidade o Slot Metálico reduz consideravelmente o atrito.

DIFERENCIAIS

- Slot Metálico reduz o atrito;
- Com gancho nos caninos e pré-molares;
- Excelente translucência e invisibilidade;
- Máximo conforto por possuir dimensões reduzidas e contornos arredondados;
- Base mais anatômica proporciona melhor adaptação e retenção;
- Acabamento superior com lisura superficial extrema;
- Não mancham;
- Alta resistência a fratura nas aletas e ganchos;
- Fácil posicionamento de elásticos e amarrilhos;
- Precisão nos ângulos e torques.



BRÁQUETE CERÂMICO

ICERAM[®]
SLOT METÁLICO

PRESCRIÇÕES | EMBALAGENS

- Roth 0,022"



1 caso
Código. 10.70.2000



Reposições 1 unid.

BRÁQUETE CERÂMICO ICERAM SLOT METÁLICO

PRESCRIÇÃO ROTH 0,022"

CÓDIGOS EMBALAGENS

Embalagem 1 Caso 10.70.2000

SLOT 0,022" x 0,028" (0,56 x 0,71mm)

	Torque	-7°	-7°	0°	8°	12°	12°	8°	0°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	11°	9°	5°	5°	9°	11°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,4	3,4	3,3	3,3	3,7	3,7	3,3	3,3	3,4	3,4
	In/Out (mm)	1,05	1,05	1,05	1,25	1,05	1,05	1,25	1,05	1,05	1,05
	Rep. Cód. 0,022"	10.70.2114	10.70.2114	10.70.2113	10.70.2112	10.70.2111	10.70.2121	10.70.2122	10.70.2123	10.70.2124	10.70.2124
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
		15	14	13	12	11	21	22	23	24	25
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
Mandibular											
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
	Torque	-22°	-17°	-11°	-1°	-1°	-1°	-1°	-11°	-17°	-22°
	Ângulo	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,4	3,4	3,4	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	3,4
	In/Out (mm)	1,05	1,05	1,05	1,25	1,25	1,25	1,25	1,05	1,05	1,05
	Rep. Cód. 0,022"	10.70.2145	10.70.2144	10.70.2143	10.70.2131	10.70.2131	10.70.2131	10.70.2131	10.70.2133	10.70.2134	10.70.2135
	Quantidade	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.

Imagens meramente ilustrativas.

REOS

REAL ESTHETIC ORTHODONTIC SOLUTION

LINHA DE BRÁQUETES
E FIOS ESTÉTICOS
ORTHOMETRIC!



ORTHOMETRIC®
Soluções em Ortodontia

ACOMPANHE A ORTHOMETRIC NAS REDES SOCIAIS





FIOS E ARCOS

LIBERDADE DO MOVIMENTO PODE SER UMA QUESTÃO DE TECNOLOGIA!

A ORTHOMETRIC Soluções em Ortodontia oferece aos profissionais a mais completa linha de soluções em fios e arcos ortodônticos.

Colocamos a sua disposição as melhores ferramentas para que você possa ter resultados previsíveis e seguros de acordo com o seu planejamento.

Os fios e arcos Orthometric cumprem realmente com seu propósito, com precisão em todas as dimensões. Isto garante o desempenho esperado nas dobras e torques além de uma excelente qualidade de deslizamento por apresentar uma superfície de alto polimento.

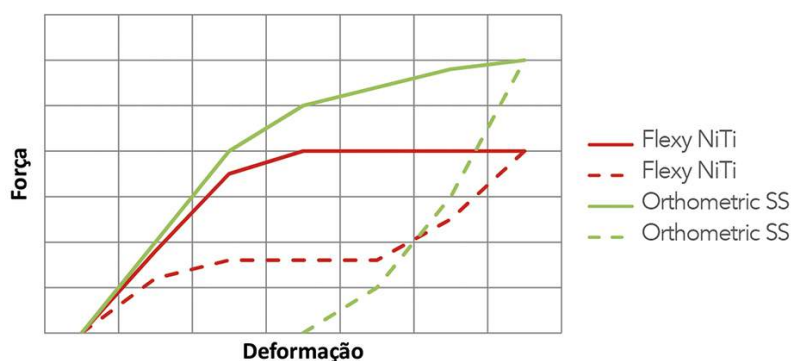
As expectativas clínicas dos fios ortodônticos de NiTi são: extrema elasticidade, força consistente e memória de forma. Os arcos Orthometric Flexy NiTi desenvolvem satisfatoriamente todas essas características.

Testes de Deflexão e Tração são realizados para garantir os altos padrões de desempenho oferecidos pelos arcos Orthometric.



Teste de Deflexão

GRÁFICO COMPARATIVO FORÇA X DEFLEXÃO



ARCOS ORTODÔNTICOS NOVOS PARADIGMAS PARA A ORTODONTIA!

Os Arcos de NiTi da Orthometric recebem o nome Flexy por apresentarem alta flexibilidade, sendo assim apropriados para a fase inicial dos tratamentos.

Os arcos do tipo Flexy NiTi apresentam a opção por fios com propriedades mecânicas que incluem níveis de força baixo, baixo atrito e excelente memória de forma.

As pesquisas indicam que a força ótima deve movimentar um dente sem promover a obliteração do suprimento vascular do ligamento periodontal.

A escolha do arco ideal é de suma importância. Os diferentes tipos de fios Flexy NiTi proporcionam um leque de opções para o ortodontista realizar um alinhamento e nivelamento otimizando o tempo desta etapa do tratamento ortodôntico.

DIFERENCIAIS

- A diagramação dos arcos propicia um formato mais funcional para a oclusão;
- Maior extensão dos arcos permite adaptação com folga em segundos molares e mecânicas com utilização de stops;
- Marcação da linha média permanente: 3 linhas nos arcos superiores e 1 nos inferiores.

A linha dos fios Flexy NiTi é composta por diversas ligas e formatos para cada tipo de tratamento.

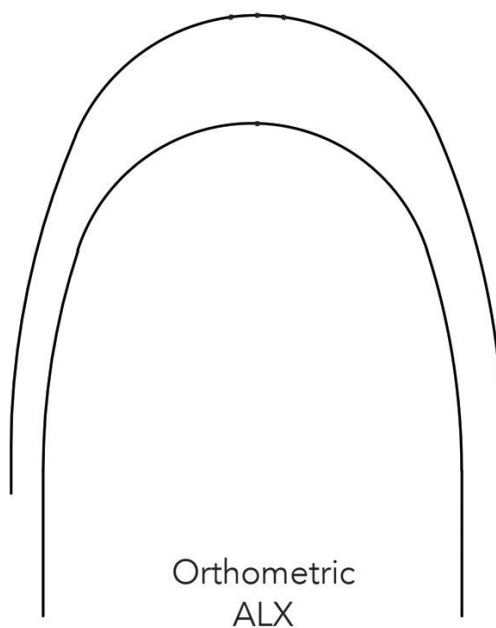
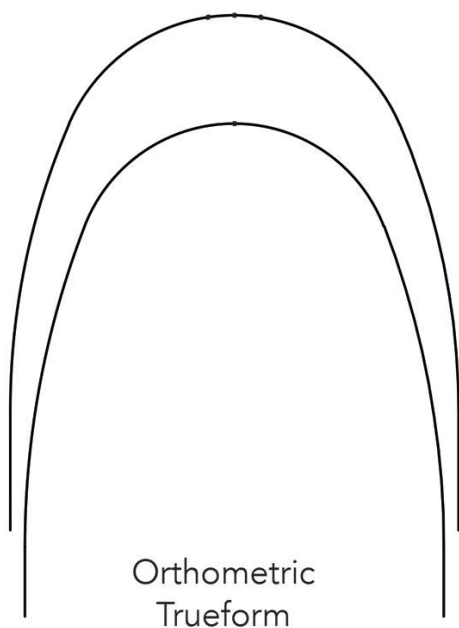


DIAGRAMA DOS ARCOS

TIPO DE ARCO	INÍCIO DE NIVELAMENTO			FASE INTERMEDIÁRIA				FINALIZAÇÃO	
	Nivelamento	Torque	Rotação	Correção da sobremordida	Torque	Rotação	Retração com alças	Intercuspidação	Torque
Flexy NiTi Super Elastic	++	+	++		++	++			
Flexy NiTi Super Elastic - Esthetic Rhodium	++	+	++		++	++			
Flexy NiTi Super Elastic - ALX	++	+	++		++	++			
Flexy NiTi Super Elastic Esthetic Rhodium - ALX	++	+	++		++	++			
Flexy NiTi Thermal 35°	++		++		++	++			
Flexy NiTi Thermal 37°	++		++		++	++			
Flexy NiTi Thermal 37° - ALX	++		++		++	++			
Flexy NiTi Copper - ALX	++		++		++	++			
Flexy NiTi Copper - Esthetic Rhodium - ALX	++		++		++	++			
Flexy NiTi Reverse Curve	+	++	++	++	++	+			
Orthometric - SS		+	+	++	++	+	++	+	++
Orthometric - Esthetic Rhodium		+	+	++	++	+	++	+	++
Orthometric - SS Braided		+	+	++	++	+		++	+
Orthometric - SS Colboly		+	+	++	++	+	++		++

++ Ótimo

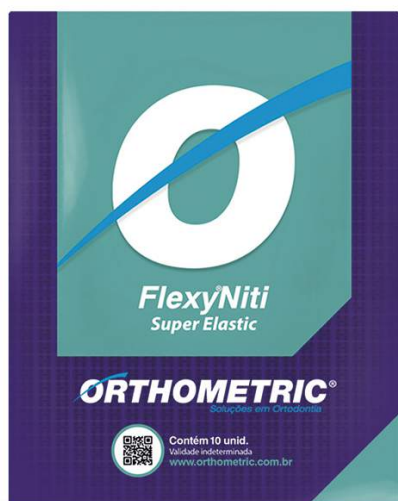
+ Bom



FLEXY NiTi SUPER ELASTIC

Arcos pré-formados desenvolvidos para proporcionar alinhamento, rotação e nivelamento com muita segurança e conforto para seu paciente.

Devido seu alto coeficiente de flexibilidade, estes arcos de NiTi corrigem o apinhamento sem a necessidade de realizar dobras. Os arcos retangulares Flexy NiTi Super Elastic apresentam-se muito eficientes para o alinhamento e nivelamento dos bráquetes, tornando-os aptos a receber os fios mais rígidos para a mecânica de finalização.

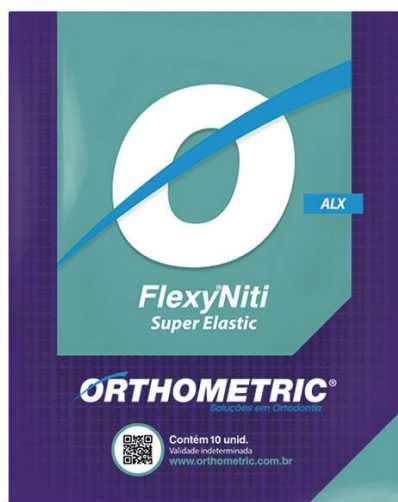


☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

ARCO FLEXYNiTi SUPER ELASTIC

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/> 0,012"	51.10.2012	52.10.2012
<input type="radio"/> 0,014"	51.10.2014	52.10.2014
<input type="radio"/> 0,016"	51.10.2016	52.10.2016
<input type="radio"/> 0,018"	51.10.2018	52.10.2018
<input type="radio"/> 0,020"	51.10.2020	52.10.2020
<input type="checkbox"/> 0,016x0,016"	51.10.2116	52.10.2116
<input type="checkbox"/> 0,016x0,022"	51.10.2216	52.10.2216
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	51.10.2517	52.10.2517
<input type="checkbox"/> 0,018x0,025"	51.10.2518	52.10.2518
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	51.10.2519	52.10.2519
<input type="checkbox"/> 0,021x0,025"	51.10.2521	52.10.2521

Todas as embalagens contêm 10 unidades.



☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

ARCO FLEXYNiTi SUPER ELASTIC ALX

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/> 0,012"	51.11.2012	52.11.2012
<input type="radio"/> 0,014"	51.11.2014	52.11.2014
<input type="radio"/> 0,016"	51.11.2016	52.11.2016
<input type="radio"/> 0,018"	51.11.2018	52.11.2018
<input type="radio"/> 0,020"	51.11.2020	52.11.2020
<input type="checkbox"/> 0,016x0,016"	51.11.2116	52.11.2116
<input type="checkbox"/> 0,016x0,022"	51.11.2216	52.11.2216
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	51.11.2517	52.11.2517
<input type="checkbox"/> 0,018x0,025"	51.11.2518	52.11.2518
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	51.11.2519	52.11.2519
<input type="checkbox"/> 0,021x0,025"	51.11.2521	52.11.2521

Todas as embalagens contêm 10 unidades.

ARCOS
FLEXY NiTi

ORTHOMETRIC®
wires

FLEXYNiTi THERMAL 35°



Os Arcos Orthometric Flexy NiTi Thermal 35°, são arcos de NiTi ativados termicamente a 35°C, o que proporciona maior flexibilidade com forças mais leves e contínuas, se comparado as ligas de NiTi convencionais. Ideais para segurança na resposta biológica durante a movimentação dos dentes.

A ativação acima da temperatura ambiente e próxima da temperatura corpórea, torna mais fácil sua adaptação na cavidade bucal.



☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

ARCO FLEXYNiTi THERMAL 35°

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/> 0,012"	51.35.2012	52.35.2012
<input type="radio"/> 0,014"	51.35.2014	52.35.2014
<input type="radio"/> 0,016"	51.35.2016	52.35.2016
<input type="radio"/> 0,018"	51.35.2018	52.35.2018
<input type="radio"/> 0,020"	51.35.2020	52.35.2020
<input type="checkbox"/> 0,016x0,016"	51.35.2116	52.35.2116
<input type="checkbox"/> 0,016x0,022"	51.35.2216	52.35.2216
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	51.35.2517	52.35.2517
<input type="checkbox"/> 0,018x0,025"	51.35.2518	52.35.2518
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	51.35.2519	52.35.2519
<input type="checkbox"/> 0,021x0,025"	51.35.2521	52.35.2521

Todas as embalagens contém 10 unidades.



FLEXY NiTi THERMAL SMART 37°



A linha de Arcos Flexy NiTi Thermal Smart 37°, apresenta uma nova tecnologia que entre outras surpreendentes características, é altamente maleável a temperatura ambiente.

Sob efeito da temperatura bucal (37°C) ocorre a ativação da liga, liberando forças de forma leve e contínua.

Devido a sua menor amplitude do coeficiente de carga/deflexão garante segurança ao paciente, além da praticidade e ganho de tempo clínico.



☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

ARCO FLEXYNiTi THERMAL SMART 37°

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/> 0,012"	51.37.2012	52.37.2012
<input type="radio"/> 0,014"	51.37.2014	52.37.2014
<input type="radio"/> 0,016"	51.37.2016	52.37.2016
<input type="radio"/> 0,018"	51.37.2018	52.37.2018
<input type="radio"/> 0,020"	51.37.2020	52.37.2020
<input type="checkbox"/> 0,016x0,016"	51.37.2116	52.37.2116
<input type="checkbox"/> 0,016x0,022"	51.37.2216	52.37.2216
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	51.37.2517	52.37.2517
<input type="checkbox"/> 0,018x0,025"	51.37.2518	52.37.2518
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	51.37.2519	52.37.2519
<input type="checkbox"/> 0,021x0,025"	51.37.2521	52.37.2521

Todas as embalagens contém 10 unidades.



☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

ARCO FLEXYNiTi THERMAL SMART 37° ALX

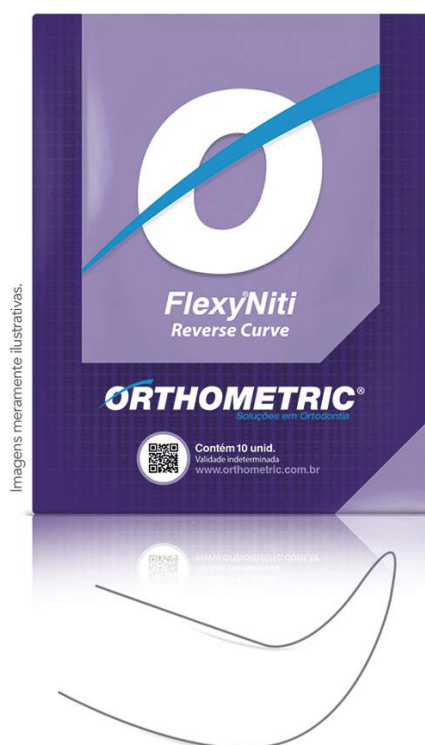
MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/> 0,012"	51.38.2012	52.38.2012
<input type="radio"/> 0,014"	51.38.2014	52.38.2014
<input type="radio"/> 0,016"	51.38.2016	52.38.2016
<input type="radio"/> 0,018"	51.38.2018	52.38.2018
<input type="radio"/> 0,020"	51.38.2020	52.38.2020
<input type="checkbox"/> 0,016x0,016"	51.38.2116	52.38.2116
<input type="checkbox"/> 0,014x0,025"	51.38.2514	52.38.2514
<input type="checkbox"/> 0,016x0,022"	51.38.2216	52.38.2216
<input type="checkbox"/> 0,016x0,025"	51.38.2516	52.38.2516
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	51.38.2517	52.38.2517
<input type="checkbox"/> 0,018x0,025"	51.38.2518	52.38.2518
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	51.38.2519	52.38.2519
<input type="checkbox"/> 0,021x0,025"	51.38.2521	52.38.2521

Todas as embalagens contém 10 unidades.

FLEXYNiTi REVERSE CURVE

Os Arcos de Flexy NiTi Reverse Curve, devido sua forma diferenciada, são ideais para a abertura da mordida, controle vertical da oclusão e de torques.

Apresentam resiliência muito superior a dos arcos de aço inoxidável, liberando forças suaves e uniformes para uma rápida movimentação dental.



Imagens meramente ilustrativas.

☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

ARCO FLEXYNiTi REVERSE CURVE

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/> 0,012"	51.18.2012	52.18.2012
<input type="radio"/> 0,014"	51.18.2014	52.18.2014
<input type="radio"/> 0,016"	51.18.2016	52.18.2016
<input type="radio"/> 0,018"	51.18.2018	52.18.2018
<input type="radio"/> 0,020"	51.18.2020	52.18.2020
<input type="checkbox"/> 0,016x0,016"	51.18.2116	52.18.2116
<input type="checkbox"/> 0,016x0,022"	51.18.2216	52.18.2216
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	51.18.2517	52.18.2517
<input type="checkbox"/> 0,018x0,025"	51.18.2518	52.18.2518
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	51.18.2519	52.18.2519
<input type="checkbox"/> 0,021x0,025"	51.18.2521	52.18.2521

Todas as embalagens contém 10 unidades.



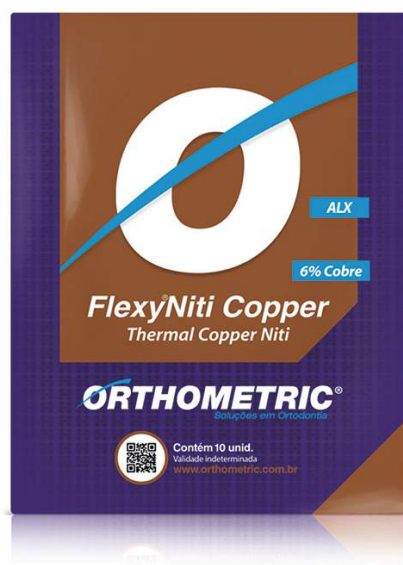
FLEXY NiTi COPPER

Os Arcos Flexy Niti Copper são frutos do grande desenvolvimento tecnológico em biomateriais aliado a engenharia de 1º mundo.

Eles possuem 6% de cobre em sua composição.

BENEFÍCIOS DO COBRE:

- Promove uma precisa memória de forma e maior resistência à deformação permanente em relação as ligas convencionais.
- Potencializa as propriedades térmicas do arco e evidência sua capacidade elástica, proporcionando maior desempenho e consistência nos movimentos dentários.



☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

ARCO FLEXYNiTi COPPER ALX

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/> 0,012"	51.47.2012	52.47.2012
<input type="radio"/> 0,014"	51.47.2014	52.47.2014
<input type="radio"/> 0,016"	51.47.2016	52.47.2016
<input type="radio"/> 0,018"	51.47.2018	52.47.2018
<input type="radio"/> 0,020"	51.47.2020	52.47.2020
<input type="checkbox"/> 0,016x0,016"	51.47.2116	52.47.2116
<input type="checkbox"/> 0,014x0,025"	51.47.2514	52.47.2514
<input type="checkbox"/> 0,016x0,022"	51.47.2216	52.47.2216
<input type="checkbox"/> 0,016x0,025"	51.47.2516	52.47.2516
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	51.47.2517	52.47.2517
<input type="checkbox"/> 0,018x0,025"	51.47.2518	52.47.2518
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	51.47.2519	52.47.2519
<input type="checkbox"/> 0,021x0,025"	51.47.2521	52.47.2521

Todas as embalagens contém 10 unidades.

TiMo BETA FLEXY - TITÂNIO MOLIBDÊNIO

A liga de Titânio - Molibdênio das varetas e arcos BetaFlexy proporciona níveis de força aproximadamente 45% menores que os fios de aço equivalentes.

Tem como característica principal alta formabilidade e memória de forma. Sendo ótima opção de uso nas mecânica ortodônticas.



ARCO ORTHOMETRIC BETA FLEXY TiMo

☐ RETANGULAR

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	51.45.1517	52.45.1517
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	51.45.1519	52.45.1519

Todas as embalagens contêm 1 unidade.



VARETA ORTHOMETRIC BETA FLEXY - TiMo

☐ REDONDO ☐ RETANGULAR

MEDIDAS	CÓDIGO
<input type="radio"/> 0,032"	56.45.2032
<input type="radio"/> 0,036"	56.45.2036
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	56.45.2517
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	56.45.2519

Todas as embalagens contêm 10 unidades.



ARCOS ESTÉTICOS

LINHA DE ARCOS ESTÉTICOS ORTHOMETRIC

A Orthometric possui uma completa linha de arcos estéticos.

Além dos arcos pré contornados Flexy NiTi Super Elásticos, os profissionais podem contar com o Flexy NiTi Copper Estético!

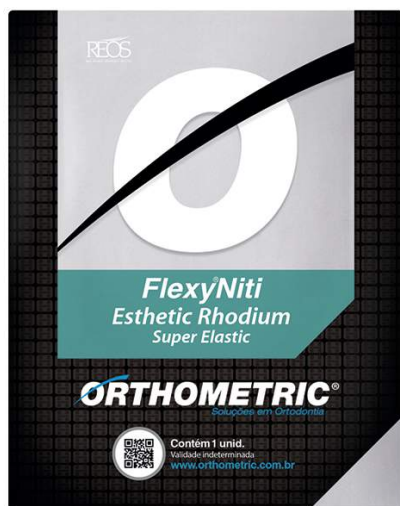
O arco Flexy NiTi Copper é o único arco Estético termoativado e com 6% de cobre do mercado!

A adição do cobre promove uma precisa memória de forma e maior resistência à deformação permanente, além de potencializar as propriedades térmicas do arco e evidenciar sua capacidade elástica, proporcionando maior desempenho e consistência nos movimentos dentários.

Toda a linha de Arcos Estéticos Orthometric recebe uma camada do metal nobre Ródio, garantindo assim um toque esbranquiçado semelhante a cor do dente. São excelentes opções para tratamentos onde a exigência estética e mecânica são imprescindíveis.

Outra grande vantagem da linha estética é que os arcos não sofrem alterações de cor e nem descamações.



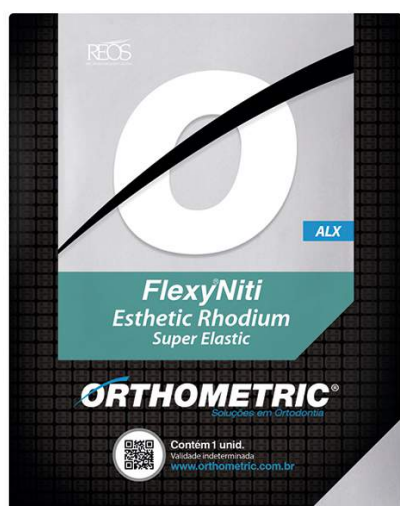


ARCO FLEXY NiTi SUPER ELASTIC ESTÉTICO

☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/> 0,012"	51.15.1012	52.15.1012
<input type="radio"/> 0,014"	51.15.1014	52.15.1014
<input type="radio"/> 0,016"	51.15.1016	52.15.1016
<input type="radio"/> 0,018"	51.15.1018	52.15.1018
<input type="radio"/> 0,020"	51.15.1020	52.15.1020
<input type="checkbox"/> 0,016" X 0,016"	51.15.1116	52.15.1116
<input type="checkbox"/> 0,016" X 0,022"	51.15.1216	52.15.1216
<input type="checkbox"/> 0,017" X 0,025"	51.15.1517	52.15.1517
<input type="checkbox"/> 0,018" X 0,025"	51.15.1518	52.15.1518
<input type="checkbox"/> 0,019" X 0,025"	51.15.1519	52.15.1519
<input type="checkbox"/> 0,021" X 0,025"	51.15.1521	52.15.1521

Todas as embalagens contém 1 unidade.

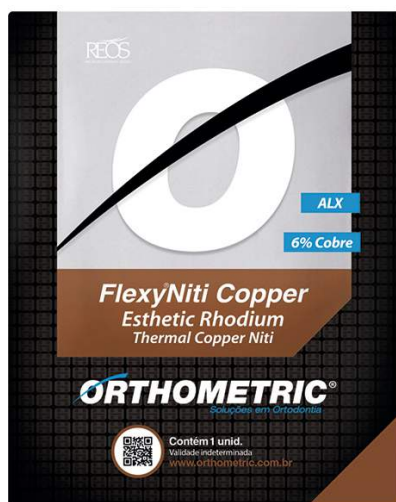


ARCO FLEXY NiTi SUPER ELASTIC ESTÉTICO ALX

☐ REDONDO ☐ RETANGULAR

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/> 0,014"	51.19.1014	52.19.1014
<input type="radio"/> 0,016"	51.19.1016	52.19.1016
<input type="radio"/> 0,018"	51.19.1018	52.19.1018
<input type="radio"/> 0,020"	51.19.1020	52.19.1020
<input type="checkbox"/> 0,016" X 0,022"	51.19.1216	52.19.1216
<input type="checkbox"/> 0,017" X 0,025"	51.19.1517	52.19.1517
<input type="checkbox"/> 0,019" X 0,025"	51.19.1519	52.19.1519

Todas as embalagens contém 1 unidade.



☐ REDONDO ☐ RETANGULAR

ARCO FLEXY NÍTI THERMAL COPPER ESTÉTICO - ALX

	MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/>	0,014"	51.48.1014	52.48.1014
<input type="radio"/>	0,016"	51.48.1016	52.48.1016
<input type="radio"/>	0,018"	51.48.1018	52.48.1018
<input type="radio"/>	0,020"	51.48.1020	52.48.1020
<input type="radio"/>	0,014"X 0,025"	51.48.1514	52.48.1514
<input type="checkbox"/>	0,016"X 0,022"	51.48.1216	52.48.1216
<input type="checkbox"/>	0,016"X 0,025"	51.48.1516	52.48.1516
<input type="checkbox"/>	0,017"X 0,025"	51.48.1517	52.48.1517
<input type="checkbox"/>	0,019"X 0,025"	51.48.1519	52.48.1519

Todas as embalagens contêm 1 unidade.

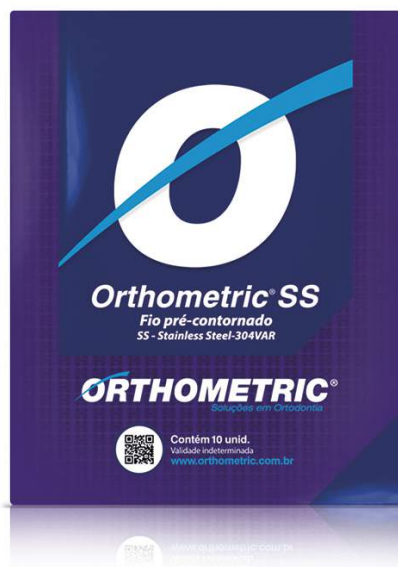




FIOS DE AÇO - SS

ORTHOMETRIC - SS

Os arcos e varetas Orthometric SS são fabricados com uma liga superior de Níquel-Cromo (Aço Inoxidável 304 VAR) que proporciona excelente acabamento e polimento, garantindo a alta qualidade do produto.



FIO DE AÇO ORTHOMETRIC - SS

☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="radio"/> 0,012"	51.50.2012	52.50.2012
<input type="radio"/> 0,014"	51.50.2014	52.50.2014
<input type="radio"/> 0,016"	51.50.2016	52.50.2016
<input type="radio"/> 0,018"	51.50.2018	52.50.2018
<input type="radio"/> 0,020"	51.50.2020	52.50.2020
<input type="checkbox"/> 0,016x0,016"	51.50.2116	52.50.2116
<input type="checkbox"/> 0,016x0,022"	51.50.2216	52.50.2216
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	51.50.2517	52.50.2517
<input type="checkbox"/> 0,018x0,025"	51.50.2518	52.50.2518
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	51.50.2519	52.50.2519
<input type="checkbox"/> 0,021x0,025"	51.50.2521	52.50.2521

Todas as embalagens contém 10 unidades.



FIO DE AÇO VARETA STRAIGHT 14''' - SS

☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

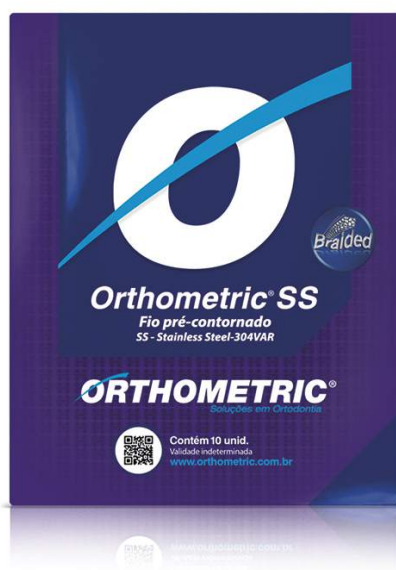
MEDIDAS	CÓDIGO
<input type="radio"/> 0,012"	56.50.2012
<input type="radio"/> 0,014"	56.50.2014
<input type="radio"/> 0,016"	56.50.2016
<input type="radio"/> 0,018"	56.50.2018
<input type="radio"/> 0,020"	56.50.2020
<input type="checkbox"/> 0,016x0,016"	56.50.2116
<input type="checkbox"/> 0,016x0,022"	56.50.2216
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	56.50.2517
<input type="checkbox"/> 0,018x0,025"	56.50.2518
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	56.50.2519
<input type="checkbox"/> 0,021x0,025"	56.50.2521

Todas as embalagens contém 10 unidades.

ORTHOMETRIC - SS - BRAIDED

Os arcos Braided são constituídos por 8 filamentos de aço inoxidável trançados, são muito utilizados em aplicações de alinhamento e no detalhamento oclusal, por exercer forças comparativamente menores do que os arcos de aço sólido.

Excelente controle da finalização que garante o sucesso do tratamento.



FIO DE AÇO ORTHOMETRIC BRAIDED

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR
<input type="checkbox"/> 0,016x0,022"	51.55.2216	52.55.2216
<input type="checkbox"/> 0,017x0,025"	51.55.2517	52.55.2517
<input type="checkbox"/> 0,018x0,025"	51.55.2518	52.55.2518
<input type="checkbox"/> 0,019x0,025"	51.55.2519	52.55.2519
<input type="checkbox"/> 0,021x0,025"	51.55.2521	52.55.2521

Todas as embalagens contêm 10 unidades.



ORTHOMETRIC - SS - COLBOLOY

O fio aço inoxidável com adição de cobalto, proporciona uma alta formabilidade, ótima resiliência e resistência a fadiga. Permitindo confecção de dobras e alças com maior facilidade.

☐ QUADRADO

FIO DE AÇO VARETA COLBOLOY 14"

MEDIDAS	CÓDIGO
<input type="checkbox"/> 0,016x0,016"	56.60.2116

Todas as embalagens contêm 10 unidades.



OrthoClip® SLB U-CLIP

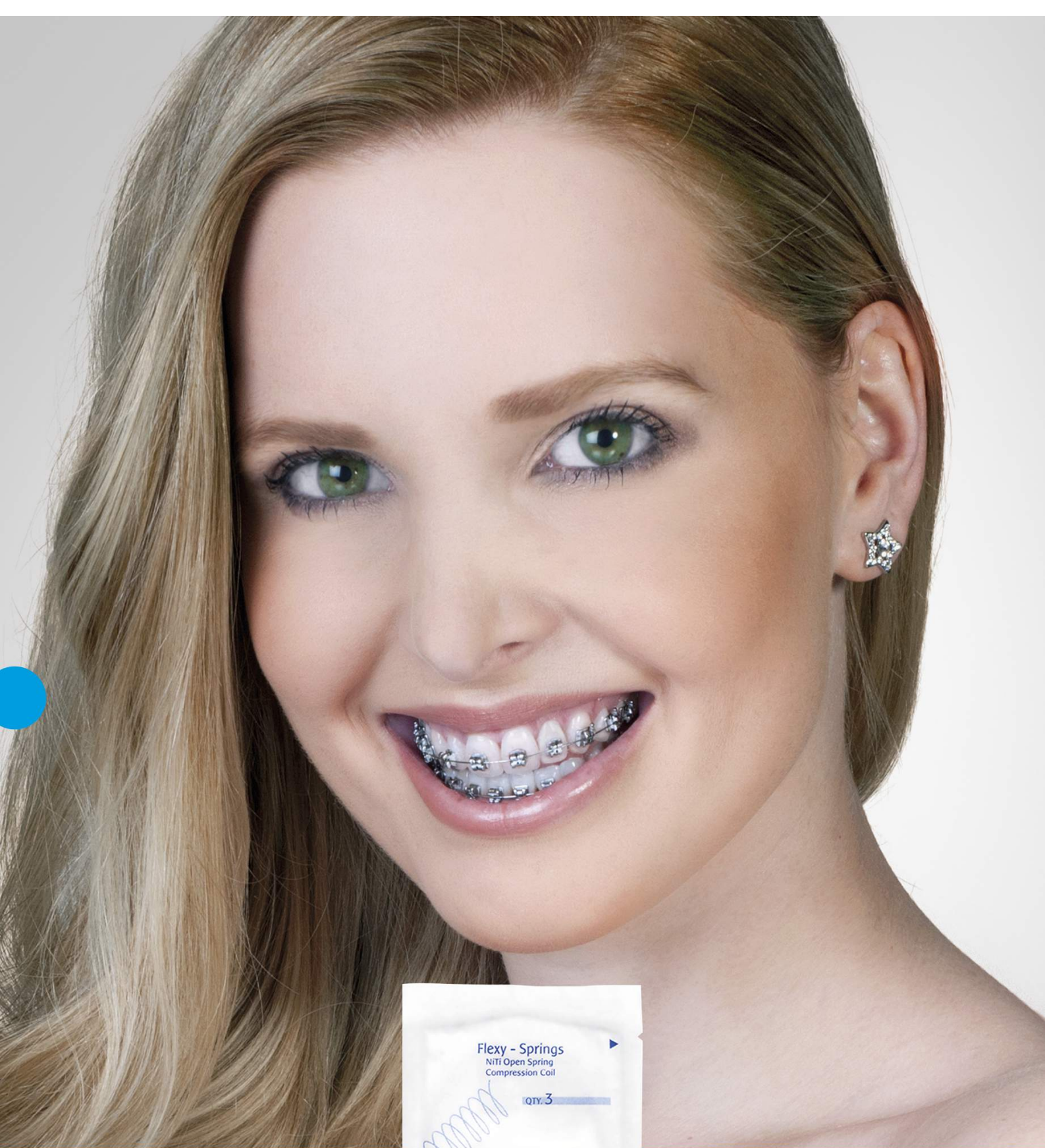
BRÁQUETE AUTOLIGADO
COM CLIP INTERATIVO



ORTHOMETRIC®
Soluções em Ortodontia

ACOMPANHE A ORTHOMETRIC NAS REDES SOCIAIS





MOLAS ORTODÔNTICAS

MOLAS FLEXY NiTi CLOSE SPRINGS

As Molas Orthometric Close Springs realizam os fechamentos de espaços com forças de baixa intensidade e de forma constante, proporcionando um resultado mais seguro e previsível.

São ideais para serem utilizadas com mini-implantes por possuírem anéis de fixação menores e confeccionados na própria estrutura da mola, evitando riscos de rompimento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E PROPRIEDADES MECÂNICAS:

- Resiliência;
- Flexibilidade;
- Biocompatibilidade;
- Elasticidade;
- Alta memória de forma;
- Liberação de força de forma suave e constante;
- Maiores intervalos de ativação.

INDICAÇÕES:

- Retração dos dentes e fechamento de espaço
- Pacientes que necessitam de forças controladas e suaves.

ORTHOMETRIC MOLAS FLEXY NiTi CLOSE SPRING

MEDIDAS	CÓDIGO
Close Spring 7mm	35.20.0007
Close Spring 9mm	35.20.0009

Todas as embalagens contêm 4 unidades.



MOLA FLEXY NiTi OPEN SPRING

Ideais para a abertura de espaço durante o nivelamento e alinhamento, gerando componentes de forças precisos e suaves, proporcionando grande efetividade ao tratamento.



ORTHOMETRIC MOLAS FLEXY NiTi OPEN SPRING

MEDIDAS

Open Spring

CÓDIGO

35.20.0010

Todas as embalagens contém 3 unidades.



MOLAS FLEXY NiTi DISTALIZING SPRING MOLAS PARA DISTALIZAÇÃO

Ideal para tratamentos com o intuito de obter ganhos de espaços por meio da distalização dos molares. Proporciona força uniforme e direta, sendo muito eficaz na recuperação de espaços protéticos.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E PROPRIEDADES MECÂNICAS:

- Resiliência;
- Flexibilidade;
- Biocompatibilidade;
- Elasticidade;
- Memória de forma.

ORTHOMETRIC MOLAS FLEXY NiTi DISTALIZING

MEDIDAS

Distalizing Open Spring

CÓDIGO

35.20.0011

Todas as embalagens contém 3 unidades.

INDICAÇÕES:

- Movimentação de dentes com maior inserção radicular;
- Abertura de espaços para tracionamento de caninos;
- Distalização de molares para correção de classe II;
- Mesialização de pré-molares em casos de agenesia de lateral.





ESTAMOS CHEGANDO PARA DEIXAR
A SUA VIDA MAIS COLORIDA!



imagens meramente ilustrativas

CONHEÇA A LINHA DE PRODUTOS ORTHOGIFTS
E DEIXE O SEU CONSULTÓRIO MAIS DIVERTIDO!



 facebook.com/orthogifts

 @orthogifts

 www.orthogifts.com



TUBOS ORTODÔNTICOS

MAIS PRECISÃO AO SEU ALCANCE

Os tubos tem como finalidade dar suporte ao arco nos dentes molares e pré molares, e no caso de uso de elásticos, os ganchos servem como apoio para os mesmos.

Disponível em Colagem / Soldagem / Conversível / Não Conversível



PRESCRIÇÕES:

- ROTH 0,022"

TUBO SIMPLES NÃO CONVERSÍVEL - ROTH 0,022"


		DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	SOLDAGEM
	SUPERIOR	7 6	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.0016
		6 7	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.0026
	INFERIOR	7 6	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.0046
		6 7	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.0036
	SUPERIOR	7 6	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.1016
		6 7	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.1026
	INFERIOR	7 6	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.1046
		6 7	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.1036
	SUPERIOR	7	-14°	10°	3,2mm	-	20.02.1017
		7	-14°	10°	3,2mm	-	20.02.1027
	INFERIOR	7	-25°	4°	3,2mm	-	20.02.1047
		7	-25°	4°	3,2mm	-	20.02.1037

• ROTH 0,022"

TUBO SIMPLES CONVERSÍVEL - ROTH 0,022"

	SUPERIOR	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	SOLDAGEM
		<u>7 6</u>	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.0116
		<u>6 7</u>	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.0126
	INFERIOR	<u>7 6</u>	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.0146
		<u>6 7</u>	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.0136
	SUPERIOR	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	COLAGEM
		<u>7 6</u>	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.1116
		<u>6 7</u>	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.1126
	INFERIOR	<u>7 6</u>	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.1146
		<u>6 7</u>	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.1136

TUBO DUPLO CONVERSÍVEL REDONDO/RETANGULAR - ROTH 0,022"

	SUPERIOR	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	SOLDAGEM
		<u>6</u>	-14°	10°	4,0mm	1,2mm	20.02.0216
		<u>6</u>	-14°	10°	4,0mm	1,2mm	20.02.0226
	INFERIOR	<u>6</u>	-25°	4°	4,0mm	1,2mm	20.02.0246
		<u>6</u>	-25°	4°	4,0mm	1,2mm	20.02.0236

TUBO DUPLO CONVERSÍVEL RETANGULAR - ROTH 0,022"

	SUPERIOR	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	SOLDAGEM
		<u>6</u>	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.0416
		<u>6</u>	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.0426
	INFERIOR	<u>6</u>	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.0446
		<u>6</u>	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.0436
	SUPERIOR	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	COLAGEM
		<u>6</u>	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.1416
		<u>6</u>	-14°	10°	4,0mm	-	20.02.1426
	INFERIOR	<u>6</u>	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.1446
		<u>6</u>	-25°	4°	4,0mm	-	20.02.1436

TUBO TRIPLO CONVERSÍVEL REDONDO/RETANGULAR - ROTH 0,022"

	SUPERIOR	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	SOLDAGEM
		<u>6</u>	-14°	10°	4,0mm	1,2mm	20.02.0316
		<u>6</u>	-14°	10°	4,0mm	1,2mm	20.02.0326

PRESCRIÇÕES:

- MBT 0,022"

TUBO SIMPLES NÃO CONVERSÍVEL - MBT 0,022"



	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	SOLDAGEM
SUPERIOR	$\overline{7\ 6}$	-14°	10°	4,0mm	-	20.12.0016
	$\underline{6\ 7}$	-14°	10°	4,0mm	-	20.12.0026
INFERIOR	$\overline{7\ 6}$	-20°	0°	4,0mm	-	20.12.0046
	$\underline{6\ 7}$	-20°	0°	4,0mm	-	20.12.0036



	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	COLAGEM
SUPERIOR	$\overline{7\ 6}$	-14°	10°	4,0mm	-	20.12.1016
	$\underline{6\ 7}$	-14°	10°	4,0mm	-	20.12.1026
INFERIOR	$\overline{7\ 6}$	-20°	0°	4,0mm	-	20.12.1046
	$\underline{6\ 7}$	-20°	0°	4,0mm	-	20.12.1036



	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	COLAGEM
SUPERIOR	$\overline{7}$	-14°	10°	3,2mm	-	20.12.1017
	$\underline{7}$	-14°	10°	3,2mm	-	20.12.1027
INFERIOR	$\overline{7}$	-20°	0°	3,2mm	-	20.12.1047
	$\underline{7}$	-20°	0°	3,2mm	-	20.12.1037

TUBO SIMPLES CONVERSÍVEL - MBT 0,022"



	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	SOLDAGEM
SUPERIOR	$\overline{7\ 6}$	-14°	10°	4,0mm	-	20.12.0116
	$\underline{6\ 7}$	-14°	10°	4,0mm	-	20.12.0126
INFERIOR	$\overline{7\ 6}$	-20°	0°	4,0mm	-	20.12.0146
	$\underline{6\ 7}$	-20°	0°	4,0mm	-	20.12.0136



	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	COLAGEM
SUPERIOR	$\overline{7\ 6}$	-14°	10°	4,0mm	-	20.12.1116
	$\underline{6\ 7}$	-14°	10°	4,0mm	-	20.12.1126
INFERIOR	$\overline{7\ 6}$	-20°	0°	4,0mm	-	20.12.1146
	$\underline{6\ 7}$	-20°	0°	4,0mm	-	20.12.1136

TUBO TRIPLO CONVERSÍVEL REDONDO/RETANGULAR - MBT 0,022"



	DENTE	TORQUE	DISTAL OFF SET	COMP.	DIÂMETRO DO TUBO	SOLDAGEM
SUPERIOR	$\overline{6}$	-14°	10°	4,0mm	1,2mm	20.12.0216
	$\underline{6}$	-14°	10°	4,0mm	1,2mm	20.12.0226
INFERIOR	$\overline{6}$	-20°	0°	4,0mm	1,2mm	20.12.0246
	$\underline{6}$	-20°	0°	4,0mm	1,2mm	20.12.0236



BROCAS ORTODÔNTICAS

As brocas Orthometric para remoção de adesivo propiciam uma forma mais eficiente, rápida e segura de se efetuar a remoção completa do adesivo utilizado para a fixação dos componentes ortodônticos. São fabricados com Carboneto de Tungstênio (**Tungsten Carbide | Hartmetall**) e têm alta durabilidade, mantendo sua performance por muito mais tempo.

BROCA PARA REMOÇÃO DE ADESIVO:

• Broca de Baixa Rotação: 9 Lâminas

A broca CB é utilizada com o contra-ângulo (baixa Rotação) com nove lâminas com corte invertido, não danificam o esmalte.

DIFERENCIAIS:

Possuem lâminas invertidas para preservação dos esmaltes dos dentes;

São fabricadas com Carboneto de Tungstênio



CB 27 9 Lâminas

Código. 75.80.1001

• Broca de Alta Rotação: 24 Lâminas

A broca FG é utilizada em alta rotação max. 300 000 min-1

DIFERENCIAIS:

Possuem lâminas invertidas para preservação dos esmaltes dos dentes;

São fabricadas com Carboneto de Tungstênio.



CF 375 R 24 Lâminas

Código. 75.80.1002



ALICATES ORTODÔNTICOS

DESEMPENHO, CONFORTO E PRECISÃO!

A linha de produtos Orthometric Pliers, foi projetada para proporcionar uma solução com o máximo em desempenho, conforto e precisão ao profissional.

Fabricados em aço cirúrgico, o inovador projeto de ajuste da articulação dos alicates e o acabamento de superfície, proporcionam uma excelente qualidade e durabilidade.

DIFERENCIAIS

- Fabricado em aço cirúrgico de alta qualidade;
- 3 anos de garantia contra defeitos de fabricação;
- Pontas ativas feitas em widia (carboneto de tungstênio), um resistente material livre de corrosão, que assegura precisão e durabilidade;
- Design ergonômico para máximo conforto e segurança nos procedimentos;
- Articulações ajustadas, promovem uma manipulação mais suave, exigindo menor esforço do profissional.





ALICATE ORTODÔNTICO CORTE DISTAL
COM WIDIA 4121

Código 75.01.1700



ALICATE ORTODÔNTICO CORTE
DE AMARRILHO COM WIDIA 4119

Código 75.01.1151



ALICATE ORTODÔNTICO ANGLE PARA FIOS
LEVES COM WIDIA E CORTE - 139

Código 75.01.1139



ALICATE ORTODÔNTICO ANGLE
PARA FIOS LEVES COM WIDIA - 139 SEM CORTE

Código 75.01.0139



ALICATE ORTODÔNTICO REMOVEDOR DE
BRÁQUETE ICERAM-S

Código 75.01.0003



ALICATE ORTODÔNTICO ORTHOCLIP SLB
WAVE PARA BRÁQUETE AUTOLIGÁVEIS

Código 75.01.0002



ALICATE ORTODÔNTICO REMOVEDOR
DE BANDAS POSTERIORES - 347

Código 75.01.0347



ALICATE ORTODÔNTICO REMOVEDOR
DE ADESIVOS COM WIDIA - 193

Código 75.01.0934



ALICATE ORTODÔNTICO PARA
CONVERSÃO DE TUBOS 4003

Código 75.01.0515



ALICATE ORTODÔNTICO WEINGART
COM WIDIA - 120

Código 75.01.0120



ALICATE ORTODÔNTICO TWEED
ÔMEGA LOOP COM WIDIA - 350

Código 75.01.0350



ALICATE ORTODÔNTICO
TRIDENTE - 200

Código 75.01.0200



ALICATE ORTODÔNTICO
DE LA ROSA - 109

Código 75.01.0109



ALICATE ORTODÔNTICO
FIXADOR DE GANCHOS - 58

Código 75.01.0058



ALICATE ORTODÔNTICO PARA
TORQUE C/WIDIA - 442

Código 75.01.0109



ALICATE ORTODÔNTICO PARA TORQUE
INDIVIDUAL COM WIDIA E COM CHAVE - 222

Código 75.01.0804



ALICATE ORTODÔNTICO JARABAK
COM CORTE E WIDIA - 755

Código 75.01.0755



ALICATE PARA CORTE DE FIOS
PESADO ARTICULADO MAUN

Código 75.01.1000



PINÇA ORTODÔNTICA PARA
COLAGEM DE BRÁQUETES - 320

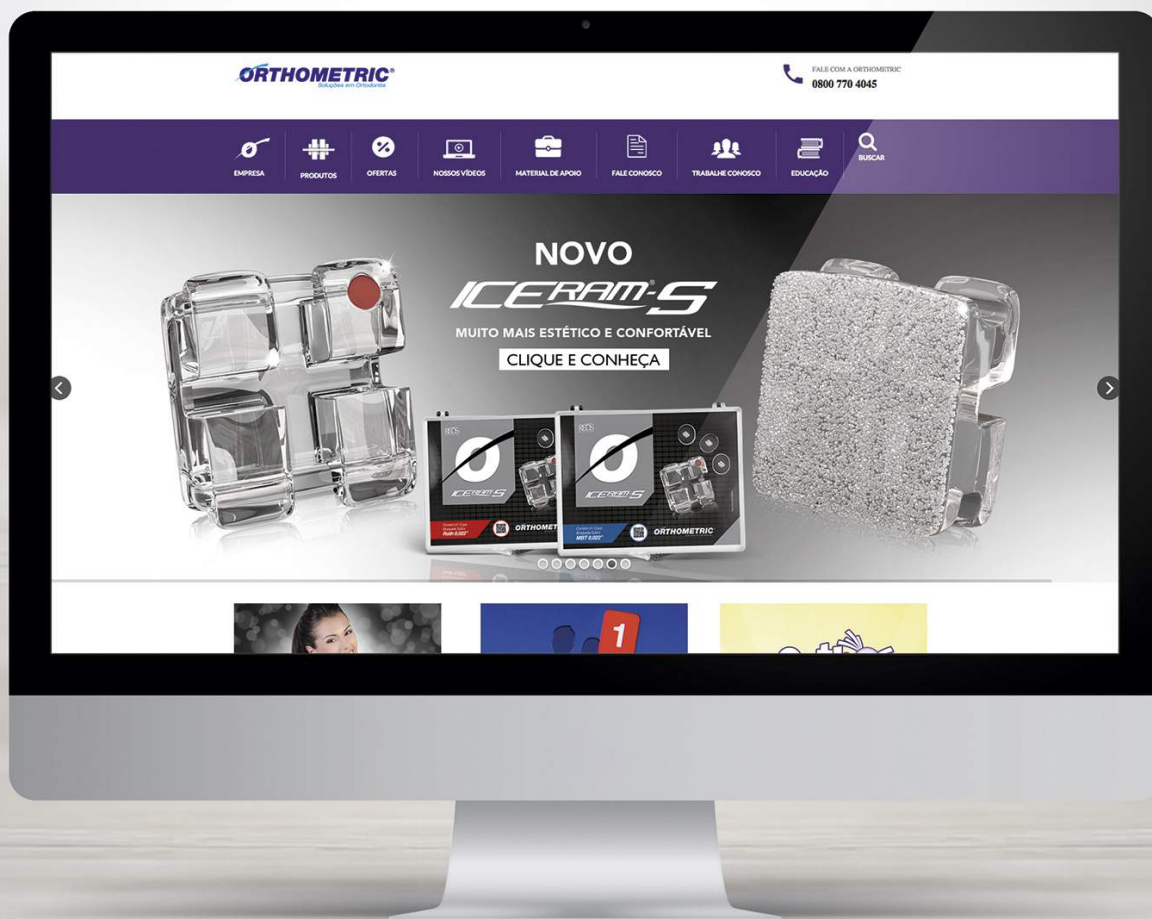
Código 75.00.0320

O novo site da **ORTHOMETRIC** está no ar.

Mais completo e informativo acesse.

 Logotipos  Embalagens  Videos  Promoções

 Rede Social  E-mail Marketing  Catálogo de Produtos



visite | www.orthometric.com.br



Abra seu aplicativo
QR Code através do
seu celular e acesse.

ORTHOMETRIC®
Soluções em Ortodontia

Acompanhe a Orthometric nas redes sociais.





RESINAS ORTODÔNTICAS

QUALIDADE COMPROVADA CIENTIFICAMENTE

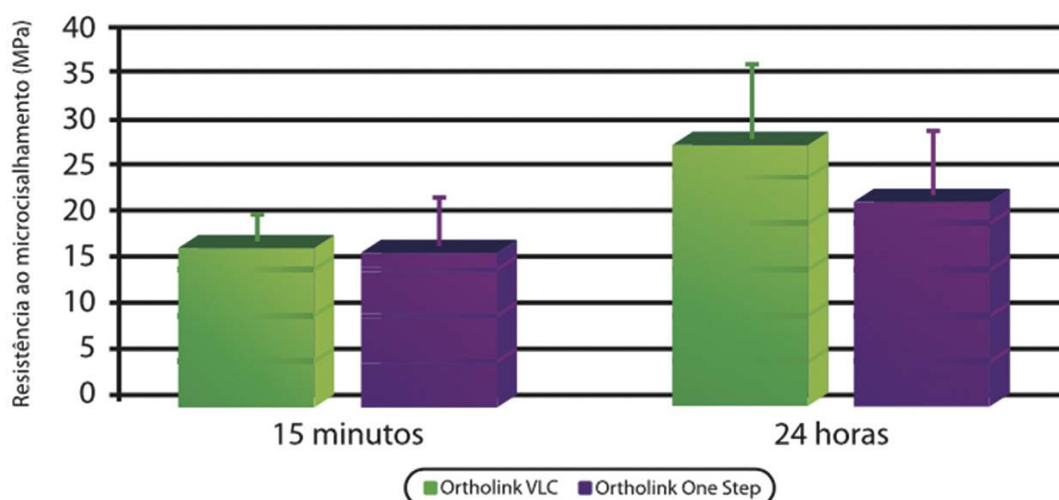
Os sistemas adesivos ortodônticos Ortholink VLC e Ortholink One Step foram desenvolvidos nos Estados Unidos com a melhor tecnologia de biomateriais existente no mundo, especificamente para ortodontia.

Projetados para desempenho máximo, possuem um sofisticado equilíbrio entre carga, viscosidade e fluidez que garante ao profissional a estabilidade de posicionamento do bráquete antes da indução da polimerização e excelentes propriedades mecânicas imediatamente após a polimerização.

Estas propriedades garantem segurança na utilização e redução de tempo clínico, oferecendo ao profissional controle total do processo.

As resinas Ortholink são hidrofóbicas e exigem o uso do adesivo auxiliar que além de proporcionar uma retenção mais eficiente, previne a descalcificação dos dentes dos pacientes após o uso do aparelho.

DADOS DE PESQUISA:



Representação gráfica dos valores médios de resistência de união, por cisalhamento (μ C), da resina Ortholink VLC (fotopolimerizável) e a resina e Ortholink One Step (autopolimerizável) sobre esmalte nos períodos de 15 minutos e 24 horas. (MPa)

Em pesquisa realizada pelo Prof. Mario Goes, a força de união entre o bráquete e o esmalte dental com a utilização de Ortholink VLC e Ortholink One Step, mostrou-se eficiente e estável imediatamente após a colagem e apresentou aumento significativo após 24 horas, o que demonstra o excelente desempenho a longo prazo.

Trabalho de pesquisa realizado pelo Prof. Mario Goes,
Prof. Titular do Depto. de Materiais Dentários da Unicamp - Piracicaba.

ORTHOLINK VLC:

Ortholink VLC (Visible Light Cure) é o sistema adesivo fotopolimerizável, que oferece ao clínico controle total da polimerização, com estabilidade do posicionamento dos bráquetes e resposta imediata após a indução da polimerização por luz.

DIFERENCIAIS:

- Sistema de adesão ortodôntico Fotopolimerizável (ativado por luz);
- Pode ser usada para colagem de bráquetes estéticos;
- Facilita o posicionamento;
- Excelente retenção;
- Durabilidade.

EMBALAGENS

• VLC Kit 20g:

4 Seringas de Pasta
Adesiva 5g
1 Primer 7ml
1 Ácido Fosfórico 7ml
Bloco de mistura
Pincéis descartáveis
Espátulas
Instruções de uso



Código. 85.20.0920

• VLC Kit 5g:

1 Seringa de Pasta
Adesiva 5g
1 Primer 3ml
1 Ácido Fosfórico 3ml



Código. 85.20.0905



ORTHOLINK ONE STEP:

Sistema adesivo autopolimerizável que proporciona excelente tempo de trabalho clínico, rápido tempo de cura.

DIFERENCIAIS:

- Desenvolvida nos EUA;
- Exclusiva para uso Ortodôntico;
- Equilíbrio entre Carga, Viscosidade e Fluidez;
- Excelentes propriedades mecânicas;
- Garantia de estabilidade de posicionamento do bráquete.

EMBALAGENS

• ONE STEP Kit 20g:

4 Seringas de Pasta
Adesiva 5g
1 Primer 12ml
1 Ácido Fosfórico 7ml
Bloco de mistura
Pincéis descartáveis
Espátulas
Instruções de uso



Código. 85.10.0920

• ONE STEP Kit 5g:

1 Seringa de Pasta
Adesiva 5g
1 Primer 3ml
1 Ácido Fosfórico 3ml



Código. 85.10.0905



ORGANIZADORES ORTHOMETRIC

TODO CUIDADO E PRATICIDADE PARA SUAS FERRAMENTAS DE TRABALHO!

A Orthometric disponibiliza uma linha de acessórios para o armazenamento dos instrumentos, trazendo mais praticidade e organização para o seu consultório.

EMBALAGENS



Estojo Acrílico porta Elástico Corrente
12 carretéis

Código. 30.10.0102



Estojo Acrílico porta Alicates
15 Instrumentos

Código. 30.10.0103



Estojo Acrílico porta Fios

Código. 30.10.0104



Papel Acetato Tracing Paper
8"x10"- 100 folhas

Código. 30.20.0300

EMBALAGENS



Estojo Acrílico Multiuso Azul

Código. 30.10.0107



Estojo Acrílico Multiuso Roxo

Código. 30.10.0108



Estojo Acrílico Multiuso Verde

Código. 30.10.0106



Estojo Acrílico Multiuso Rosa com Glitter

Código. 30.10.0109

