





VISITA-VIRTUAL



NOSSA HISTÓRIA

Nossa História	4
Fios	6
Arcos	22
Bráquetes Metálicos	30
Bráquetes Estéticos	44
Bráquetes Autoligados	60
Tubos	76
Bandas	90
Acessórios	96
Elásticos	106
Adesivo	118
Fotopolimerizador	122
Organizadores	126
Placas Termomoldáveis	130



NOSSA HISTÓRIA



NOSSA HISTÓRIA

A Orthometric é uma empresa brasileira situada em Marília, interior de São Paulo, fundada em 2005 por profissionais da Odontologia.

Produzimos e comercializamos produtos para a Ortodontia buscando sempre Qualidade, Tecnologia e Inovação. Nossa fábrica ocupa uma área de 20.000 m2, onde utilizamos tecnologia de última geração. Nossa missão é fornecer ao mercado de Ortodontia produtos e serviços disponibilizando a melhor proposta de valor com sustentabilidade e tecnologia. Todos os nossos produtos são testados rigorosamente em ensaios laboratoriais internos com equipamentos de última geração.

Para os testes clínicos, a Orthometric é a primeira empresa a constituir um grupo 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 dos nossos produtos para definir os melhores materiais, produtos e design a serem utilizados. Tudo isso faz parte da nossa visão de melhoria contínua para tornar a empresa um ícone de expressão mundial pela qualidade dos nossos produtos e serviços, garantindo o sucesso do tratamento e fazendo da Ortodontia uma experiência agradável ao paciente.

Hoje os nossos produtos são recomendados pelos principais centros de excelência de ensino de Ortodontia no Brasil. Estamos presentes em todo o território nacional por meio de uma equipe muito bem preparada, buscando sempre a superação a cada dia para garantir a satisfação de todos os nossos clientes.



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
- Empreendedorismo
- Comprometimento
- Excelência



ARCOS FLEXYNiTi



FIOS ORTODÔNTICOS

LIBERDADE DE 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 à 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 constante e memória de forma. Os arcos ORTHOMETRIC Flexy NiTi apresentam todas essas propriedades de forma significativa.

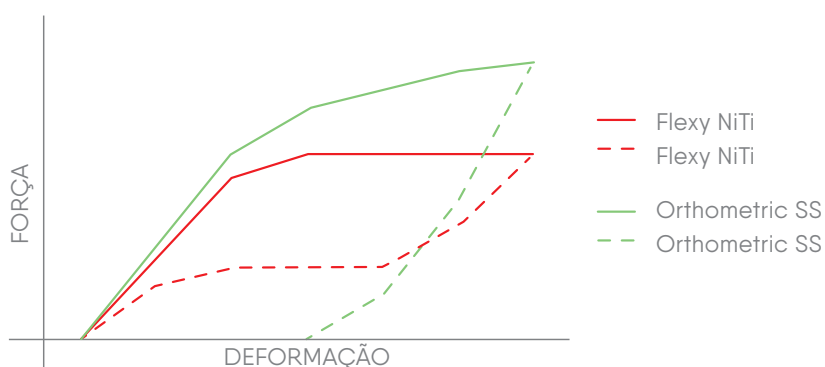
Testes de Deflexão e Tração são realizados para garantir os altos padrões de desempenho oferecidos pelos arcos ORTHOMETRIC.



Teste de Deflexão



GRÁFICO COMPARATIVO FORÇA X DEFLEXÃO





Arco Intraoral **FlexyNiTi**

ARCOS ORTODÔNTICOS

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 incluem fios com propriedades mecânicas que apresentam 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 alinhamento e nivelamento otimizando o tempo desta etapa do tratamento ortodôntico.

ARCOS ORTODÔNTICOS

- 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.**



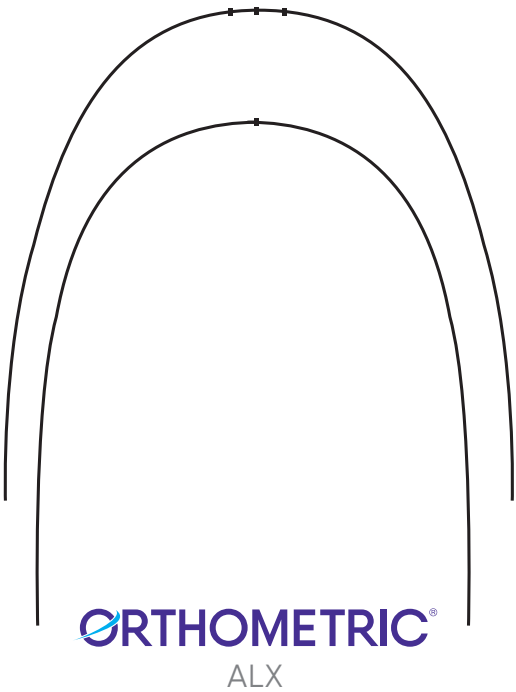
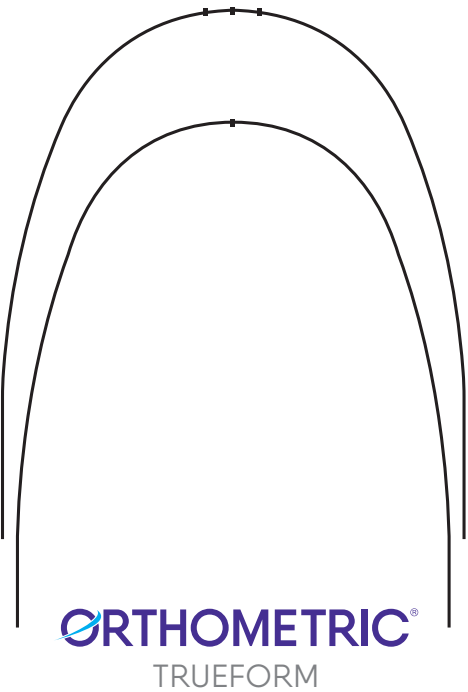


DIAGRAMA DOS ARCOS

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 Copper - ALX	++		++		++	++			
Flexy NiTi Copper - Esthetic Rhodium - ALX	++		++		++	++			
Flexy NiTi Reverse Curve	+	++	++	++	++	+			
Orthometric - SS		+	+	++	++	+	++	+	++
Orthometric - Esthetic Rhodium - SS		+	+	++	++	+	++	+	++
Orthometric - SS Braided		+	+	++	++	+		++	+
Orthometric - SS Colboloy		+	+	++	++	+	++		++

++ Ótimo

+ bom





Arco Intraoral Flexy[®]NiTi

SUPERELÁSTICO

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.



Disponível
também no
formato **ALX**

ARCO INTRAORAL FLEXY NiTi SUPER ELASTIC

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
○ 0,012"	51.10.2012	52.10.2012	10
○ 0,014"	51.10.2014	52.10.2014	10
○ 0,016"	51.10.2016	52.10.2016	10
○ 0,018"	51.10.2018	52.10.2018	10
○ 0,020"	51.10.2020	52.10.2020	10
□ 0,016"x0,016"	51.10.2116	52.10.2116	10
□ 0,016"x0,022"	51.10.2216	52.10.2216	10
□ 0,017"x0,025"	51.10.2517	52.10.2517	10
□ 0,018"x0,025"	51.10.2518	52.10.2518	10
□ 0,019"x0,025"	51.10.2519	52.10.2519	10
□ 0,021"x0,025"	51.10.2521	52.10.2521	10

○ REDONDO □ QUADRADO □ RETANGULAR

ARCO INTRAORAL FLEXY NiTi SUPER ELASTIC - ALX

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
○ 0,012"	51.11.2012	52.11.2012	10
○ 0,014"	51.11.2014	52.11.2014	10
○ 0,016"	51.11.2016	52.11.2016	10
○ 0,018"	51.11.2018	52.11.2018	10
○ 0,020"	51.11.2020	52.11.2020	10
□ 0,016"x0,016"	51.11.2116	52.11.2116	10
□ 0,016"x0,022"	51.11.2216	52.11.2216	10
□ 0,017"x0,025"	51.11.2517	52.11.2517	10
□ 0,018"x0,025"	51.11.2518	52.11.2518	10
□ 0,019"x0,025"	51.11.2519	52.11.2519	10
□ 0,021"x0,025"	51.11.2521	52.11.2521	10

○ REDONDO □ QUADRADO □ RETANGULAR

TERMOATIVADO 35°

Os Arcos Intraoral 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.



Disponível
também no
formato **ALX**

ARCO INTRAORAL FLEXY NITI TERMOATIVADO 35°

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
○ 0,012"	51.35.2012	52.35.2012	10
○ 0,014"	51.35.2014	52.35.2014	10
○ 0,016"	51.35.2016	52.35.2016	10
○ 0,018"	51.35.2018	52.35.2018	10
○ 0,020"	51.35.2020	52.35.2020	10
□ 0,016"x0,016"	51.35.2116	52.35.2116	10
□ 0,016"x0,022"	51.35.2216	52.35.2216	10
□ 0,017"x0,025"	51.35.2517	52.35.2517	10
□ 0,018"x0,025"	51.35.2518	52.35.2518	10
□ 0,019"x0,025"	51.35.2519	52.35.2519	10
□ 0,021"x0,025"	51.35.2521	52.35.2521	10

○ REDONDO □ QUADRADO □ RETANGULAR

ARCO INTRAORAL FLEXY NITI TERMOATIVADO 35° - ALX

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
○ 0,012"	51.36.2012	52.36.2012	10
○ 0,014"	51.36.2014	52.36.2014	10
○ 0,016"	51.36.2016	52.36.2016	10
○ 0,018"	51.36.2018	52.36.2018	10
○ 0,020"	51.36.2020	52.36.2020	10
□ 0,016"x0,016"	51.36.2116	52.36.2116	10
□ 0,016"x0,022"	51.36.2216	52.36.2216	10
□ 0,014"x0,025"	51.36.2514	52.36.2514	10
□ 0,017"x0,025"	51.36.2517	52.36.2517	10
□ 0,018"x0,025"	51.36.2518	52.36.2518	10
□ 0,019"x0,025"	51.36.2519	52.36.2519	10
□ 0,021"x0,025"	51.36.2521	52.36.2521	10

○ REDONDO □ QUADRADO □ RETANGULAR



Arco Intraoral FlexyNiTi

CURVA REVERSA

Os Arcos Intraoral Orthometric 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 dentária.



ARCO INTRAORAL FLEXY NiTi CURVA REVERSA

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
○ 0,012"	51.18.2012	52.18.2012	10
○ 0,014"	51.18.2014	52.18.2014	10
○ 0,016"	51.18.2016	52.18.2016	10
○ 0,018"	51.18.2018	52.18.2018	10
○ 0,020"	51.18.2020	52.18.2020	10
□ 0,016"x0,016"	51.18.2116	52.18.2116	10
□ 0,016"x0,022"	51.18.2216	52.18.2216	10
□ 0,017"x0,025"	51.18.2517	52.18.2517	10
□ 0,018"x0,025"	51.18.2518	52.18.2518	10
□ 0,019"x0,025"	51.18.2519	52.18.2519	10
□ 0,021"x0,025"	51.18.2521	52.18.2521	10

○ REDONDO □ QUADRADO □ RETANGULAR

COPPER NiTi

Os Arcos Flexy NiTi Copper são frutos do grande desenvolvimento tecnológico em biomateriais aliado à Engenharia de 1º mundo.

Possuem 6% de cobre em sua composição.

BENEFÍCIOS DO COBRE:

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



ARCO INTRAORAL FLEXY NiTi COPPER - ALX

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
○ 0,012"	51.47.2012	52.47.2012	10
○ 0,014"	51.47.2014	52.47.2014	10
○ 0,016"	51.47.2016	52.47.2016	10
○ 0,018"	51.47.2018	52.47.2018	10
□ 0,016"x0,022"	51.47.2216	52.47.2216	10
□ 0,014"x0,025"	51.47.2514	52.47.2514	10
□ 0,016"x0,025"	51.47.2516	52.47.2516	10
□ 0,017"x0,025"	51.47.2517	52.47.2517	10
□ 0,018"x0,025"	51.47.2518	52.47.2518	10
□ 0,019"x0,025"	51.47.2519	52.47.2519	10

○ REDONDO □ RETANGULAR



Arco Intraoral **FlexyNiTi**

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 e Orthometric SS – Aço 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 memória de forma precisa 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 são resistentes a alterações de cor e a descamações, mas o paciente também deverá ser orientado a evitar certos hábitos como o fumo e o consumo de bebidas com corantes, a fim de proporcionar a sensação de invisibilidade durante todo o tratamento.





ARCO INTRAORAL FLEXY NiTi
SUPERELÁSTICO ESTÉTICO

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
<input type="radio"/> 0,012"	51.15.1012	52.15.1012	1
<input type="radio"/> 0,014"	51.15.1014	52.15.1014	1
<input type="radio"/> 0,016"	51.15.1016	52.15.1016	1
<input type="radio"/> 0,018"	51.15.1018	52.15.1018	1
<input type="radio"/> 0,020"	51.15.1020	52.15.1020	1
<input type="checkbox"/> 0,016"X 0,016"	51.15.1116	52.15.1116	1
<input type="checkbox"/> 0,016"X 0,022"	51.15.1216	52.15.1216	1
<input type="checkbox"/> 0,017"X 0,025"	51.15.1517	52.15.1517	1
<input type="checkbox"/> 0,018"X 0,025"	51.15.1518	52.15.1518	1
<input type="checkbox"/> 0,019"X 0,025"	51.15.1519	52.15.1519	1
<input type="checkbox"/> 0,021"X 0,025"	51.15.1521	52.15.1521	1

☐ REDONDO ☐ QUADRADO ☐ RETANGULAR

ARCO INTRAORAL FLEXY NiTi SUPERELÁSTICO
ESTÉTICO - ALX

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
<input type="radio"/> 0,014"	51.19.1014	52.19.1014	1
<input type="radio"/> 0,016"	51.19.1016	52.19.1016	1
<input type="radio"/> 0,018"	51.19.1018	52.19.1018	1
<input type="radio"/> 0,020"	51.19.1020	52.19.1020	1
<input type="checkbox"/> 0,016"X 0,022"	51.19.1216	52.19.1216	1
<input type="checkbox"/> 0,017"X 0,025"	51.19.1517	52.19.1517	1
<input type="checkbox"/> 0,019"X 0,025"	51.19.1519	52.19.1519	1

☐ REDONDO ☐ RETANGULAR





Arco Intraoral

FlexyNiTi

COPPER NiTi ESTÉTICO RÓDIO

ARCO INTRAORAL FLEXY NiTi COPPER ESTÉTICO - ALX

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
○ 0,014"	51.48.1014	52.48.1014	1
○ 0,016"	51.48.1016	52.48.1016	1
○ 0,018"	51.48.1018	52.48.1018	1
○ 0,020"	51.48.1020	52.48.1020	1
□ 0,014"X 0,025"	51.48.1514	52.48.1514	1
□ 0,016"X 0,022"	51.48.1216	52.48.1216	1
□ 0,016"X 0,025"	51.48.1516	52.48.1516	1
□ 0,017"X 0,025"	51.48.1517	52.48.1517	1
□ 0,019"X 0,025"	51.48.1519	52.48.1519	1

○ REDONDO □ RETANGULAR



AÇO ORTHOMETRIC - SS ESTÉTICO RÓDIO



ARCO INTRAORAL AÇO ESTÉTICO

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
○ 0,018"	51.53.1018	52.53.1018	1
□ 0,017"X 0,025"	51.53.1517	52.53.1517	1
□ 0,019"X 0,025"	51.53.1519	52.53.1519	1

○ REDONDO □ RETANGULAR

ARCO INTRAORAL AÇO ESTÉTICO BRAIDED

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
□ 0,018"X 0,025"	51.55.1518	52.55.1518	1
□ 0,019"X 0,025"	51.55.1519	52.55.1519	1

□ RETANGULAR

KIT SEQUÊNCIA DE ARCOS PARA BRÁQUETES AUTOLIGADOS

Basicamente o tratamento ortodôntico com sistemas autoligados pode ser dividido em quatro estágios: Inicial, Intermediário, de Trabalho e de Finalização. Os arcos de cada estágio devem ser selecionados de acordo com objetivos estabelecidos para cada fase.

Sempre pensando em facilitar o dia a dia dos profissionais de Ortodontia, a Orthometric lançou o Kit Sequência de Arcos para Bráquetes Autoligados e o Kit Sequência de Arcos Estéticos para Bráquetes Autoligados Estéticos.

Ambos os Kits contém 6 pares de diferentes modelos de arcos que podem ser utilizados nas quatro fases do tratamento:

- Flexy NiTi Thermal 35° ALX (Esthetic Rhodium)
Superior e Inferior: 0.014" | 0.018" | 0.014"x 0.025" | 0.017"x 0.025"
- Flexy NiTi Super Elastic ALX (Esthetic Rhodium)
Superior e Inferior: 0.019"x 0.025"
- Aço Orthometric SS (Esthetic Rhodium)
Superior e Inferior: 0.019"x 0.025"

Na sequência de Arcos Estéticos toda a linha de arcos recebe uma camada do metal nobre Ródio, garantindo assim um toque esbranquiçado semelhante a cor do dente. São excelentes opções para tratamentos com autoligados cerâmicos, onde a exigência estética e mecânica são imprescindíveis. Outro diferencial da linha de arcos estéticos é que não sofrem alteração de cor e nem descamações.

DIFERENCIAIS:

- Redução no valor do investimento;
- Todos os arcos com qualidade Orthometric;
- Mais praticidade, menos desperdício.





Arco Intraoral

FlexyNiTi

SUGESTÃO DE PROTOCOLO PARA CADA TIPO DE TRATAMENTO

Ambas as Sequências de Arcos trazem também uma sugestão de protocolo para cada tipo de tratamento, conforme abaixo:

Casos Típicos sem Extrações:

ESTÁGIO INICIAL			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
FlexyNiTi Thermal 35° ALX 0,014" (Sup. e Inf.) <u>Apinhamento Moderado:</u> FlexyNiTi Copper ALX 0,018"	6 à 8 semanas	8 à 24 semanas dependendo do apinhamento.	Não estender fios 0,014" até os segundos molares.
ESTÁGIO INTERMEDIÁRIO			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
FlexyNiTi Thermal 35° ALX 0,014"x 0,025" FlexyNiTi Thermal 35° ALX 0,017"x 0,025" FlexyNiTi Super Elastic ALX 0,019"x 0,025"	6 à 8 semanas	18 à 24 semanas	Incluir os segundos molares nos arcos.
ESTÁGIO DE TRABALHO			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
Aço Orthometric SS 0,019"x 0,025"	6 à 8 semanas	12 à 24 semanas	Individualizar forma dos arcos.
ESTÁGIO DE FINALIZAÇÃO			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
Aço Orthometric SS 0,019"x 0,025" BetaFlexy TiMo Braided 0,019"x 0,025"	4 à 6 semanas	12 à 24 semanas	Elásticos e dobras ideais para intercuspidação podem ser utilizados.

Casos com Necessidades de Extrações:

ESTÁGIO INICIAL			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
FlexyNiTi Thermal 35° ALX 0,014" (Sup. e Inf.) <u>Apinhamento Moderado:</u> FlexyNiTi Thermal 35° ALX 0,018"	6 à 8 semanas	8 à 24 semanas dependendo do apinhamento.	Não estender fios 0,014" até os segundos molares. Em casos de apinhamento realizar as exodontias antes da colocação do primeiro arco.
ESTÁGIO INTERMEDIÁRIO			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
FlexyNiTi Thermal 35° ALX 0,014"x 0,025" FlexyNiTi Thermal 35° ALX 0,017"x 0,025" FlexyNiTi Super Elastic ALX 0,019"x 0,025"	6 à 8 semanas	18 à 24 semanas	Incluir os segundos molares nos arcos. Em caso de protrusão, realizar as exodontias no final da fase.
ESTÁGIO DE TRABALHO			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
Aço Orthometric SS 0,019"x 0,025"	6 à 8 semanas	24 à 32 semanas	Individualizar forma dos arcos. Fechar espaços com a mecânica de preferência. Ancoragem máxima, usar microparafusos (MPO).
ESTÁGIO DE FINALIZAÇÃO			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
Aço Orthometric SS 0,019"x 0,025" BetaFlexy TiMo Braided 0,019"x 0,025"	4 à 6 semanas	12 à 24 semanas	Elásticos e dobras ideais para intercuspidação podem ser utilizados.

SUGESTÃO DE PROTOCOLO PARA CADA TIPO DE TRATAMENTO

Casos de Correção de Classe II e III:

ESTÁGIO INICIAL			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
FlexyNiTi Thermal 35° ALX 0,014" (Sup. e Inf.)	6 à 8 semanas	8 à 24 semanas dependendo do apinhamento.	Não estender fios 0,014" até os segundos molares.
ESTÁGIO INTERMEDIÁRIO			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
FlexyNiTi Thermal 35° ALX 0,014"x 0,025" FlexyNiTi Thermal 35° ALX 0,017"x 0,025" FlexyNiTi Super Elastic ALX 0,019"x 0,025"	6 à 8 semanas	18 à 24 semanas	Incluir os segundos molares nos arcos. Uso de elásticos de Classe II ou III, com aumento da duração progressivo.
ESTÁGIO DE TRABALHO			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
Aço Orthometric SS 0,019"x 0,025"	6 à 8 semanas	24 à 32 semanas	Individualizar forma dos arcos. Elásticos de Classe II ou III com duração contínua. Dispositivos auxiliares podem ser utilizados.
ESTÁGIO DE FINALIZAÇÃO			
Arco	Intervalo	Duração	Observações Clínicas
Aço Orthometric SS 0,019"x 0,025" BetaFlexy TiMo Braided 0,019"x 0,025"	4 à 6 semanas	12 à 24 semanas	Elásticos e dobras ideais para intercuspidação podem ser utilizados.

KIT SEQUÊNCIA DE ARCOS PARA BRÁQUETES AUTOLIGADOS

MEDIDAS	SUPERIOR E INFERIOR
<input type="radio"/> 0,014"	FLEXY NITITHERMAL 35° ALX
<input type="radio"/> 0,018"	FLEXY NITITHERMAL 35° ALX
<input type="checkbox"/> 0,014"x 0,025"	FLEXY NITITHERMAL 35° ALX
<input type="checkbox"/> 0,017"x 0,025"	FLEXY NITITHERMAL 35° ALX
<input type="checkbox"/> 0,019"x 0,025"	FLEXY NITITHERMAL 35° ALX
<input type="checkbox"/> 0,019"x 0,025"	AÇO ORTHOMETRIC SS

☐ REDONDO ☐ RETANGULAR

Embalagens contêm 6 pares de Arcos

Cód.: 57.47.4000



KIT SEQUÊNCIA DE ARCOS PARA BRÁQUETES ESTÉTICOS AUTOLIGADOS

MEDIDAS	SUPERIOR E INFERIOR
<input type="radio"/> 0,014"	FLEXY NITITHERMAL ESTHETIC RHODIUM ALX
<input type="radio"/> 0,018"	FLEXY NITITHERMAL ESTHETIC RHODIUM ALX
<input type="checkbox"/> 0,014"x 0,025"	FLEXY NITITHERMAL ESTHETIC RHODIUM ALX
<input type="checkbox"/> 0,017"x 0,025"	FLEXY NITITHERMAL ESTHETIC RHODIUM ALX
<input type="checkbox"/> 0,019"x 0,025"	FLEXY NITITHERMAL ESTHETIC RHODIUM ALX
<input type="checkbox"/> 0,019"x 0,025"	AÇO ORTHOMETRIC SS ESTHETIC RHODIUM

☐ REDONDO ☐ RETANGULAR

Embalagens contêm 6 pares de Arcos

Cód.: 57.48.4000

[illegible]



ARCOS ORTHOMETRIC - SS



ARCOS ORTODÔNTICOS

ARCO ORTHOMETRIC – SS

Os arcos Orthometric SS são fabricados com uma liga superior de Níquel-Cromo (Aço Inoxidável) que proporciona excelente acabamento e polimento de superfície, garantindo a alta qualidade do produto. Os arcos apresentam as características de brilho, boa formabilidade, soldabilidade e resistência.

Aplicação e Benefícios

Indicado para o tratamento de más oclusões dentárias e esqueléticas sagitais, transversais e verticais.

Arcos pré-contornados apresentam formas bem definidas que possibilitam o alinhamento e nivelamento com segurança e conforto ao paciente.

O excelente acabamento e polimento de superfície possibilita mecânicas de deslize, realização de dobras e alças com controle de torque.

Suas propriedades tornam os arcos de aço ideais para a fase de finalização, para proporcionar o acabamento de detalhamento da oclusão.

DIFERENCIAIS:

- Acabamento e polimento de superfície;
- Diagramas com formato funcional;
- Excelente propriedade mecânica.



ARCO INTRAORAL ORTHOMETRIC – SS

MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
○ 0,012"	51.50.2012	52.50.2012	10
○ 0,014"	51.50.2014	52.50.2014	10
○ 0,016"	51.50.2016	52.50.2016	10
○ 0,018"	51.50.2018	52.50.2018	10
○ 0,020"	51.50.2020	52.50.2020	10
□ 0,016"x0,016"	51.50.2116	52.50.2116	10
□ 0,016"x0,022"	51.50.2216	52.50.2216	10
□ 0,017"x0,025"	51.50.2517	52.50.2517	10
□ 0,018"x0,025"	51.50.2518	52.50.2518	10
□ 0,019"x0,025"	51.50.2519	52.50.2519	10
□ 0,021"x0,025"	51.50.2521	52.50.2521	10

○ REDONDO □ QUADRADO □ RETANGULAR



ORTHOMETRIC – SS | BRAIDED

Os arcos Braided são constituídos por 8 filamentos de aço inoxidável trançados, que proporcionam uma maior flexibilidade e produzem forças de menor magnitude do que as produzidas por arcos de aço sólido.

Aplicação e Benefícios

As suas características tornam o arco Braided uma excelente opção para a transição entre os arcos redondos e retangulares de aço, podendo ser empregado para os estágios iniciais de torque e de controle rotacional.

São ideais para a fase de finalização do tratamento, para promover a intercuspidação com controle de torque.

DIFERENCIAIS:

- Constituído por 8 filamentos de aço trançado;
- Maior flexibilidade do que aço sólido;
- Excelente controle de torque



MEDIDAS	SUPERIOR	INFERIOR	QTD.
<input type="checkbox"/> 0,016"x0,022"	51.55.2216	52.55.2216	10
<input type="checkbox"/> 0,017"x0,025"	51.55.2517	52.55.2517	10
<input type="checkbox"/> 0,018"x0,025"	51.55.2518	52.55.2518	10
<input type="checkbox"/> 0,019"x0,025"	51.55.2519	52.55.2519	10
<input type="checkbox"/> 0,021"x0,025"	51.55.2521	52.55.2521	10

☐ RETANGULAR

FIO DE AMARRILHO ORTHOMETRIC – SS CrNi

O fio de Amarelo Orthometric SS é fabricado com liga de Níquel-Cromo (Aço inoxidável 304L) que proporciona excelente acabamento e polimento, garantindo alta qualidade do produto.

Aplicação e Benefícios

- Fixação dos arcos aos bráquetes;
- Amarrações conjugadas;
- Fixação de dispositivos acessórios aos tubos molares;
- Estabelecer o ponto de aplicação da força diante do emprego de cantilêveres e arcos bases de intrusão;
- Composição de binários de forças;
- Tracionamento de dentes inclusos;
- Mecânica de deslize.

DIFERENCIAIS:

- Acabamento e polimento;
- Em rolo, facilitando a atuação profissional;
- Resistência e flexibilidade.



FIO AMARRILHO ORTHOMETRIC – SS

MEDIDAS	CÓDIGO	QTD.
0,008" – 0,20mm (40g)	55.14.0008	1
0,010" – 0,25mm (40g)	55.14.0010	1
0,012" – 0,30mm (40g)	55.14.0012	1



FIO DURO ELÁSTICO ORTHOMETRIC SS

O fio ortodôntico duro elástico Orthometric SS é fabricado em liga de Níquel-Cromo (Aço inoxidável 302) que proporciona excelente acabamento e polimento, garantindo a alta qualidade do produto. Suas propriedades incluem: brilho, resistência, formabilidade e soldabilidade.

Aplicação e Benefícios

Por serem produzidos na forma de rolo possibilitam o emprego do comprimento ideal para realização das dobras necessárias, e sua excelente formabilidade permite a realização de alças, molas e cantilêveres.

Por serem comercializados em diferentes secções são considerados ideais para a confecção de aparelhos ortodônticos removíveis.

DIFERENCIAIS:

- Acabamento e polimento;
- Excelente formabilidade;
- Em rolo, possibilita o emprego do comprimento necessário a realização de dobras.

FIO ORTODÔNTICO ORTHOMETRIC - SS CrNi

MEDIDAS	CÓDIGO	QTD.
0,012" - 0,30mm (50g)	55.12.0012	1
0,014" - 0,35mm (50g)	55.12.0014	1
0,016" - 0,40mm (50g)	55.12.0016	1
0,018" - 0,45mm (50g)	55.12.0018	1
0,020" - 0,50mm (50g)	55.12.0020	1
0,024" - 0,60mm (50g)	55.12.0024	1
0,028" - 0,70mm (50g)	55.12.0028	1
0,032" - 0,80mm (50g)	55.12.0032	1
0,036" - 0,90mm (50g)	55.12.0036	1
0,040" - 1,00mm (50g)	55.12.0040	1
0,047" - 1,20mm (50g)	55.12.0047	1



FIO COLBOLOY CrCo

O fio aço inoxidável com adição de cobalto é produzido em varetas, proporciona uma alta formabilidade, ótima resiliência e resistência a fadiga.

Aplicação e Benefícios

Indicado para o tratamento de más oclusões dentárias e esqueléticas sagitais, transversais e verticais.

As suas propriedades tornam o fio Colboloy uma excelente opção para a realização de mecânicas com dobras e alças.

DIFERENCIAIS:

- Acabamento e polimento de superfície;
- Excelente formabilidade;
- Ideais para alças e dobras.



FIO DE AÇO VARETA COLBOLOY 14"

MEDIDA	CÓDIGO	QTD.
<input type="checkbox"/> 0,016"x0,016"	56.60.2116	10

☐ QUADRADO



FIO VARETA SS CrNi

Os fios em 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. Os fios em varetas apresentam as características de brilho, boa formabilidade, soldabilidade, resistência e soldabilidade.

Aplicação e Benefícios

Indicado para o tratamento de más oclusões dentárias e esqueléticas sagitais, transversais e verticais.

Por serem produzidos na forma de fio possibilitam a conformação e diagramação individualizada para cada paciente, segundo a padronização profissional. O excelente acabamento e polimento de superfície possibilita mecânicas de deslize com menor atrito, e sua excelente formabilidade permite a realização de dobras, confecção de alças, molas e cantilêveres, com controle de torque. Suas propriedades o tornam ideais para a fase de finalização, proporcionando o acabamento de detalhamento da oclusão.

DIFERENCIAIS:

- Acabamento e polimento de superfície;
- Resistência e boa formabilidade;
- Excelente propriedade mecânica.

FIO DE AÇO VARETA ORTHOMETRIC SS CrNi

MEDIDAS	CÓDIGO	QTD.
○ 0,014"	56.50.2014	10
○ 0,016"	56.50.2016	10
○ 0,018"	56.50.2018	10
○ 0,020"	56.50.2020	10
□ 0,016"X 0,016"	56.50.2116	10
□ 0,016"X 0,022"	56.50.2216	10
□ 0,017"X 0,025"	56.50.2517	10
□ 0,018"X 0,025"	56.50.2518	10
□ 0,019"X 0,025"	56.50.2519	10
□ 0,021"X 0,025"	56.50.2521	10

○ REDONDO □ QUADRADO □ RETANGULAR





ARCOS FLEXIVET



BRÁQUETES METÁLICOS

TECNOLOGIA, PRECISÃO E EFICIÊNCIA

Advanced Series é o bráquete metálico da Orthometric, produzido através do mais moderno processo de metalurgia (MIM) que permite reunir todos os requisitos de qualidade e tecnologia em uma peça única.

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

Resultado de nossa política de melhoria contínua, os bráquetes Advanced Series passaram a receber um exclusivo processo de texturização a laser em sua base, que aumenta a área de retenção exclusiva, garantindo maior eficiência na adesão e proporcionando maior segurança ao ortodontista.

Os aprimoramentos conquistados nesse processo, resultaram em:

DIFERENCIAIS:





MELHOR ACABAMENTO E ALTA PRECISÃO

A alta tecnologia de usinagem high speed empregada na construção dos moldes dos bráquetes Advanced Series, somada às práticas no processo de fabricação MIM (Metal Injection Molding), resultam em um produto extremamente preciso nas prescrições e com excelente acabamento superficial.



MELHOR ADAPTAÇÃO E RETENÇÃO

A base anatômica do bráquete resulta em uma melhor adaptação.

Contando com curvaturas nos sentidos mesiodistal e oclusogengival, além de permitirem uma suavização das bordas, proporcionam maior conforto.

O design dos pinos de retenção garantem uma eficiência ainda maior na adesão, resultando maior segurança ao profissional.

O exclusivo processo de texturização a laser da base, aumentam a retenção, proporcionando melhor adesão e segurança para o ortodontista.



MELHOR ACOMODAÇÕES DAS LIGADURAS E CONFORTO

As aletas geminadas possuem design que possibilitam uma melhor acomodação e retenção das ligaduras elásticas.

Por serem distintas (geminadas), também proporcionam melhor controle rotacional e menor atrito.

Seu perfil baixo com ganchos e bordas arredondadas garante total conforto para o paciente, além de facilitar a higienização.



IDENTIFICAÇÃO POR CORES

O sistema de identificação por cores segue o padrão de mercado, tornando a identificação dos bráquetes mais simples.





Bráquete Metálico AdvancedSeries®

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

Rep. Cód. 0,018" ▶	-	-	-	10.10.2612	10.10.2611	10.10.2621	10.10.2622	-	-	-
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	U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
Mandibular	L5R	L4R	L3R	L12RL	L12RL	L12RL	L12RL	L3L	L4L	L5L
	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5

	Torque	-22°	-17°	-11°	0°	0°	0°	0°	-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

Rep. Cód. 0,018" ▶	-	-	-	10.10.2631	10.10.2631	10.10.2631	10.10.2631	-	-	-
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.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.10.2000



10 Casos | Cód. 10.10.2910



1 Caso + 4 Tubos
Cola Simples | Cód. 10.10.2918



1 Caso Bidimensional
Cód. 10.10.3000



Kit com 50 Casos
Cód. 10.10.2950



Kit com 100 Casos
Cód. 10.10.2900



Kit com 100 Casos Bidimensional
Cód. 10.10.3001



Kit com 50 Casos +
200 Tubos Cola Simples
Cód. 10.10.2920



Kit com 100 Casos +
400 Tubos Cola Simples
Cód. 10.10.2921



Reposições 10 unid.

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	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
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.
		 U45R	 U45R	 U3R	 U2R	 U1R	 U1L	 U2L	 U3L	 U45L	 U45L
Maxilar		 Superior Direito	 Superior Direito	 Superior Direito	 Superior Direito	 Superior Direito	 Superior Esquerdo	 Superior Esquerdo	 Superior Esquerdo	 Superior Esquerdo	 Superior Esquerdo
Mandibular		 Inferior Direito	 Inferior Direito	 Inferior Direito	 Inferior Direito	 Inferior Direito	 Inferior Esquerdo	 Inferior Esquerdo	 Inferior Esquerdo	 Inferior Esquerdo	 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	2,4	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. 0,022" ▶		10.11.2545	10.11.2544	10.11.2543	10.11.2531	10.11.2531	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.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.11.2000



10 Casos | Cód. 10.11.2910



Kit com 50 Casos
Cód. 10.11.2950



Kit com 100 Casos
Cód. 10.11.2900



Reposições 10 unid.



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)	2,8	2,8	2,8	2,4	3,0	3,0	2,4	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. Sem Gancho 0,022" ▶				10.10.2113					10.10.2113		
Rep. Cód. 0,022" ▶		10.10.2113	10.10.2113	10.10.2213	10.10.2112	10.10.2111	10.10.2111	10.10.2112	10.10.2213	10.10.2113	10.10.2113
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
		U4SR	U4SR	U3R	U2R	U1R		U1L	U2L	U3L	U4SL
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
		L5R	L4R	L3R	L2RL	L1RL		L12RL	L12RL	L3L	L4L
		45 5	44 4	43 3	42 2	41 1		31 1	32 2	33 3	34 4
	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)	2,8	2,8	2,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. Sem Gancho 0,022" ▶				10.10.2113					10.10.2113		
Rep. Cód. 0,022" ▶		10.10.2113	10.10.2113	10.10.2213	10.10.2112	10.10.2112	10.10.2112	10.10.2112	10.10.2213	10.10.2113	10.10.2113
Quantidade ▶		10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso C/Gancho | Cód. 10.10.2200
1 Caso S/Gancho | Cód. 10.10.2100



10 Casos C/Gancho | Cód. 10.10.2201
10 Casos S/Gancho | Cód. 10.10.2101



Reposições 10 unid.



Kit com 50 Casos C/Gancho | Cód. 10.10.2202
Kit com 50 Casos S/Gancho | Cód. 10.10.2102



Kit com 100 Casos C/Gancho | Cód. 10.10.2203
Kit com 100 Casos S/Gancho | Cód. 10.10.2103

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

	Torque	-7°	-7°	-5°	3°	7°	7°	3°	-5°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	8°	9°	5°	5°	9°	8°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. 0,022"		10.12.2514	10.12.2514	10.12.2513	10.12.2512	10.12.2311	10.12.2521	10.12.2522	10.12.2523	10.12.2524	10.12.2524
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
		U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
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	2°	2°	5°	2°	2°	2°	2°	5°	2°	2°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,8	2,8	2,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. 0,022"		10.12.2545	10.12.2544	10.12.2543	10.12.2541	10.12.2541	10.12.2531	10.12.2531	10.12.2533	10.12.2534	10.12.2535
Quantidade		10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.

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

	Torque	-7°	-7°	-5°	3°	7°	7°	3°	-5°	-7°	-7°
	Ângulo	0°	0°	5°	9°	5°	5°	9°	5°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. 0,022"		10.12.2514	10.12.2514	10.13.2513	10.12.2512	10.12.2311	10.12.2521	10.12.2522	10.13.2523	10.12.2524	10.12.2524
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
		U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
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°	4°	4°	4°	4°	-11°	-17°	-22°
	Ângulo	2°	2°	5°	2°	2°	2°	2°	5°	2°	2°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,8	2,8	2,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. 0,022"		10.12.2545	10.12.2544	10.12.2543	10.13.2541	10.13.2541	10.13.2531	10.13.2531	10.12.2533	10.12.2534	10.12.2535
Quantidade		10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.



Bráquete Metálico AdvancedSeries®

PADRÃO III 0,022" | SLOT 0,022"x 0,028" (0,56 x 0,7mm)

	Torque	-7°	-7°	-2°	10°	14°	14°	10°	-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	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. 0,022" ▶		10.12.2514	10.12.2514	10.14.2513	10.14.2512	10.14.2511	10.14.2521	10.14.2522	10.14.2523	10.12.2524	10.12.2524
Quantidade ▶		10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.
		U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
Maxilar	Superior Direito										
	Inferior Direito										
		L5R	L4R	L3R	L12RL	L12RL	L12RL	L12RL	L3L	L4L	L5L
		45	44	43	42	41	31	32	33	34	35
		5	4	3	2	1	1	2	3	4	5
	Torque	-22°	-17°	-11°	-6°	-6°	-6°	-6°	-11°	-17°	-22°
	Ângulo	2°	2°	0°	0°	0°	0°	0°	0°	2°	2°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,8	2,8	2,8	2,4	2,4	2,4	2,4	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. 0,022" ▶		10.12.2545	10.12.2544	10.14.2543	10.14.2541	10.14.2541	10.14.2531	10.14.2531	10.14.2533	10.12.2534	10.12.2535
Quantidade ▶		10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.	10 unid.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Padrão I
1 Caso | Cód. 10.12.2000



Reposições 10 unid.



Padrão II
1 Caso | Cód. 10.13.2000



Reposições 10 unid.



Padrão III
1 Caso | Cód. 10.14.2000



Reposições 10 unid.

PRECISÃO, EFICIÊNCIA E MAIOR CONFORTO!

Um Bráquete clássico, 3 peças soldadas por uma exclusiva técnica de solda a laser.

Fabricado em aço cirúrgico 17/4 PH, atendendo aos mais elevados padrões de qualidade em nível global.

Produzido por um processo de usinagem CNC totalmente automatizado e de altíssima tecnologia, possibilitando detalhes sofisticados, como o slot de altíssima precisão esculpido individualmente, proporcionando torques e ângulos 100% precisos de acordo com as prescrições.

Malha com espaçamento de 80 micras, soldada a laser na base anatômica, assegura excelente adaptação e retenção.

DIFERENCIAIS:

- Manufaturado em aço 17/4;
- Malha com espaçamento de 80 micras;
- 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).





Bráquete Metálico Premium ELITE

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

ROTH 0,018" | 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)	2,8	2,8	2,8	2,8	3,1	3,1	2,8	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. 0,018" ▶	-	-	-	11.20.1312	11.20.1311	11.20.1321	11.20.1322	-	-	-
Rep. Cód. 0,022" ▶	11.20.2314	11.20.2314	11.20.2313	11.20.2312	11.20.2311	11.20.2321	11.20.2322	11.20.2323	11.20.2324	11.20.2324
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
	U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
Maxilar										
	Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular										
	Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
	L5R	L4R	L3R	L12RL	L12RL	L12RL	L12RL	L3L	L4L	L5L
	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°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
Largura (mm)	2,8	2,8	2,8	2,3	2,3	2,3	2,3	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. 0,018" ▶	-	-	-	11.20.1331	11.20.1331	11.20.1331	11.20.3131	-	-	-
Rep. Cód. 0,022" ▶	11.21.2345	11.21.2344	11.21.2343	11.21.2331	11.21.2331	11.21.2331	11.21.2331	11.21.2333	11.21.2334	11.21.2335
Quantidade ▶	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 11.20.2000



Reposições 05 unid.



10 Casos | Cód. 11.20.2910



1 Caso Bidimensional Cód. 11.23.3000

Bráquete Metálico Premium ELITE

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
Rep. Cód. 0,022" ▶	11.21.2314	11.21.2314	11.21.2313	11.21.2312	11.21.2311	11.21.2321	11.21.2322	11.21.2323	11.21.2324	11.21.2324	
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	
	U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L	
Maxilar											
	Superior Direito								Superior Esquerdo		
Mandibular											
	Inferior Direito								Inferior Esquerdo		
	L5R	L4R	L3R	L12RL	L12RL	L12RL	L12RL	L3L	L4L	L5L	
	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)	2,8	2,8	2,8	2,5	2,5	2,5	2,5	2,8	2,8	2,8
Rep. Cód. 0,022" ▶	11.21.2345	11.21.2344	11.21.2343	11.21.2331	11.21.2331	11.21.2331	11.21.2331	11.21.2333	11.21.2334	11.21.2335	
Quantidade ▶	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 11.21.2000



Reposições 05 unid.



10 Casos | Cód. 11.21.2910



This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a guide for handwriting or typing. The background is a clean, solid white color.



BRÁQUETES CERÂMICOS



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 maior estética e proporciona excelente conforto ao paciente.

DIFERENCIAIS:

Transparência | Estética:

- São produzidos em Safira, o que garante a maior transparência possível;
- Os bráquetes são resistentes à pigmentação, mas o paciente também deverá ser orientado a evitar certos hábitos como o fumo e o consumo de bebidas com corantes, a fim de proporcionar 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;





Bráquete Cerâmico

ICERAM.S

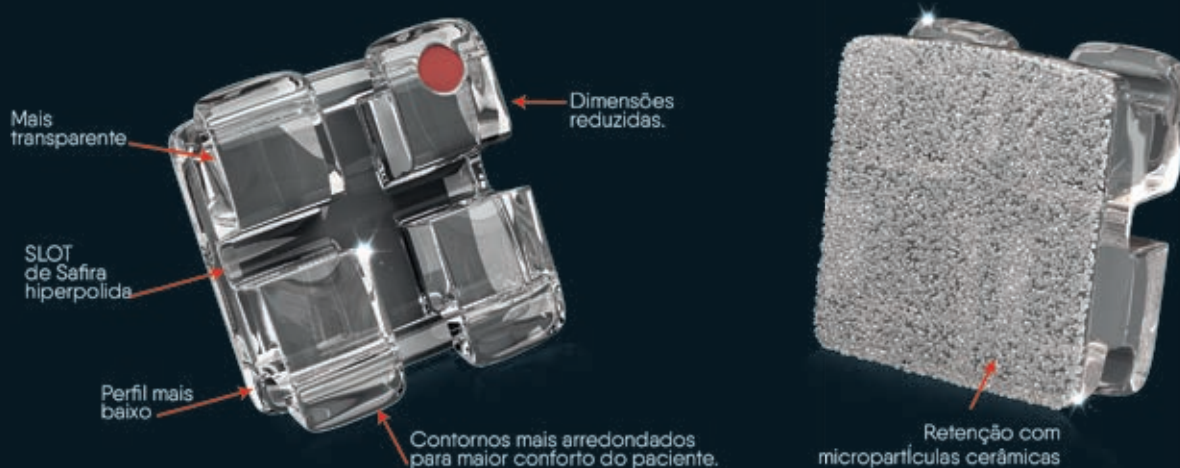
DIFERENCIAIS:

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 amarrrilhos;
- “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.



Bráquete Cerâmico

ICERAM[®].S



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
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 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
		U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
		L5R	L4R	L3R	L12RL	L12RL	L12RL	L12RL	L3L	L4L	L5L
		45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 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
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.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.90.2000



Reposição 01 unid.



Kit com 5 Casos
06 Arcos Flexyniti Esthetic Rhodium
02 Arcos orthometric-SS Esthetic Rhodium
01 Pacote de Ligadura Modular
01 Elástico Corrente 1,5m
Cód. 10.90.2805

BRÁQUETES CERÂMICOS



Bráquete Cerâmico ICERAM[®].S

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
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 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
	U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
Maxilar										
	Superior Direito					Superior Esquerdo				
Mandibular										
	Inferior Direito					Inferior Esquerdo				
	L5R	L4R	L3R	L12RL	L12RL	L12RL	L12RL	L3L	L4L	L5L
	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5
Torque	-18°	-13°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-13°	-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
Rep. Cód. 0,022"	10.91.2145	10.91.2144	10.91.2143	10.91.2131	10.91.2131	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.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.91.2000



Reposição 01 unid.



Kit com 5 Casos
06 Arcos Flexyniti Esthetic Rhodium
02 Arcos orthometric-SS Esthetic Rhodium
01 Pacote de Ligadura Modular
01 Elástico Corrente 1,5m
Cód. 10.91.2805

EVOLUÇÃO E BELEZA SEM LIMITES!

Os bráquetes cerâmicos Iceram apresentam 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 excelente adaptação sobre a anatomia dentária. O design da base equivale a uma malha metálica tradicional.

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;
- Alta resistência à fratura nas aletas e ganchos;
- Fácil posicionamento de elásticos e amarriinhos;
- “Slot” hiperpolido reduz o atrito;
- Precisão nos ângulos e torques;
- Os bráquetes são resistentes à pigmentação, mas o paciente também deverá ser orientado a evitar certos hábitos como o fumo e o consumo de bebidas com corantes, a fim de proporcionar a sensação de invisibilidade durante todo o tratamento.





Bráquete Cerâmico ICERAM®

ROTH 0,022" | 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°	10°	8°	4°	4°	8°	10°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,37	3,37	3,37	3,37	3,68	3,68	3,37	3,37	3,37	3,37
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.
		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
		U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
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°	0°	0°	0°	0°	-11°	-17°	-22°
	Ângulo	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,14	3,03	3,38	2,90	2,90	2,90	2,90	3,38	3,03	3,14
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.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.80.2000



Reposição 01 unid.



Kit com 5 Casos
06 Arcos Flexyniti Esthetic Rhodium
02 Arcos orthometric-SS Esthetic Rhodium
01 Pacote de Ligadura Modular
01 Elástico Corrente 1,5m
Cód. 10.80.2805

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

	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
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.
		5 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25
		U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
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°	-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
Rep. Cód. 0,022"		10.81.2145	10.81.2144	10.81.2143	10.81.2131	10.81.2131	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.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.81.2000



Reposição 01 unid.



Kit com 5 Casos
06 Arcos Flexyniti Esthetic Rhodium
02 Arcos orthometric-SS Esthetic Rhodium
01 Pacote de Ligadura Modular
01 Elástico Corrente 1,5m
Cód. 10.81.2805



Bráquete Cerâmico ICERAM®

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)	3,8	3,8	3,8	3,78	4,20	4,20	3,78	3,8	3,8	3,8
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
		U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
Maxilar											
	Superior Direito										
	Inferior Direito										
Mandibular											
	Superior Esquerdo										
	Inferior Esquerdo										
		L5R	L4R	L3R	L12RL	L12RL	L12RL	L12RL	L3L	L4L	L5L
		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°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,6	3,6	3,6	3,35	3,35	3,35	3,35	3,6	3,6	3,6
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.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.80.1000



Reposição 01 unid.

EDGEWISE 0,022" | SLOT 0,022"x 0,028" (0,46 x 0,71mm)

[illegible]

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.82.2000



Reposição 01 unid.



Bráquete Cerâmico
ICERAM[®]
SLOT METÁLICO

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;
- Alta resistência a fratura nas aletas e ganchos;
- Fácil posicionamento de elásticos e amarriinhos;
- Precisão nos ângulos e torques;
- Os bráquetes são resistentes à pigmentação, mas o paciente também deverá ser orientado a evitar certos hábitos como o fumo e o consumo de bebidas com corantes, a fim de proporcionar a sensação de invisibilidade durante todo o tratamento.



ROTH 0,022" SLOT METÁLICO | 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
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 15	4 14	3 13	2 12	1 11	1 21	2 22	3 23	4 24	5 25	
	U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L	
Maxilar											
	Superior Direito								Superior Esquerdo		
Mandibular											
	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	
	L5R	L4R	L3R	L12RL	L12RL	L12RL	L12RL	L3L	L4L	L5L	
	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)	3,4	3,4	3,4	2,9	2,9	2,9	2,9	3,4	3,4	3,4
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.	

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.70.2000



Reposição 01 unid.



Bráquete Cerâmico

ICEclear

BELEZA E CONFORTO COM A MELHOR PERFORMANCE CLÍNICA!

Os bráquetes cerâmicos Ice Clear não sofrem desgastes, são policristalinos, translúcidos, biocompatíveis e não perdem sua cor original mesmo em ambientes de extrema agressão.

São feitos de Óxido de Alumínio policristalino em concentração superior a 99% e oferecem um excelente resultado estético devido à sua translucência, além de proporcionarem conforto ao paciente e um resultado mecânico muito eficaz.

São produzidos por um processo de fabricação extremamente eficiente, o que garante um excelente custo/ benefício, possibilitando levar a Ortodontia Estética ao alcance de todos.

DIFERENCIAIS:

- Mecânica: Bráquetes com design geminados, proporcionam mecânica de movimentação mais eficiente com redução do atrito;
- Estética: Oferecem excelente translucência e resistência à pigmentação;
- Conforto: Apresentam contornos arredondados e baixo perfil;
- Retenção e Adaptação: Base Anatômica adapta-se perfeitamente ao contorno dos dentes e oferece uma excelente retenção;
- Resistência: Alta resistência à fraturas nas aletas e ganchos;
- Precisão – Apresenta rigor na precisão dos ângulos e torques;
- Acabamento – Superfície lisa e slot hiperpolido, oferecendo redução no atrito e garantindo a livre movimentação dos arcos mesmo em condições de grande apinhamento.



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

[illegible]

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.85.2000



Reposição 01 unid.

[illegible]



BRÁQUETES AUTOLIGADOS



BRÁQUETES AUTOLIGADOS

ESTÉTICA E MECÂNICA EM UM ÚNICO BRÁQUETE

Os bráquetes Iceram SLB são 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 mais precisas e confortáveis.

Iceram SLB apresenta maior translucência, proporcionando a tão desejada invisibilidade, mas com toda a eficiência mecânica de um bráquete autoligado.

Seu clip interativo recebe um banho de ródio que garante um toque esbranquiçado, semelhante a cor dos dentes, garantindo toda a estética exigida para um bráquete cerâmico.

DIFERENCIAIS:

- Estética excepcional;
 - Dispensam o uso de ligaduras elásticas;
 - Intervalos mais longos entre as consultas de controle;
 - Associação de estética e resultados mecânicos;
 - Facilita a higiene bucal;
 - Proporciona maior conforto ao paciente.
- Os bráquetes são resistentes à pigmentação, mas o paciente também deverá ser orientado a evitar certos hábitos como o fumo e o consumo de bebidas com corantes, a fim de proporcionar a sensação de invisibilidade durante todo o tratamento.





Bráquete Cerâmico Autoligado

ICERAM[®]
SLB

BRÁQUETE INTERATIVO AUTOLIGADO ICERAM SLB

Você no controle de cada fase do Tratamento!

FASE PASSIVA:

Alinhamento e nivelamento

Os fios redondos e retangulares deslizam livremente, sem atrito, iniciando o processo de movimentação dos dentes de forma suave, buscando o alinhamento e nivelamento dos bráquetes.



FASE ATIVA:

Finalização dos casos

Nesta fase os arcos retangulares proporcionam a finalização dos casos, verticalização das raízes, com menor risco de reabsorção radicular e melhor controle de torque e rotação.



VANTAGENS PARA OS PROFISSIONAIS

MARCAÇÃO NAS ALETAS

Iceram SLB vem com marcações nas aletas para melhor identificação dos bráquetes.

FACILIDADE E AGILIDADE NA TROCA DOS FIOS

O clipe do Iceram SLB pode ser aberto facilmente com o instrumental para Bráquete Iceram SLB. Para fechá-lo basta a pressão dos dedos.

CLIQUE INTERATIVO

O clipe se estende totalmente através de um canal vertical no corpo do suporte, melhorando a integridade estrutural do clipe. O processo de tratamento de Ródio, fornece uma superfície fosca e esbranquiçada proporcionando maior estética para o bráquete.

PERFIL BAIXO E ARREDONDADO

Iceram SLB possui perfil baixo, cantos arredondados e superfície lisa que proporciona conforto para o paciente, além de gerar menos atrito durante a



RETENÇÃO

Iceram SLB fornece excelentes pontos de ancoragem para o adesivo, resultando em uma retenção 100% mecânica e com descolamento fácil após o tratamento.

INSTRUMENTAL PARA ABERTURA DO CLIP

A Orthometric possui um instrumental que facilita muito esse processo de abertura do clip. Instrumental para Bráquete Iceram SLB.



Imagem Ilustrativa

Cód. 75.00.0001



VIDEO ICERAM SLB

Para maiores detalhes sobre o processo de colagem e abertura do Clip do Iceram SLB, assista ao vídeo.

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

INSTRUÇÕES DE USO

Para alcançar os melhores resultados com o Bráquete Iceram SLB, é necessário seguir algumas instruções durante o processo de colagem dos Bráquetes e Abertura do Clip, veja abaixo:

COLAGEM DOS BRÁQUETES ICERAM SLB:

- Não utilizar resinas para restauração no processo de colagem do **Iceram SLB**;
- Utilizar resinas que possuam o Sistema Adesivo, aplicando o Adesivo na base do bráquete para garantir uma melhor retenção;
- Resina recomendada para colagem do **Iceram SLB**: Resina Ortodôntica Ortholink VLC Fotopolimerizável - Orthometric.



Bráquete Cerâmico Autoligado

ICERAM[®]
SLB

ABERTURA E FECHAMENTO DO CLIP DO ICERAM SLB:

Deve-se tomar cuidado na abertura do Clip do Iceram SLB, a Orthometric possui um instrumental que facilita muito esse processo de abertura do clip - Instrumental para Bráquete Iceram SLB.

O instrumental deverá ser inserido no orifício do Clip mas jamais deverá encostar no Slot do Bráquete no momento da abertura do Clip, evitando-se a aplicação de força que acarretará na descolagem do bráquete.

Basta um movimento leve do instrumental empurrando o Clip para oclusal para que o mesmo se abra dando acesso ao slot para inserção do fio.

Veja nas figuras abaixo a forma correta de se posicionar o instrumental para abertura do Clip:

Imagem 01:

Posicionamento do instrumental no Orifício do Clip.



Imagem 02:

Abertura do Clip para Oclusal.



Imagem 03:

Total abertura do clip.



Imagem 04:

Uso incorreto do Instrumental, ele não deve encostar no slot.



Antes de fechar o Clip, certifique-se de que o fio esteja totalmente inserido no Slot do Bráquete.

Para se fechar o Clip do **Iceram SLB**, basta empurrá-lo levemente com a ponta dos dedos ou com a ajuda do instrumental.

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

[illegible]

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso mais 1 sequência de arcos
estéticos para bráquetes estéticos
autoligado mais instrumental

Cód. 11.30.2905



Reposição 01 unid.



Bráquete Cerâmico Autoligado

ICERAM[®]
SLB

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

 	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)	1,2	1,2	1,3	1,5	1,2	1,2	1,5	1,3	1,2	1,2
Rep. Cód. 0,022" ▶		11.31.2114	11.310.2114	11.31.2113	11.31.2112	11.31.2111	11.31.2121	11.31.2122	11.31.2123	11.31.2124	11.31.2124
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
		U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
Maxilar											
		Superior Direito								Superior Esquerdo	
Mandibular											
		Inferior Direito								Inferior Esquerdo	
		LSR	L4R	L3R	L12RL	L12RL	L12RL	L12RL	L3L	L4L	L5L
		45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5
 	Torque	-17°	-12°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-6°	-12°	-17°
	Ângulo	2°	2°	3°	0°	0°	0°	0°	3°	2°	2°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	1,2	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2
Rep. Cód. 0,022" ▶		11.31.2145	11.31.2144	11.31.2143	11.31.2131	11.31.2131	11.31.2131	11.31.2131	11.31.2133	11.31.2134	11.31.2135
Quantidade ▶		1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso mais 1 sequência de arcos
estéticos para bráquetes estéticos
autoligado mais instrumental
Cód. 11.31.2900



Reposição 01 unid.

O BRÁQUETE AUTOLIGADO PASSIVO DA ORTHOMETRIC

Os bráquetes passivos se caracterizam por possuírem um mecanismo de fechamento que não entra em contato com os fios, sejam redondos ou retangulares, quando estes estão passivos dentro da canaleta (ângulo de entrada=0). Nesta condição, apresentam um baixíssimo atrito, excelente para a mecânica de deslize.

Além disso, o mecanismo de abertura e fechamento dos bráquetes passivos **Ultra-P** é de fácil manipulação, basta usar um explorador. Eles proporcionam um encaixe mais preciso dos fios dentro da canaleta, possibilitando aumentar o intervalo entre as consultas e tornar mais eficientes as fases de alinhamento e nivelamento, principalmente quando utilizados com fios termoativados.

Nos casos de uma melhor leitura de torque ou quando o atrito for necessário, o **Ultra-P** possui um design que permite a utilização de ligaduras, possibilitando ajustes precisos principalmente na fase de finalização do tratamento ortodôntico.

DIFERENCIAIS:

- Possui mecanismo de abertura e fechamento de fácil manipulação (basta usar um explorador), com maior resistência a fadiga e a deformações mecânicas durante o tratamento;
- Possui design que permite a utilização de ligaduras, proporcionando ajustes precisos principalmente na fase de finalização do tratamento ortodôntico;
- Sua base anatômica é produzida em malha com espaçamento de 80 micras, garantindo uma excelente retenção e possui marcação a laser facilitando a identificação;
- Possui cantos arredondados, proporcionando maior conforto para os pacientes;
- Comercializado em um Kit de 1 Caso + 1 Sequência de Arcos para Bráquetes Autoligados contendo 6 pares Superior e Inferior de diferentes modelos de arcos que podem ser utilizados nas 4 fases do tratamento.





Bráquete Metálico Autoligado

Ultra-P®

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)	2,9	2,9	3,0	2,7	3,2	3,2	2,7	3,0	2,9	2,9
Rep. Cód. 0,022" ▶		10.46.2214	10.46.2214	10.46.2213	10.46.2212	10.46.2211	10.46.2221	10.46.2222	10.46.2223	10.46.2224	10.46.2224
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
		U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L
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°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	2,9	2,9	2,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,9	2,9	2,9
Rep. Cód. 0,022" ▶		10.46.2245	10.46.2244	10.46.2243	10.46.2231	10.46.2231	10.46.2231	10.46.2231	10.46.2233	10.46.2234	10.46.2235
Quantidade ▶		1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.	1 unid.

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso mais 1 sequência de arcos
para bráquetes autoligado
Cód. 10.46.2800



Reposição 01 unid.

Bráquete Metálico Autoligado

Ultra-P®

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

[illegible]

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso mais 1 sequência de arcos
para bráquetes autoligado
Cód. 10.47.2800



Reposição 01 unid.



Bráquete Metálico Autoligado

U-Clip®

O BRÁQUETE INTERATIVO DA ORTHOMETRIC

É um bráquete com Clip interativo de Níquel-Titânio, cuja elasticidade e memória permitem o seu retorno a posição original sem sofrer deformações permanentes.

A interação do clip com os arcos libera forças leves e contínuas garantindo o melhor controle dos movimentos dentários.

DIFERENCIAIS:

01 - Alta precisão e resistência

Fabricado pelo moderno processo de metalurgia MIM (Metal Injection Molding) que garante a robustez e rigidez necessárias ao produto, utilizando aço 17/4 PH assegurando um excelente acabamento e precisão dimensional.

02 - Design arredondado

Seu design arredondado, polido e sem arestas, proporciona maior conforto ao paciente.

03 - Clip em NiTiNOL

Clip fabricado em liga de Níquel-Titânio, que por possuir excelente memória elástica, evita deformações permanentes em condições normais de uso, garantindo maior durabilidade e resistência.

04 - Facilidade na abertura e fechamento do Clip

Projetado para ser aberto e fechado de forma simples, sem a necessidade de instrumentais especiais, utilizando apenas uma sonda exploradora ou aplicador de amarrilho.



DIFERENCIAIS:

05 - Excelente mecânica de deslize

Chanfros nas saídas do slot auxiliam na redução do atrito e minimizam os efeitos de binding e notching, prejudiciais durante o tratamento ortodôntico;

06 - Marcação na linha média

Possui marcação permanente em sua linha média, facilitando o posicionamento do bráquete durante o processo de colagem.

07 - Melhor Adaptação

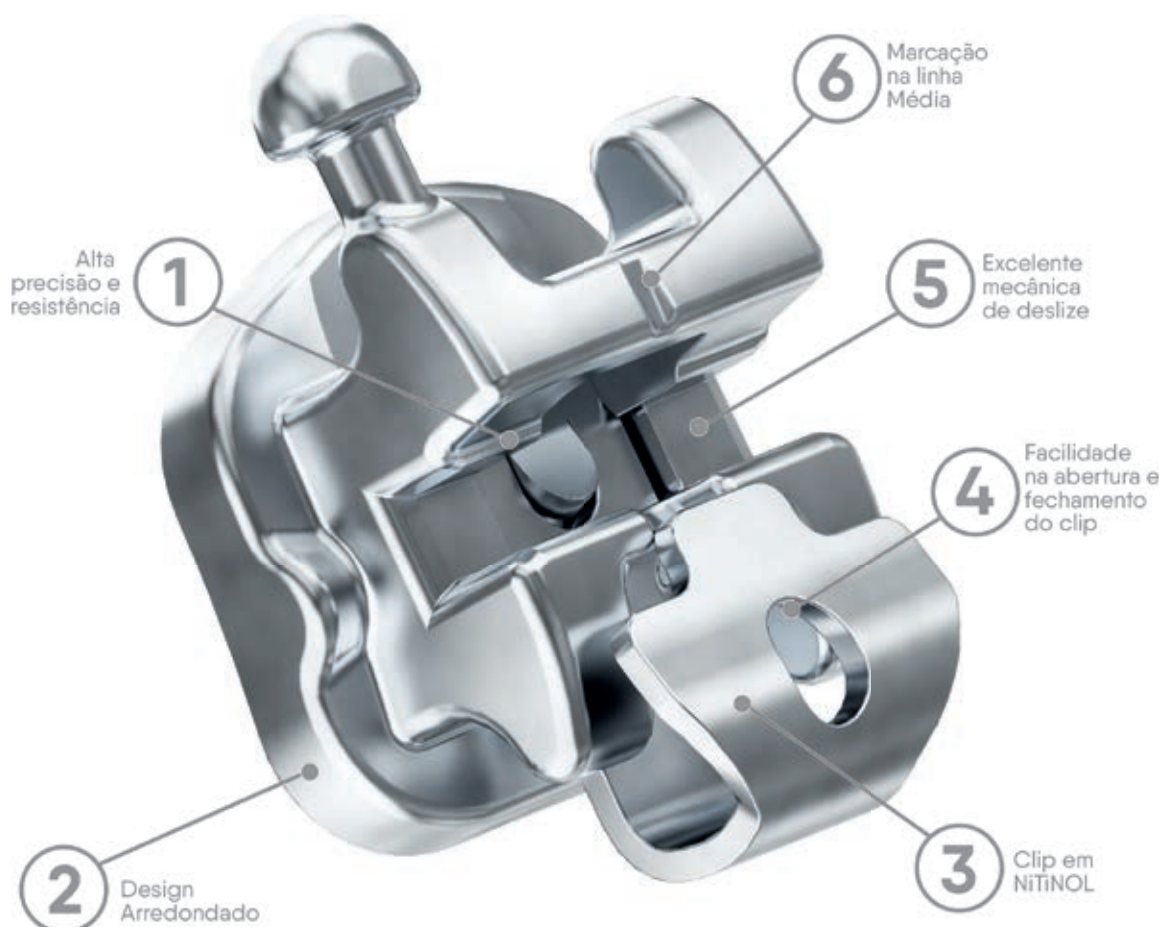
Base anatômica com curvaturas mesiodistal e oclusogengival, facilitando na adaptação à superfície dentária.

08 - Melhor Retenção

A base contém pinos e passa pelo processo de texturização a laser da base, que aumenta a retenção, garantindo maior eficiência na adesão e proporcionando segurança ao ortodontista.

09 - Bordas para retenção do adesivo

Bordas de retenção evitam o extravazamento da resina e facilitam a remoção do excesso de adesivo, impedindo que o mesmo obstrua o clip do bráquete.





Bráquete Metálico Autoligado

U-Clip®



SISTEMA INTERATIVO FASE PASSIVA

O clipe na função passiva reduz o atrito aumentando a eficiência na mecânica de deslizamento durante os estágios iniciais do tratamento, promovendo o rápido alinhamento e nivelamento. Não ocorre a pressão do clipe na utilização de arcos redondos, resultando em uma movimentação dentária com menor desconforto ao paciente.

FASES INICIAIS:

Nivelamento e Alinhamento:

- Maior eficiência na mecânica de deslizamento;
- Redução do atrito;
- Não ocorre a pressão do clipe em fios redondos.



SISTEMA INTERATIVO FASE ATIVA

Nas fases posteriores do tratamento, ao iniciar a utilização de arcos retangulares mais calibrosos, o clipe passa a ter uma função ativa, exercendo pressão sobre o arco e proporcionando um melhor controle do torque e da rotação, permitindo uma expressão mais fiel da prescrição utilizada.

FASES MAIS AVANÇADAS

- Clip passa a ter função ativa em arcos retangulares;
- Melhor controle de torque e rotação;
- Expressão mais fiel da 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)	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Rep. Cód. 0,022" ▶	10.45.2314	10.45.2314	10.45.2313	10.45.2312	10.45.2311	10.45.2321	10.45.2322	10.45.2323	10.45.2324	10.45.2324	
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	
	U45R	U45R	U3R	U2R	U1R	U1L	U2L	U3L	U45L	U45L	
Maxilar											
	Superior Direito									Superior Esquerdo	
	Inferior Direito									Inferior Esquerdo	
Mandibular											
	L5R	L4R	L3R	L12RL	L12RL	L12RL	L12RL	L3L	L4L	L5L	
	45 5	44 4	43 3	42 2	41 1	31 1	32 2	33 3	34 4	35 5	
	Torque	-22°	-17°	-11°	0°	0°	0°	0°	-11°	-17°	-22°
	Ângulo	0°	0°	5°	0°	0°	0°	0°	5°	0°	0°
	Gancho	✓	✓	✓	-	-	-	-	✓	✓	✓
	Largura (mm)	3,0	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,7	3,0	3,0	3,0
Rep. Cód. 0,022" ▶	10.45.2345	10.45.2344	10.45.2343	10.45.2331	10.45.2331	10.45.2331	10.45.2331	10.45.2333	10.45.2334	10.45.2335	
Quantidade ▶	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	5 unid.	

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



1 Caso | Cód. 10.45.2300



Reposições 05 unid.

[illegible]



TUBOS ORTODÔNTICOS



TUBOS ORTODÔNTICOS

LINHA DE TUBOS PARA COLAGEM E SOLGADEM ADVANCED SERIES

Os tubos Advanced Series são produzidos através do mais moderno processo de metalurgia (MIM) que permite reunir todos os requisitos de qualidade e tecnologia em uma peça única.

DIFERENCIAIS:

- Entalhe superior que permite melhor controle no posicionamento do tubo;
- Gravação permanente U (Upper) e L (Lower) indicando a posição correta de cada tubo;
- Entrada do fio afunilada que facilita a inserção dos arcos;
- Alojamento para pinça que facilita o posicionamento do tubo;
- Gancho totalmente esférico que proporciona melhor conforto para o paciente e excelente acomodação dos elásticos;
- Base anatômica com curvaturas mesial-distal e oclusal-gengival, sulco vestibular e bordas suaves que proporcionam melhor adaptação;
- Podem ser utilizados para 1° e 2° molares;
- Pinos de retenção que na base garantem uma eficiência ainda maior na adesão.





TUBOS

AdvancedSeries®

ROTH 0,022" | TUBO SIMPLES ADVANCED SERIES

SOLDAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	Roth	7 6	4,0mm	-	-14°	10°	10	20.02.0017
	Roth	6 7	4,0mm	-	-14°	10°	10	20.02.0027
Inferior	Roth	7 6	4,0mm	-	-25°	4°	10	20.02.0047
	Roth	6 7	4,0mm	-	-25°	4°	10	20.02.0037



ROTH 0,022" | TUBO SIMPLES ADVANCED SERIES

COLAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	Roth	7 6	4,0mm	-	-14°	10°	10	21.02.1017
	Roth	6 7	4,0mm	-	-14°	10°	10	21.02.1027
Inferior	Roth	7 6	4,0mm	-	-25°	4°	10	21.02.1047
	Roth	6 7	4,0mmv	-	-25°	4°	10	21.02.1037



PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Kit Tubos 200 unid. | Cód. 21.02.1146



Kit Tubos 400 unid. | Cód. 21.02.1147



Embalagem com 10 unid.

MBT 0,022" | TUBO SIMPLES ADVANCED SERIES

SOLDAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	MBT	7 6	4,0mm	-	-14°	10°	10	20.12.0016
	MBT	6 7	4,0mm	-	-14°	10°	10	20.12.0026
Inferior	MBT	7 6	4,0mm	-	-20°	0°	10	20.12.0046
	MBT	6 7	4,0mm	-	-20°	0°	10	20.12.0036



MBT 0,022" | TUBO SIMPLES ADVANCED SERIES

COLAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	MBT	7 6	4,0mm	-	-14°	10°	10	20.12.1416
	MBT	6 7	4,0mm	-	-14°	10°	10	20.12.1426
Inferior	MBT	7 6	4,0mm	-	-20°	0°	10	20.12.1436
	MBT	6 7	4,0mm	-	-20°	0°	10	20.12.1446



PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Embalagem com 10 unid.

TUBOS

AdvancedSeries®

TUBOS ADVANCED SERIES PRESCRIÇÃO EDGEWISE

Os Tubos Simples de Colagem Edgewise/Ricketts 0,022", também são fabricados em aço inox 17-4 PH monobloco por meio do processo Metal Injection Molding (MIM).

O grande diferencial desses tubos é que, por possuírem as prescrições de Torque 0° e Distal Off Set 0°, um único modelo de tubo pode ser utilizado nos arcos dentários: superior e inferior e em 1° e 2° molares.

DIFERENCIAIS:

- Entalhe superior que permite melhor controle no posicionamento do tubo;
- Entrada do fio afunilada que facilita a inserção dos arcos;
- Permite a utilização de pinça posicionadora para auxiliar na colagem;
- Base com pinos de retenção dimensionados para proporcionar melhor adesão;
- Pode ser utilizado nos arcos dentários superior e inferior e em 1° e 2° molares.





TUBOS

AdvancedSeries®

EDGEWISE/RICKETTS 0,022" |

TUBO DE COLAGEM SIMPLES NÃO CONVERSÍVEL

COLAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	EDGEWISE	7 6	5,0mm	-	0°	0°	10	21.22.1017
	EDGEWISE	6 7	5,0mm	-	0°	0°	10	21.22.1017
Inferior	EDGEWISE	7 6	5,0mm	-	0°	0°	10	21.22.1017
	EDGEWISE	6 7	5,0mm	-	0°	0°	10	21.22.1017



PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Kit com 200 Tubos | Cód. 21.22.1027



Embalagem com 10 unid.

LINHA DE TUBOS SIMPLES PARA COLAGEM PADRÃO I, II E III

Por se tratar de um tubo conversível permite a remoção da tampa frontal, e o tubo passa a exercer a função de um bráquete. Essa opção é utilizada nos casos clínicos em que os segundos molares recebem a colagem de tubos simples ou tubos simples soldados às bandas ortodônticas, permitindo desta forma a passagem de arcos com ômega.

DIFERENCIAIS:

- Base anatômica com curvaturas mesial-distal e oclusal-gengival que proporcionam melhor adaptação;
- Design arredondado que proporciona mais conforto ao paciente;
- Base possui sulco vestibular que auxilia na centralização e adaptação do tubo ao dente.





TUBOS

AdvancedSeries®

ADVANCED PADRÃO I, II E III 0,022" |

TUBO DE COLAGEM SIMPLES CONVERSÍVEL COM GANCHO

COLAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	Padrão	7 6	3,5mm	-	-10°	10°	10	21.32.1016
	Padrão	6 7	3,5mm	-	-10°	10°	10	21.32.1026
Inferior	Padrão	7 6	3,5mm	-	-25°	5°	10	21.32.1036
	Padrão	6 7	3,5mm	-	-25°	5°	10	21.32.1046



PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Embalagem com 10 unid.

TUBOS COM BASE EM MALHA PREMIUM

Os tubos da série Premium são fabricados em aço cirúrgico 17/4 PH e produzidos por um processo de usinagem de alta tecnologia, em 3 peças separadas e que são soldadas a laser. O resultado final é um acessório que reúne a qualidade e precisão.

A base anatômica assegura uma excelente adaptação a superfície dentária e a malha com espaçamento de 80 micras proporciona uma boa retenção da resina na base.

O seu desenho com um perfil baixo é responsável por oferecer ao paciente conforto.

DIFERENCIAIS:

- Manufaturado em aço 17/4 PH;
- Processo de usinagem;
- Malha de 80 micras;
- Inovador processo de solda a laser;
- Perfil baixo proporciona maior conforto;
- Design anatômico.





TUBOS

PremiumSeries®

ROTH 0,022" | TUBO SIMPLES NÃO CONVERSÍVEL

COLAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	Roth	<u>7 6</u>	4 mm	-	-14°	10°	10	20.02.1016
	Roth	<u>6 7</u>	4 mm	-	-14°	10°	10	20.02.1026
Inferior	Roth	<u>7 6</u>	4 mm	-	-25°	4°	10	20.02.1046
	Roth	<u>6 7</u>	4 mm	-	-25°	4°	10	20.02.1036



ROTH 0,022" | TUBO SIMPLES NÃO CONVERSÍVEL

COLAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	Roth	<u>7</u>	3,2mm	-	-14°	10°	10	20.02.1017
	Roth	<u>7</u>	3,2mm	-	-14°	10°	10	20.02.1027
Inferior	Roth	<u>7</u>	3,2mm	-	-25°	4°	10	20.02.1047
	Roth	<u>7</u>	3,2mm	-	-25°	4°	10	20.02.1037



ROTH 0,022" | TUBO SIMPLES CONVERSÍVEL

SOLDAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,18x0,25"
Superior	Roth	<u>7 6</u>	4 mm	-	-14°	10°	10	20.02.0116
	Roth	<u>6 7</u>	4 mm	-	-14°	10°	10	20.02.0126
Inferior	Roth	<u>7 6</u>	4 mm	-	-25°	4°	10	20.02.0146
	Roth	<u>6 7</u>	4 mm	-	-25°	4°	10	20.02.0136



ROTH 0,022" | TUBO SIMPLES CONVERSÍVEL

COLAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	Roth	<u>7 6</u>	4 mm	-	-14°	10°	10	20.02.1116
	Roth	<u>6 7</u>	4 mm	-	-14°	10°	10	20.02.1126
Inferior	Roth	<u>7 6</u>	4 mm	-	-25°	4°	10	20.02.1146
	Roth	<u>6 7</u>	4 mm	-	-25°	4°	10	20.02.1136



PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Embalagem com 10 unid.

TUBOS

PremiumSeries®

ROTH 0,022" TUBO DUPLO CONVERSÍVEL REDONDO/RETANGULAR							COLAGEM	
	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,18x0,25"
Superior	Roth	<u>6</u>	4 mm	1,2mm	-14°	10°	10	20.02.0216
	Roth	6	4 mm	1,2mm	-14°	10°	10	20.02.0226
Inferior	Roth	<u>6</u>	4 mm	1,2mm	-25°	4°	10	20.02.0246
	Roth	6	4 mm	1,2mm	-25°	4°	10	20.02.0236



ROTH 0,022" TUBO DUPLO CONVERSÍVEL RETANGULAR							SOLDAGEM	
	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,18x0,25"
Superior	Roth	<u>6</u>	4 mm	-	-14°	10°	10	20.02.0416
	Roth	6	4 mm	-	-14°	10°	10	20.02.0426
Inferior	Roth	<u>6</u>	4 mm	-	-25°	4°	10	20.02.0446
	Roth	6	4 mm	-	-25°	4°	10	20.02.0436



ROTH 0,022" TUBO DUPLO CONVERSÍVEL RETANGULAR							COLAGEM	
	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	Roth	<u>6</u>	4 mm	-	-14°	10°	10	20.02.1416
	Roth	6	4 mm	-	-14°	10°	10	20.02.1426
Inferior	Roth	<u>6</u>	4 mm	-	-25°	4°	10	20.02.1446
	Roth	6	4 mm	-	-25°	4°	10	20.02.1436



ROTH 0,022" TUBO TRIPLO CONVERSÍVEL RETANGULAR							SOLDAGEM	
PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,18x0,25"	
Superior	Roth	<u>6</u>	4 mm	1,2 mm	-14°	10°	10	20.02.0316
	Roth	6	4 mm	1,2 mm	-14°	10°	10	20.02.0326



PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Embalagem com 10 unid.

TUBOS ORTODÔNTICOS



TUBOS

PremiumSeries®

MBT 0,022" | TUBO SIMPLES NÃO CONVERSÍVEL

COLAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	MBT	7 6	4 mm	-	-14°	10°	10	20.12.1016
	MBT	6 7	4 mm	-	-14°	10°	10	20.12.1026
Inferior	MBT	7 6	4 mm	-	-20°	0°	10	20.12.1046
	MBT	6 7	4 mm	-	-20°	0°	10	20.12.1036



MBT 0,022" | TUBO SIMPLES NÃO CONVERSÍVEL

COLAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	MBT	7	3,2mm	-	-14°	10°	10	20.12.1017
	MBT	7	3,2mm	-	-14°	10°	10	20.12.1027
Inferior	MBT	7	3,2mm	-	-25°	4°	10	20.12.1047
	MBT	7	3,2mm	-	-25°	4°	10	20.12.1037



PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Embalagem com 10 unid.

TUBOS

PremiumSeries®



MBT 0,022" | TUBO SIMPLES CONVERSÍVEL

SOLDAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,18x0,25"
Superior	MBT	7 6	4 mm	-	-14°	10°	10	20.12.0116
	MBT	6 7	4 mm	-	-14°	10°	10	20.12.0126
Inferior	MBT	7 6	4 mm	-	-25°	4°	10	20.12.0146
	MBT	6 7	4 mm	-	-25°	4°	10	20.12.0136



MBT 0,022" | TUBO SIMPLES CONVERSÍVEL

COLAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,22x0,28"
Superior	MBT	7 6	4 mm	-	-14°	10°	10	20.12.1116
	MBT	6 7	4 mm	-	-14°	10°	10	20.12.1126
Inferior	MBT	7 6	4 mm	-	-25°	4°	10	20.12.1146
	MBT	6 7	4 mm	-	-25°	4°	10	20.12.1136



MBT 0,022" | TUBO DUPLO CONVERSÍVEL REDONDO/RETANGULAR

SOLDAGEM

	PRESCRIÇÃO	USO	COMP.	TUBO	TORQUE	DISTAL	QTD.	0,18x0,25"
Superior	MBT	6	4 mm	1,2mm	-14°	10°	10	20.12.0216
	MBT	6	4 mm	1,2mm	-14°	10°	10	20.12.0226
Inferior	MBT	6	4 mm	1,2mm	-25°	4°	10	20.12.0246
	MBT	6	4 mm	1,2mm	-25°	4°	10	20.12.0236



PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Embalagem com 10 unid.

TUBOS ORTODÔNTICOS



This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across the entire width of the page, providing a guide for handwriting or typing. The background is a solid off-white color.



BANDAS ORTODONTICAS



BANDAS ORTODONTICAS

BANDAS ORTODÔNTICAS ORTHOMETRIC

As bandas ortodônticas consistem em um anel em aço inoxidável anatomicamente adaptável ao redor da coroa dentária, indicadas como ponto de fixação de acessórios ortodônticos.

As bandas auxiliam no tratamento das más oclusões, as quais necessitam de um sistema de ancoragem mais robusto ou onde a colagem não é possível.

As bandas Orthometric possuem acabamento superior para melhor adaptação à anatomia do dente, preservando a integridade do esmalte no momento de sua inserção e remoção;

Produzida em Aço inoxidável austenítico – 304, seus perímetros variam de 28 a 42mm, correspondendo aos perímetros dos dentes.

DIFERENCIAIS:

- Desenho anatômico;
- Melhor adaptação ao dente;
- Bordas lisas e sem rebarbas com acabamento superior;
- Não danifica o esmalte;
- Menor retenção de placa graças ao design empregado nas peças;
- Marcação permanente;
- Fácil identificação.





Bandas Ortodônticas

Bands

SUPERIOR | BANDAS UNIVERSAL PARA MOLARES

PRESCRIÇÃO	COMP.	QTD.	CÓDIGOS
SUPERIOR	28 mm	10	40.02.0280
SUPERIOR	28,5 mm	10	40.02.0285
SUPERIOR	29 mm	10	40.02.0290
SUPERIOR	29,5 mm	10	40.02.0295
SUPERIOR	30 mm	10	40.02.0300
SUPERIOR	30,5 mm	10	40.02.0305
SUPERIOR	31 mm	10	40.02.0310
SUPERIOR	31,5 mm	10	40.02.0315
SUPERIOR	32 mm	10	40.02.0320
SUPERIOR	32,5 mm	10	40.02.0325
SUPERIOR	33 mm	10	40.02.0330
SUPERIOR	33,5 mm	10	40.02.0335
SUPERIOR	34 mm	10	40.02.0340
SUPERIOR	34,5 mm	10	40.02.0345
SUPERIOR	35 mm	10	40.02.0350
SUPERIOR	35,5 mm	10	40.02.0355
SUPERIOR	36 mm	10	40.02.0360
SUPERIOR	36,5 mm	10	40.02.0365
SUPERIOR	37 mm	10	40.02.0370
SUPERIOR	37,5 mm	10	40.02.0375
SUPERIOR	38 mm	10	40.02.0380
SUPERIOR	38,5 mm	10	40.02.0385
SUPERIOR	39 mm	10	40.02.0390
SUPERIOR	39,5 mm	10	40.02.0395
SUPERIOR	40 mm	10	40.02.0400
SUPERIOR	40,5 mm	10	40.02.0405
SUPERIOR	41 mm	10	40.02.0410
SUPERIOR	41,5 mm	10	40.02.0415
SUPERIOR	42 mm	10	40.02.0420

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Kit de Bands Superior 190 unid. |
Cód. 40.02.9000



Reposições 10 unid.

PRESCRIÇÃO	COMP.	QTD.	CÓDIGOS
INFERIOR	28 mm	10	40.01.0280
INFERIOR	28,5 mm	10	40.01.0285
INFERIOR	29 mm	10	40.01.0290
INFERIOR	29,5 mm	10	40.01.0295
INFERIOR	30 mm	10	40.01.0300
INFERIOR	30,5 mm	10	40.01.0305
INFERIOR	31 mm	10	40.01.0310
INFERIOR	31,5 mm	10	40.01.0315
INFERIOR	32 mm	10	40.01.0320
INFERIOR	32,5 mm	10	40.01.0325
INFERIOR	33 mm	10	40.01.0330
INFERIOR	33,5 mm	10	40.01.0335
INFERIOR	34 mm	10	40.01.0340
INFERIOR	34,5 mm	10	40.01.0345
INFERIOR	35 mm	10	40.01.0350
INFERIOR	35,5 mm	10	40.01.0355
INFERIOR	36 mm	10	40.01.0360
INFERIOR	36,5 mm	10	40.01.0365
INFERIOR	37 mm	10	40.01.0370
INFERIOR	37,5 mm	10	40.01.0375
INFERIOR	38 mm	10	40.01.0380
INFERIOR	38,5 mm	10	40.01.0385
INFERIOR	39 mm	10	40.01.0390
INFERIOR	39,5 mm	10	40.01.0395
INFERIOR	40 mm	10	40.01.0400
INFERIOR	40,5 mm	10	40.01.0405
INFERIOR	41 mm	10	40.01.0410
INFERIOR	41,5 mm	10	40.01.0415
INFERIOR	42 mm	10	40.01.0420

PRESCRIÇÃO | CÓDIGO



Kit de Bandas Superior 190 unid. |
Cód. 40.01.9000



Reposições 10 unid.



[illegible]



ACESSÓRIOS
ORTODÔNTICOS



ACESSÓRIOS ORTODÔNTICOS



Acessórios

Botões Linguais

BOTÕES LINGUAIS

Acessório utilizado para reter elásticos e amarrilhos, sendo indicado para correções de giroversões, tracionamentos de elementos dentários inclusos, correção de linhas médias e para o emprego de elásticos intermaxilares.

BENEFÍCIOS

Acessório utilizado reter elásticos, ligaduras e fios de amarrilhos, possibilitando a aplicação da força necessária aos movimentos dentários planejados.

DIFERENCIAIS:

- Confeccionado em aço inoxidável;
- Fabricado por tecnologia de metal injection molding;
- Bordas arredondadas para promover conforto ao paciente;
- Encaixes precisos
- Base com pinos de retenção dimensionados para proporcionar melhor adesão;





Acessórios

Botões Linguais

RETO



CONVEXO



CÔNCAVO



BOTÃO LINGUAL | PARA COLAGEM

PRESCRIÇÃO	MEDIDAS	QTD.	CÓDIGO
RETO		10	30.10.2005
CONVEXO		10	30.10.2006
CONCAVO		10	30.10.2007



Embalagem com 10 unid.

Acessórios

Gancho Ponta Bola Reto

GANCHO PONTA BOLA RETO PARA FIOS ATÉ 0.022"

Indicado para para ancoragem de elásticos correntes, molas, fios de amarrilho metálicos, no auxílio de tratamentos que envolvem retração, mesialização, ancoragem e outros.

Confeccionado em aço inoxidável através do processo de fabricação MIM que resulta em peças precisas e com excelente acabamento superficial.

Pode ser utilizado em arcos até 0,021"x.0,025".

Prende-se ao arco ortodôntico com ajuda de alicate.

A fixação se faz melhor em arcos retangulares por serem mais calibrosos.

DIFERENCIAIS:

- Confeccionado em aço inoxidável;
- Fabricado por tecnologia de metal injection molding;
- Bordas arredondadas para promover conforto ao paciente;



GANCHO RETO PONTA BOLA | PARA ARCO

PRESCRIÇÃO	MEDIDAS	QTD.	CÓDIGO
GANCHO PONTA BOLA		10	30.10.2010



Embalagem com 10 unid.



Acessórios

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 de dentes anteriores e mesialização de dentes posteriores para o fechamento de espaços;
- Pacientes que necessitam de forças controladas e suaves.



Acessórios

Molas Ortodônticas

MOLA FLEXY NITI OPEN SPRING

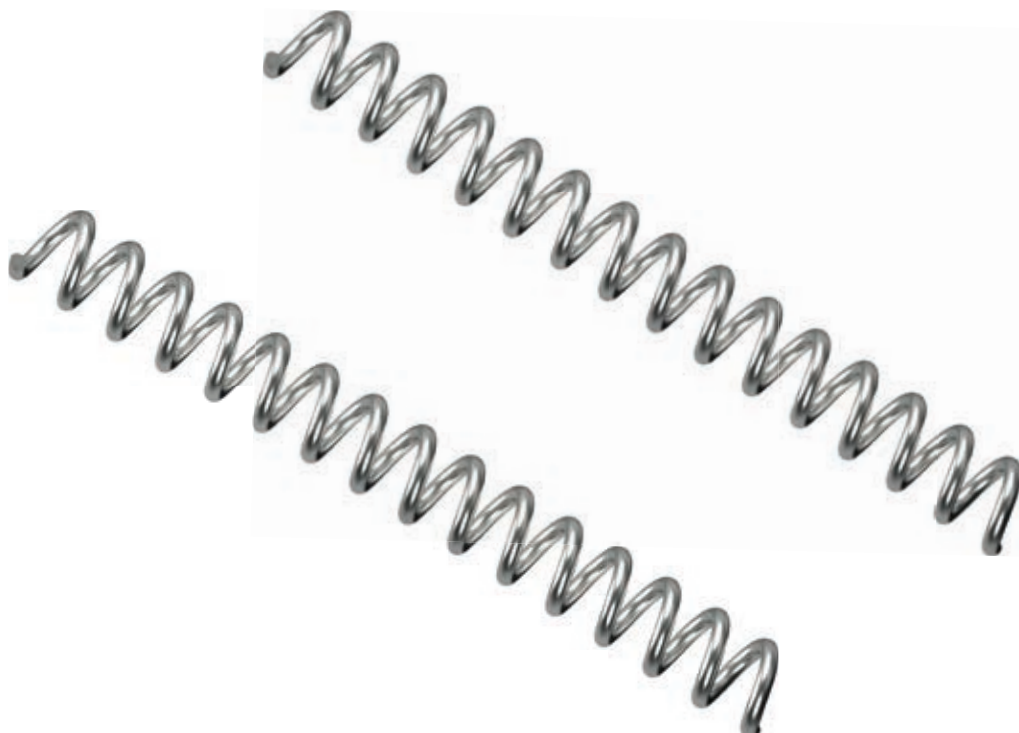
Ideais para a abertura de espaço durante o nivelamento e alinhamento, gerando componentes de forças precisos e suaves, proporcionando grande efetividade ao tratamento.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E PROPRIEDADES MECÂNICAS:

- Resiliência;
- Flexibilidade;
- Memória de forma.

INDICAÇÕES:

- Abertura de espaços durante o nivelamento e alinhamento;





Acessórios

Molas Ortodônticas

MOLAS FLEXY NITI | CLOSE SPRING

PRESCRIÇÃO	MEDIDAS	QTD.	CÓDIGO
CLOSE SPRING	7mm	04	35.20.0007
CLOSE SPRING	9mm	04	35.20.0009
CLOSE SPRING	12mm	04	35.20.0012
CLOSE SPRING	15mm	04	35.20.0015



MOLAS FLEXY NITI | CLOSE SPRING PARA MINIPARAFUSO

PRESCRIÇÃO	MEDIDAS	QTD.	CÓDIGO
CLOSE SPRING	7mm	04	35.21.0007
CLOSE SPRING	9mm	04	35.21.0009
CLOSE SPRING	12mm	04	35.21.0012
CLOSE SPRING	15mm	04	35.21.0015



Embalagem com 04 unid.

MOLAS FLEXY NITI | OPEN SPRING

PRESCRIÇÃO	MEDIDAS	QTD.	CÓDIGO
OPEN SPRING	178mm	03	35.20.0010



Embalagem com 03 unid.

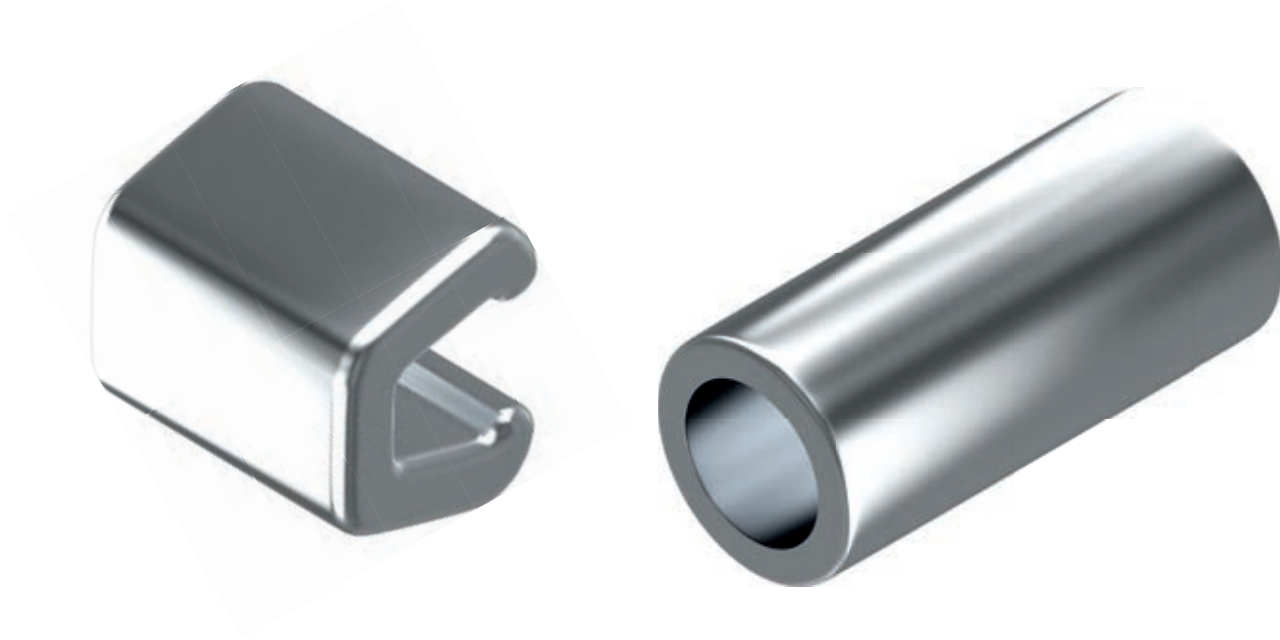
Stops Ortodonticos

STOPS ORTODÔNTICOS

Os stops são tubos metálicos de aço inoxidável que podem ser abertos ou fechados. Para cumprirem com suas funções, eles devem ser fixados por meio de prensagem em determinadas regiões dos arcos redondos e retangulares, contribuindo para se evitar o deslocamento do arco para a distal, ou para auxiliar na mecânica de deslize, possibilitando a abertura de espaço para o alinhamento e nivelamento dentário.

Stop Aberto: Fabricado na liga de aço inox pelo moderno processo de fabricação MIM (Metal Injection Molding) que assegura maior precisão dimensional e melhor acabamento superficial do produto.

Stop Fechado: Fabricado em aço inox 304 a partir de tubos trefilados que garantem precisão e acabamento superficial.



STOP ABERTO | PARA ARCOS RETANGULARES

PRESCRIÇÃO	MEDIDAS	QTD.	CÓDIGO
STOP ABERTO		10	35.10.2020

STOP FECHADO | PARA ARCOS REDONDOS

PRESCRIÇÃO	MEDIDAS	QTD.	CÓDIGO
STOP FECHADO		25	35.10.2021



Embalagem com 10 unid.



Embalagem com 25 unid.



Acessórios

BURS AND CUTTER

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 BAIXA ROTAÇÃO:

- 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

BROCA PARA REMOÇÃO DE ADESIVO ALTA ROTAÇÃO:

- 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.



BROCA | DE BAIXA ROTAÇÃO

PRESCRIÇÃO	LÂMINAS	QTD.	CÓDIGO
CB 27	9	01	75.80.1004



Embalagem com 01 unid.



BROCA | DE ALTA ROTAÇÃO

PRESCRIÇÃO	LÂMINAS	QTD.	CÓDIGO
CF 375 R	24	01	75.80.1005



Embalagem com 01 unid.



ELÁSTICOS



ELÁSTICOS

LINHA DE ELÁSTICOS ORTHOMETRIC

A linha de elásticos “Elastometrics Orthometric”, é composta por Ligaduras em Bengalinhas, Ligaduras Modulares, Elásticos em Correntes, Elásticos Intraorais e Extraorais, Elásticos Separadores e Posicionadores de Elásticos.

Todos os polímeros, pigmentos e aditivos utilizados pela Orthometric são para uso médico.

Selecionamos polímeros específicos que são mais resistentes à absorções e pigmentações, garantindo assim menor alteração de cores e deformação durante o uso.

Produção Nacional

As ligaduras Orthometric são produzidas em sua fábrica em Marília, utilizando-se de tecnologia de ponta e de um centro de pesquisas onde são realizados diversos testes de qualidade, pensando sempre em garantir o melhor produto com o melhor custo benefício.





LIGADURA EM BENGALINHA

- Embalagens contendo 10 bengalinhas (1.000 anéis);
- Disponível em 30 cores vibrantes e inovadoras;
- 2 Embalagens Sortidas com diferentes cores, incluindo as cores cristais;
- Linha Estética – além da tradicional cor cristal, a linha também conta com as cores Pearl (Perolado) e Pearl Blue (Perolado azulado), muito utilizadas em tratamentos estéticos;
- Possuem excelente memória de forma, estabilidade de cor e são atóxicas. No entanto, evitar certos hábitos como o fumo e o consumo de bebidas com corantes, ajuda a evitar pigmentação dos elásticos.

LIGADURA | BENGALINHA

LIGADURA	CORES	CÓDIGO
BENGALINHA	AZUL	60.03.1001
BENGALINHA	VERMELHO	60.03.1002
BENGALINHA	ROSA PINK	60.03.1003
BENGALINHA	PRETO	60.03.1004
BENGALINHA	VERDE MAR	60.03.1005
BENGALINHA	VERDE CRISTAL	60.03.1006
BENGALINHA	PINK CRISTAL	60.03.1007
BENGALINHA	CINZA	60.03.1008
BENGALINHA	CRISTAL	60.03.1009
BENGALINHA	AZUL CRISTAL	60.03.1010
BENGALINHA	AZUL MARINHO	60.03.1011
BENGALINHA	ROXO	60.03.1012
BENGALINHA	BRANCO	60.03.1013
BENGALINHA	AMARELO	60.03.1014
BENGALINHA	AMARELO CRISTAL	60.03.1015
BENGALINHA	LILÁS	60.03.1016
BENGALINHA	AMARELO LIMÃO	60.03.1017
BENGALINHA	PRATA	60.03.1018
BENGALINHA	ROSA BEBÊ	60.03.1021
BENGALINHA	AZUL BEBÊ	60.03.1020
BENGALINHA	ROSA CRISTAL	60.03.1019
BENGALINHA	VERMELHO CRISTAL	60.03.1022
BENGALINHA	LARANJA CRISTAL	60.03.1023
BENGALINHA	PEARL	60.03.1024
BENGALINHA	PEARL BLUE	60.03.1025
BENGALINHA	SORTIDO	60.03.1050
BENGALINHA	SORTIDO CRISTAL	60.03.1026
BENGALINHA	VERDE PÉROLA	60.03.1051
BENGALINHA	VERDE MUSGO	60.03.1052
BENGALINHA	UVA CRISTAL	60.03.1053
BENGALINHA	VINHO	60.03.1054
BENGALINHA	DOURADO	60.03.1055



ELÁSTICO EM CORRENTE

- 30 Cores diferentes de elásticos;
- Embalagem em rolos com 1,50 m e 4,5 m (Todas as Cores);
- Disponíveis nas versões de elos curtos, médios e longos;



- Linha Estética – além da tradicional cor Cristal, a linha de elásticos em correntes também conta com as cores Pearl (Perolado) e Pearl Blue (Perolado azulado), muito utilizadas nos tratamentos estéticos;
- Possuem excelente memória de forma, estabilidade de cor e são atóxicas. No entanto, evitar certos hábitos como o fumo e o consumo de bebidas com corantes, ajuda a evitar pigmentação dos elásticos.

ELÁSTICO | CORRENTE CURTO, MÉDIO E LONGO 1,5M

CURTO	MÉDIO	LONGO	MEDIDAS	CORES
60.05.5001	60.05.6001	60.05.7001	1,5M	AZUL
60.05.5002	60.05.6002	60.05.7002	1,5M	VERMELHO
60.05.5003	60.05.6003	60.05.7003	1,5M	ROSA PINK
60.05.5004	60.05.6004	60.05.7004	1,5M	PRETO
60.05.5005	60.05.6005	60.05.7005	1,5M	VERDE MAR
60.05.5006	60.05.6006	60.05.7006	1,5M	VERDE CRISTAL
60.05.5007	60.05.6007	60.05.7007	1,5M	PINK CRYSTAL
60.05.5008	60.05.6008	60.05.7008	1,5M	CINZA
60.05.5009	60.05.6009	60.05.7009	1,5M	CRISTAL
60.05.5010	60.05.6010	60.05.7010	1,5M	AZUL CRISTAL
60.05.5011	60.05.6011	60.05.7011	1,5M	AZUL MARINHO
60.05.5012	60.05.6012	60.05.7012	1,5M	ROXO
60.05.5013	60.05.6013	60.05.7013	1,5M	BRANCO
60.05.5014	60.05.6014	60.05.7014	1,5M	AMARELO
60.05.5015	60.05.6015	60.05.7015	1,5M	AMARELO CRISTAL
60.05.5016	60.05.6016	60.05.7016	1,5M	LILÁS
60.05.5017	60.05.6017	60.05.7017	1,5M	AMARELO LIMÃO
60.05.5018	60.05.6018	60.05.7018	1,5M	PRATA
60.05.5019	60.05.6019	60.05.7019	1,5M	ROSA CRISTAL
60.05.5020	60.05.6020	60.05.7020	1,5M	AZUL BEBÊ
60.05.5021	60.05.6021	60.05.7021	1,5M	ROSA BEBÊ
60.05.5022	60.05.6022	60.05.7022	1,5M	VERMELHO CRISTAL
60.05.5023	60.05.6023	60.05.7023	1,5M	LARANJA CRISTAL
60.05.5024	60.05.6024	60.05.7024	1,5M	PEARL
60.05.5025	60.05.6025	60.05.7025	1,5M	PEARL BLUE
60.05.5026	60.05.6026	60.05.7026	1,5M	VERDE PÉROLA
60.05.5027	60.05.6027	60.05.7027	1,5M	VERDE MUSGO
60.05.5028	60.05.6028	60.05.7028	1,5M	UVA CRISTAL
60.05.5029	60.05.6029	60.05.7029	1,5M	VINHO
60.05.5030	60.05.6030	60.05.7030	1,5M	DOURADO



ELASTOMERICS

ELÁSTICO | CORRENTE CURTO, MÉDIO E LONGO (4,5M)

CURTO	MÉDIO	LONGO	MEDIDAS	CORES
60.05.5101	60.05.6101	60.05.7101	4,5M	AZUL
60.05.5102	60.05.6102	60.05.7102	4,5M	VERMELHO
60.05.5103	60.05.6103	60.05.7103	4,5M	ROSA PINK
60.05.5104	60.05.6104	60.05.7104	4,5M	PRETO
60.05.5105	60.05.6105	60.05.7105	4,5M	VERDE MAR
60.05.5106	60.05.6106	60.05.7106	4,5M	VERDE CRISTAL
60.05.5107	60.05.6107	60.05.7107	4,5M	PINK CRYSTAL
60.05.5108	60.05.6108	60.05.7108	4,5M	CINZA
60.05.5109	60.05.6109	60.05.7109	4,5M	CRISTAL
60.05.5110	60.05.6110	60.05.7110	4,5M	AZUL CRISTAL
60.05.5111	60.05.6111	60.05.7111	4,5M	AZUL MARINHO
60.05.5112	60.05.6112	60.05.7112	4,5M	ROXO
60.05.5113	60.05.6113	60.05.7113	4,5M	BRANCO
60.05.5114	60.05.6114	60.05.7114	4,5M	AMARELO
60.05.5115	60.05.6115	60.05.7115	4,5M	AMARELO CRISTAL
60.05.5116	60.05.6116	60.05.7116	4,5M	LILÁS
60.05.5117	60.05.6117	60.05.7117	4,5M	AMARELO LIMÃO
60.05.5118	60.05.6118	60.05.7118	4,5M	PRATA
60.05.5119	60.05.6119	60.05.7119	4,5M	ROSA CRISTAL
60.05.5120	60.05.6120	60.05.7120	4,5M	AZUL BEBÊ
60.05.5121	60.05.6121	60.05.7121	4,5M	ROSA BEBÊ
60.05.5122	60.05.6122	60.05.7122	4,5M	VERMELHO CRISTAL
60.05.5123	60.05.6123	60.05.7123	4,5M	LARANJA CRISTAL
60.05.5124	60.05.6124	60.05.7124	4,5M	PEARL
60.05.5125	60.05.6125	60.05.7125	4,5M	PEARL BLUE
60.05.5126	60.05.6126	60.05.7126	4,5M	VERDE PÉROLA
60.05.5127	60.05.6127	60.05.7127	4,5M	VERDE MUSGO
60.05.5128	60.05.6128	60.05.7128	4,5M	UVA CRISTAL
60.05.5129	60.05.6129	60.05.7129	4,5M	VINHO
60.05.5130	60.05.6130	60.05.7130	4,5M	DOURADO

ELÁSTICOS



ELÁSTICOS MODULARES:

Máxima Eficiência Clínica

As ligaduras modulares da Orthometric são fabricadas em design exclusivo que facilita a aplicação das ligaduras e sua adaptação às aletas dos bráquetes;

Elasticidade

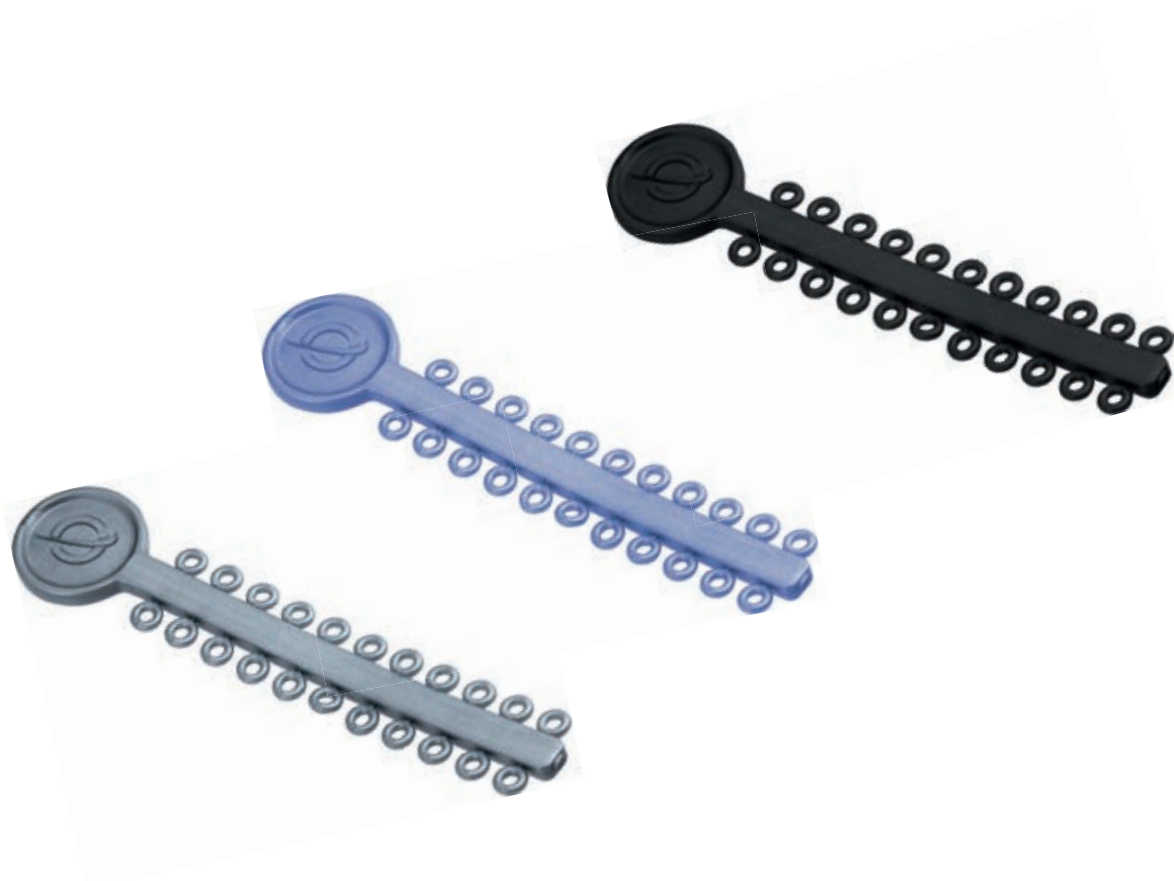
Apresentam excelente elasticidade, mantendo a sua força ativa por mais tempo e atendendo a todos os requisitos de memória e resistência para proporcionar um tratamento eficiente e de qualidade;

Contaminação Cruzada

Apresentam-se em módulos com 22 ligaduras permitindo a individualização do produto e prevenindo contra possíveis contaminações cruzadas;

Tratamentos Estéticos

Para os tratamentos estéticos, a linha oferece 3 cores diferentes: Cristal, Pearl e Pearl Blue, todas elas apresentam ótima resistência à pigmentação e proporcionam a invisibilidade tão desejada nos tratamentos estéticos.





LIGADURA | MODULAR

LIGADURA	CORES	CÓDIGO
MODULAR	 AZUL	60.06.1001
MODULAR	 VERMELHO	60.06.1002
MODULAR	 ROSA PINK	60.06.1003
MODULAR	 PRETO	60.06.1004
MODULAR	 VERDE MAR	60.06.1005
MODULAR	 VERDE CRISTAL	60.06.1006
MODULAR	 PINK CRISTAL	60.06.1007
MODULAR	 CINZA	60.06.1008
MODULAR	 CRISTAL	60.06.1009
MODULAR	 AZUL CRISTAL	60.06.1010
MODULAR	 AZUL MARINHO	60.06.1011
MODULAR	 ROXO	60.06.1012
MODULAR	 BRANCO	60.06.1013
MODULAR	 AMARELO	60.06.1014
MODULAR	 AMARELO CRISTAL	60.06.1015
MODULAR	 LILÁS	60.06.1016
MODULAR	 AMARELO LIMÃO	60.06.1017
MODULAR	 PRATA	60.06.1018
MODULAR	 ROSA BEBÊ	60.06.1019
MODULAR	 AZUL BEBÊ	60.06.1020
MODULAR	 ROSA CRISTAL	60.06.1021
MODULAR	 VERMELHO CRISTAL	60.06.1022
MODULAR	 LARANJA CRISTAL	60.06.1023
MODULAR	 PEARL	60.06.1024
MODULAR	 PEARL BLUE	60.06.1025
MODULAR	 SORTIDO	60.06.1050
MODULAR	 VERDE PÉROLA	60.06.1051
MODULAR	 VERDE MUSGO	60.06.1052
MODULAR	 UVA CRISTAL	60.06.1053
MODULAR	 VINHO	60.06.1054
MODULAR	 DOURADO	60.06.1055



ELÁSTICO INTRAORAL E EXTRAORAL:

- Embalagem Ziplock para maior praticidade contendo 1.000 anéis (Intraorais) ou 100 anéis (Extraorais);
- Possuem forças calibradas e excelente memória de forma;
- Possuem odor acentuado (menta).

ELÁSTICO | INTRAORAL E EXTRAORAL

ELASTÔMEROS	MEDIDAS	FORÇA	CÓDIGO
LÁTEX INTRA ORAL	LEVE 1/8	71g	60.01.1001
LÁTEX INTRA ORAL	MÉDIO 1/8	128g	60.01.2001
LÁTEX INTRA ORAL	PESADO 1/8	184g	60.01.3001
LÁTEX INTRA ORAL	LEVE 3/16	71g	60.01.1002
LÁTEX INTRA ORAL	MÉDIO 3/16	128g	60.01.2002
LÁTEX INTRA ORAL	PESADO 3/16	184g	60.01.3002
LÁTEX INTRA ORAL	LEVE 1/4	71g	60.01.1003
LÁTEX INTRA ORAL	MÉDIO 1/4	128g	60.01.2003
LÁTEX INTRA ORAL	PESADO 1/4	184g	60.01.3003
LÁTEX INTRA ORAL	LEVE 5/16	71g	60.01.1004
LÁTEX INTRA ORAL	MÉDIO 5/16	128g	60.01.2004
LÁTEX INTRA ORAL	PESADO 5/16	184g	60.01.3004
LÁTEX INTRA ORAL	LEVE 3/8	71g	60.01.1005
LÁTEX INTRA ORAL	MÉDIO 3/8	128g	60.01.2005
LÁTEX INTRA ORAL	PESADO 3/8	184g	60.01.3005
LÁTEX EXTRA ORAL	LEVE 1/2	227g	60.01.1101
LÁTEX EXTRA ORAL	MÉDIO 1/2	341g	60.01.2101
LÁTEX EXTRA ORAL	PESADO 1/2	455g	60.01.3103



EMBALAGEM PACIENTE:

- Embalagem contendo 50 saquinhos plásticos com Ziplock para armazenamento de elásticos;
- Benefício: Saquinhos já vem com Ziplock e Odontograma impresso para orientação de uso ao paciente.



CÓDIGO

60.01.1001



ELÁSTICO INTRAORAL E EXTRAORAL:

A Orthometric trouxe para o mercado nacional um novo conceito de embalagem para os Elásticos Intraoral e Extraoral muito utilizada no exterior.

Essa inovação consiste em uma caixa display contendo diversos saquinhos Zip Lock para distribuição aos pacientes, o grande diferencial é que para cada tamanho e força dos elásticos, associamos um animal da fauna brasileira, tornando muito mais fácil a localização do elástico correto e a comunicação com o paciente ou com a assistente no consultório.

Os nosso displays se chamam Brazilian Jungle e já são comercializados no exterior, mas agora se encontram disponíveis também para o Brasil.

Confira os diferenciais dos nosso elásticos:

DIFERENCIAIS:

- Possuem forças calibradas e excelente memória de forma;
- Indicado nos controles de intercuspidação, na correção dentária da Classe II e da Classe III e na correção da linha média.
- Saquinhos já vem com Ziplock e Odontograma impresso para orientação de uso ao paciente;
- Possuem forças calibradas e excelente memória de forma;
- Não possuem odor acentuado (característico do Látex natural);
- Possuem aroma suave de menta.

ELÁSTICO | BRAZILIAN JUNGLE

MEDIDAS	1/8" 3mm	3/16" 5mm	1/4" 6mm	5/16" 8mm	3/8" 9,5mm
FORÇA LEVE 2 ½ OZ 70g	Mico Leão Dourado 	Arara Azul 	Tucano 	Tucunaré 	Bicho Preguiça 
CÓDIGOS	60.10.1011	60.10.1012	60.10.1013	60.10.1014	60.10.1015
FORÇA MÉDIO 4 ½ OZ 125g	Capivar 	Lobo Guará 	Tartaruga 	Tatu  X2	Tamanduá  X2
CÓDIGOS	60.10.2011	60.10.2012	60.10.2013	60.20.1014	60.10.2015
FORÇA PESADO 6 ½ OZ 180g	Onça 	Boto Cor de Rosa  X2	Anta  X2	Jacaré  X2	Porco Selvagem  X2
CÓDIGOS	60.10.3011	60.10.3012	60.10.3013	60.20.3014	60.10.3015

(X2) – Exceção – Devido ao grande tamanho: Tatu, Tamanduá, Jacaré, Porco Selvagem, Anta e Boto Cor de rosa são embalados com 5.000 elásticos (50 sacos).



ELÁSTICO SEPARADOR

Os elásticos separadores radiopacos são utilizados para a abertura de espaço interproximal necessário ao procedimento de bandagem.

Apresenta como característica serem evidenciados em radiografias.

Podem permanecer no local por apenas uma semana, para promover o afastamento dos dentes, criando o espaço.

ELASTOMEROS | SEPARADOR

ELASTÔMEROS	MEDIDAS	CÓDIGO
SEPARADOR VERDE	Ø 3/16"	60.04.1001



Embalagem com 1000 unid.

ELASTOMEROS | SEPARADOR

ELASTÔMEROS	MEDIDAS	CÓDIGO
SEPARADOR AZUL	Ø 5/32"	60.04.1011



Embalagem com 1000 unid.

ELASTOMEROS | POSICIONADOR

ELASTÔMEROS	QUANTIDADE	CÓDIGO
POSICIONADOR DE ELÁSTICO	20 UNID.	30.10.0127



[illegible]



ADESIVOS



ADESIVOS

Adesivo Ortodôntico

Ortholink VLC

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.

São indicados para colagem de todos os tipos de bráquetes em todos os tipos de esmalte, com resultados eficientes e confiáveis.

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 5g:

1 Seringa de Pasta Adesiva 5g

1 Primer 3ml

1 Ácido Fosfórico 3ml



CÓDIGO

85.20.0905

[illegible]



FOTOPOLIMERIZADOR



FOTOPOLIMERIZADOR



Fotopolimerizador LEDX

MAIS VERSATILIDADE, MUITO MAIS EFICIÊNCIA!

LEDX é o fotopolimerizador da Orthometric, fabricado utilizando a tecnologia LED.

A faixa do comprimento de onda é de 440 a 480nm e a intensidade de luz atinge de 3.200 mW/cm².

Estas características tornam o aparelho extremamente versátil, atendendo com excelência todas as especialidades da Odontologia, sendo que, devido à elevada potência, permite uma redução significativa do tempo clínico, polimerizando incrementos de compósitos em 1 segundo.

O exclusivo software de alta tecnologia do aparelho apresenta 7 opções diferentes de Fotoativação que atendem todas as especialidades da Odontologia, mas também se destaca por possuir a Função Fast Ortho que possibilita ao ortodontista polimerizar com apenas uma ativação até 10 bráquetes em 30 segundos.

DESIGN, SEGURANÇA E MAIOR CONTROLE DE QUALIDADE!

A sonda turbo light é de fibra óptica original que otimiza a condução da luz e minimiza a perda da fonte para a extremidade, garantindo assim, a maior intensidade possível de luz na ponteira.

O equipamento conta com um avançado sistema dissipador de calor e de resfriamento, associado a um limitador de sobreaquecimento, com circuito de proteção térmica e modo de segurança que protege o aparelho contra superaquecimento.

Outra característica única do equipamento, é que o mesmo memoriza automaticamente os parâmetros da última operação realizada.

Possui visor digital tanto no aparelho como na base, facilitando a visualização da função que está sendo utilizada.

Para maior controle de qualidade, LEDX possui um radiômetro embutido e desligamento automático para economizar energia.

Seu design é ergonômico moderno, além de ser muito leve e não possuir fio, o que facilita a sua utilização.

LEDX irá proporcionar muito mais eficiência e versatilidade para o seu consultório!



Fotopolimerizador LEDX

OPÇÕES DE FOTOATIVAÇÃO:

- Low (600 mW/cm²)
- Ramp (1.000 mW/cm²)
- Standard (1.000 mW/cm²)
- High (1.800 mW/cm²)
- Fast Ortho (1.800 mW/cm²)
- Turbo (2.400 mW/cm²)
- Plasma (3.200 mW/cm²)

DIFERENCIAIS:

- Diminui o tempo de Fotopolimerização para 1 segundo;
- Possui base com Radiômetro embutido para verificação da intensidade de luz e controle de qualidade;
- Função Fast Ortho que fotopolimeriza 10 bráquetes em 30 segundos com apenas uma ativação;
- Função Plasma (3200 mW/cm²) para máxima eficiência na qualidade da polimerização e na redução do tempo clínico.

Recomendações: para especialidades onde a função plasma for utilizada frequentemente, recomenda-se trocar a bateria anualmente, devido à demanda de energia desta função;

- Realiza uma Fotopolimerização contínua sem travamento (Não superaquece);
- Além de ser muito leve, não possui fio, facilitando a sua utilização;
- Função Sleep – modo economia de energia após 5 minutos desliga automaticamente;
- Design ergonômico que permite fácil acesso a todos os locais de restauração;
- Funciona com apenas 1 bateria recarregável, sem precisar ser removida do aparelho para o carregamento;
- Garantia de 1 ano contra defeitos de fabricação (com apresentação da nota fiscal).



Para maiores detalhes sobre o
Fotopolimerizador LEDX,
assista ao vídeo no QR Code.

CÓDIGO

90.10.2401



ORGANIZADORES



ORGANIZADORES

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 MULTIUSO AZUL

CÓDIGO

30.10.0106



ESTOJO | ACRÍLICO MULTIUSO VERDE

CÓDIGO

30.10.0107



ESTOJO | ACRÍLICO MULTIUSO ROXO

CÓDIGO

30.10.0108



ESTOJO | ACRÍLICO MULTIUSO ROSA
COM GLITTER

CÓDIGO

30.10.0109



ORTHOMETRIC®
ORGANIZADORES



ESTOJO | ACRÍLICO PORTA BENGALINHA
16 CORES

CÓDIGO

30.10.0112



ESTOJO | ACRÍLICO PORTA ELÁSTICO
CORRENTE 12 CARRETÉIS

CÓDIGO

30.10.0113



ESTOJO | ACRÍLICO PORTA ALICATE
15 INSTRUMENTOS

CÓDIGO

30.10.0114



ESTOJO | ACRÍLICO PORTA FIOS

CÓDIGO

30.10.0115



MANEQUIM | ORTODÔNTICO MISTO
ICERAM, ADVANCED SERIES, SAFIRA E
ULTRA-P

CÓDIGO

30.40.0119

MANEQUIM | ORTODÔNTICO MISTO
ICERAM, ADVANCED SERIES, SAFIRA E
PREMIUM

CÓDIGO

30.40.0115



PAPEL | ACETATO TRACING PAPER
8"X10" 100 FOLHAS

CÓDIGO

30.20.0300



PLACAS PRO ALIGN



PLACAS TERMOPLÁSTICAS

PLACAS TERMOMOLDÁVEIS PROALIGN

As placas Pro Align Orthometric foram desenvolvidas para serem utilizadas na termoformagem de alinhadores ortodônticos.

As placas apresentam uma espessura de 0,76mm ou de 1,0 mm e são cortadas a laser em formato circular com diâmetro de 125mm, específico para a produção de alinhadores.

Todas as placas possuem uma película ou filme de proteção, que podem ser removidos ou não, dependendo do modelo de máquina a ser utilizada para termoformagem dos alinhadores.

Seu material, um exclusivo PETG modificado, proporciona seguintes

VATAGENS:

- Maior flexibilidade e leveza;
- Transparência;
- Maior resiliência;
- Facilidade no processamento dos alinhadores;
- Versatilidade de uso.





proALIGN



PLACA TERMOPLÁSTICA | PRO ALIGN

MEDIDAS

Ø 125 X 0,76mm

CÓDIGO

30.11.0053



PLACA TERMOPLÁSTICA | PRO ALIGN

MEDIDAS

Ø 125 X 1mm

CÓDIGO

30.11.0067



PLACAS TERMOPLÁSTICAS

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal grey lines across its entire width, providing a guide for handwriting or typing. The background is a clean, solid white color. There are no margins, text, or other markings present on the page.



ORTHOMETRIC®
Ajudando o Mundo a Sorrir



ACOMPANHE A ORTHOMETRIC NAS REDES SOCIAIS
www.orthometric.com.br

03.10.0090 Rev. A - 2021

