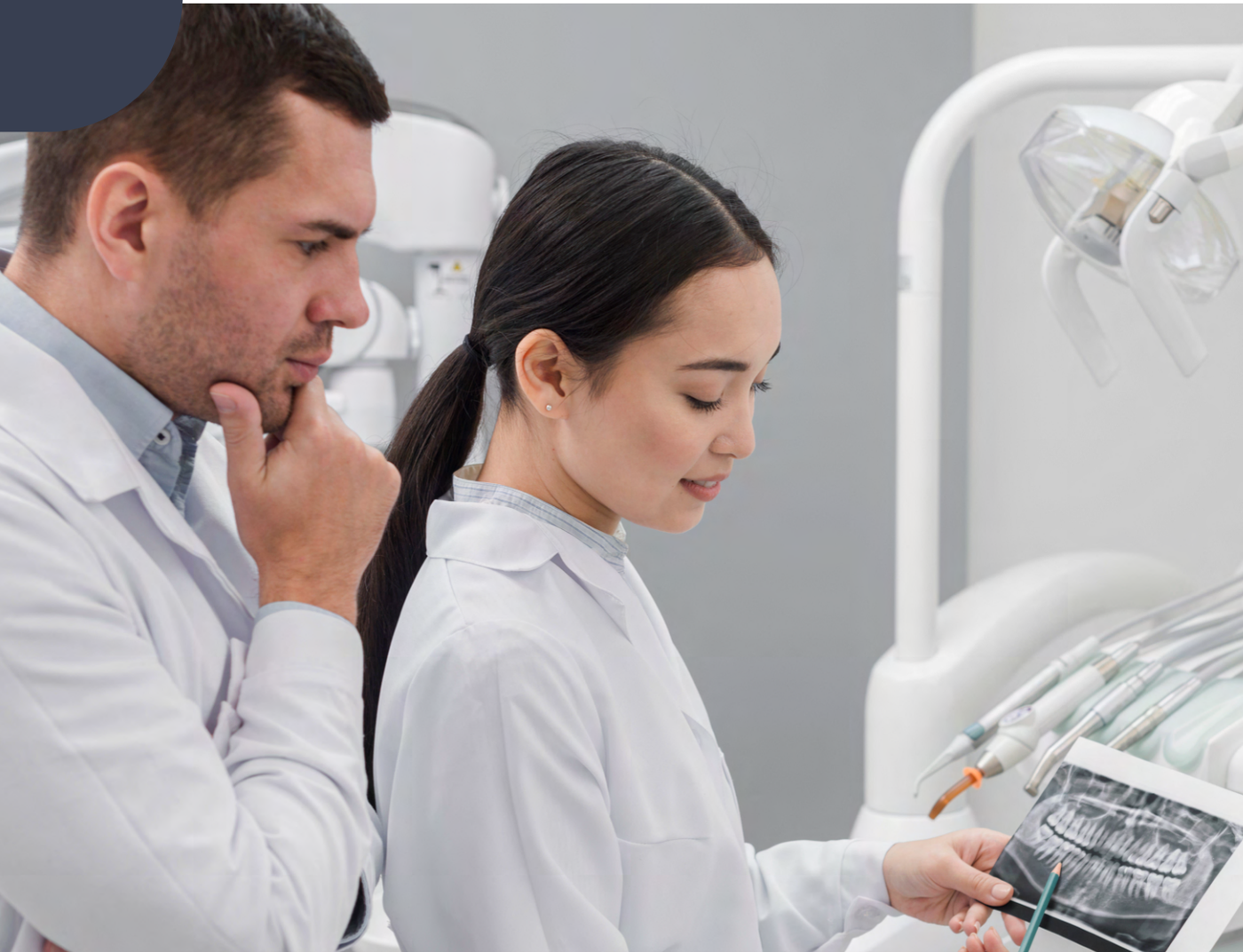




Catálogo de
PRODUTOS



QUEM SOMOS

Produzimos as mais avançadas limas endodônticas de NiTi do mundo, garantindo qualidade e segurança ao dentista e endodontista no uso do instrumento.

Nossa linha de produtos inclui limas rotatórias, reciprocantes, manuais, equipamentos e diversos acessórios para entregar uma solução completa ao dia a dia do endodontista.

Com uma equipe altamente capacitada e uma infraestrutura de última geração, dentro de rigorosos padrões internacionais, somos uma referência de padrão mundial.



Focados em
inovação



Compromisso com
a qualidade



Empresa 100%
brasileira



Uma história de
sucesso

MOTORES E LOCALIZADOR APICAL



- Localizador apical integrado;
- Rotatório e recíprocante;
- Compatível com todas as limas do mercado;
- Bateria recarregável de longa duração;
- De fácil operação e leve.

Bassi iRoot Pro

- Contra-ângulo com cabeça mini, *Push Button*, autoclavável, diversas possibilidades de posição e fácil manutenção;
- Acionamento sem pedal;
- 10 opções de programas, com ajuste de torque, velocidade e tipo de movimento (recíprocante);
- Programa recíprocante com ângulos diferentes e velocidades variadas (Esquerda e Direita);
- Velocidades variando de 150 RPM a 950 RPM;
- Torques programáveis de 0,6 Ncm e 4,3 Ncm;
- Programável para operadores destros e canhotos.



- Rotatório e recíprocante;
- Compatível com todas as limas do mercado;
- Bateria recarregável de longa duração;
- De fácil operação e super leve.

Bassi iRoot



- Precisão e confiabilidade;
- Tela LCD 3,5 polegadas;
- Opção de limite apical;
- Alarme sonoro;
- Bateria de Íon Lítio de longa duração;
- Giroscópio automático.

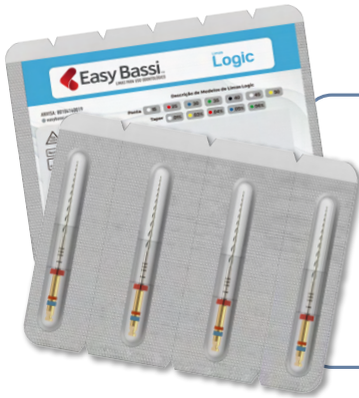
Localizador Apical Bassi iRoot Apex



Limas

Rotatórias
Reciprocantes
Para Retratamento
Manuais em NiTi
Manuais em Aço

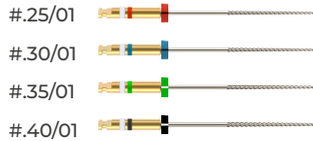
LIMAS ROTATÓRIAS



- Limas para instrumentação mecanizada rotatória dos canais radiculares;
- Limas com tratamento térmico CM (Controlled Memory);
- Maior poder de corte, instrumento com alto desempenho;
- Pode ser usada em qualquer motor;
- Menos desgaste desnecessário da dentina nos terços médio e cervical de raiz;
- Marcação de profundidade que facilita o trabalho de identificação dentro do canal;
- Disponíveis nos comprimentos 21, 25 e 31 milímetros.

Limas
Logic

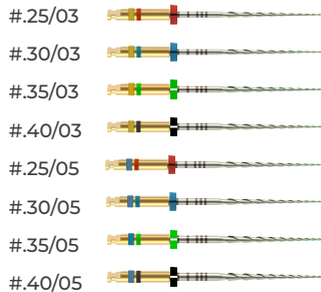
GLIDE



ACESSÓRIAS



SHAPER



MINI JOKER



JOKER



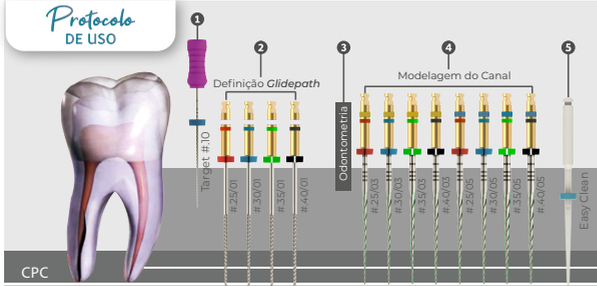
- Cabo Dourado
- Cor do Taper

Taper
Novas cores

- .01 -
- .03 -
- .04 -
- .05 -
- .06 -

Nova identificação de cor do taper

Protocolo DE USO



TAPER	NCM	RPM
.01	15	350 a 950
.03	17	600 a 950
.04	2	600 a 950
.05	4	600 a 950
.06	4	600 a 950
#.15/03	2	350 a 600
#.15/05	2	600 a 950

1. Lima Target #.10 - Exploração do terço médio cervical (direção do canal).

2. Lima *Glide* #.25/01, #.30/01, #.35/01 ou #.40/01, escolhida de acordo com o diâmetro do forame - Suave movimento de "vai e vem" até atingir a patência.

3. Odontometria.

4. Lima de Modelagem Final #.25/03, #.30/03, #.35/03, #.40/03, #.25/05, #.30/05, #.35/05 ou #.40/05, escolhida de acordo com o diâmetro da lima *Glide* que definiu o diâmetro do forame apical (utilize apenas 1 lima) - Movimento suave em direção apical até o CT. Caso encontre resistência deve-se realizar pequeno pré-alargamento com a mesma lima.

5. Lima Easy Clean em movimento recíprocante (MRA) ou rotatório com irrigação final. Obs: irrigue entre cada troca de lima.



- Limas para instrumentação mecanizada rotatória dos canais radiculares;
- Limas com tratamento térmico CM (*Controlled Memory*);
- Facilita o entendimento, operação e uso das limas Logic;
- Apresentada em *blisters* de 04 limas sortidas, usadas em sequência;
- Atendem a todas as anatomias dentárias;
- Menos desgaste desnecessário da dentina nos terços médio e cervical de raiz;
- Marcação de profundidade que facilita o trabalho de identificação dentro do canal;
- Altíssima eficiência de corte;
- Disponíveis nos comprimentos 21, 25 e 31 milímetros.

Limas
**Logic
Sequence**

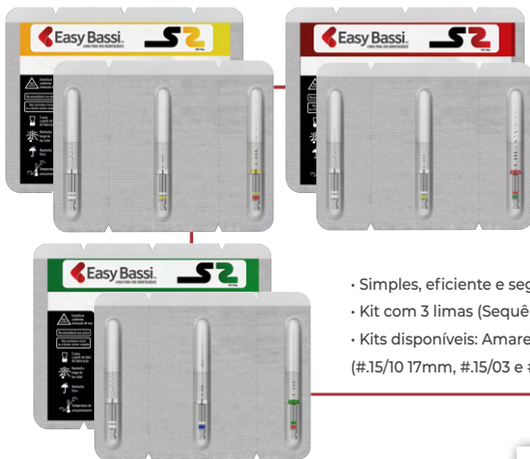
Sequence 1 Logic



Sequence 2 Logic



LIMAS ROTATÓRIAS S2



SEQUÊNCIA DE 3 LIMAS
1 orifice shaper, 1 glide path e 1 shaper

- O sistema de limas rotatórias S2 é a solução completa para seu tratamento endodôntico;
- Potencializa a remoção de *debris* evitando a sua compactação, promovendo mais segurança e eficiência no seu atendimento;
- Simples, eficiente e segura;
- Kit com 3 limas (Sequência: 1 Orifice Shaper | 1 Glide Path | 1 Shaper);
- Kits disponíveis: Amarelo (#.15/10 17mm, #.15/03 e #.20/04 25mm), Vermelho (#.15/10 17mm, #.15/03 e #.25/06 25mm) e Verde (#.15/10 17mm, #.15/05 e #.35/04 25mm);



KITS DISPONÍVEIS

Kit	Comprimento	Bur
KIT AMARELO	#.15/10 17mm	[Imagem]
	#.15/03 25mm	[Imagem]
	#.20/04 25mm	[Imagem]
KIT VERMELHO	#.15/10 17mm	[Imagem]
	#.15/03 25mm	[Imagem]
	#.25/06 25mm	[Imagem]
KIT VERDE	#.15/10 17mm	[Imagem]
	#.15/05 25mm	[Imagem]
	#.35/04 25mm	[Imagem]

Protocolo DE USO

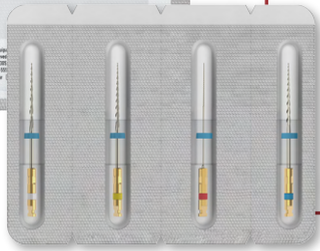
CPC

Lima	NCM	RPM
#.15/10	2	600
#.15/03	2	600
#.20/04	2	600
#.25/06	2	600
#.35/04	2	600

1. Lima Target #.10 exploração do terço médio cervical (direção do canal).
2. Lima de pré-alargamento #.15/10, entrar com ela nos dois terços iniciais ou até a curvatura.
3. Lima de patência (*Glide Path*) #.15/03 ou #.15/05 no comprimento de trabalho, confirmar este comprimento de trabalho com odontometria.
4. Lima de Modelagem Final #.20/04, #.25/06, #.35/04. Movimento suave em direção apical até o CT. Caso encontre resistência deve-se realizar pequeno pré- alargamento com a mesma lima.
5. Lima Easy Clean em movimento reciprocante (MRA) ou rotatório com irrigação final.

Obs: irrigue entre cada troca de lima.

LIMAS ROTATÓRIAS S



- Limas para instrumentação rotatória mecanizada dos canais radiculares;
- Sistema simples e fácil de aplicar no dia a dia clínico;
- Kit com 4 unidades iguais ou sortidas;
- Baixo custo;
- Tratamento térmico CM (*Controlled Memory*);
- Disponíveis nos comprimentos 21, 25 e 31 milímetros.



#30/10



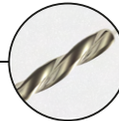
#25/08



#25/01



#25/06



PONTAS INATIVAS

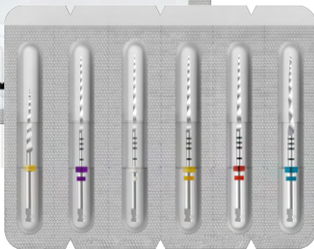
Protocolo DE USO



Lima	NCM	RPM
#30/10	4	950
#25/08	4	950
#25/01	0,5	350
#25/06	1,5	350

1. Lima Target #1/0 - Exploração do terço médio cervical (direção do canal).
 2. Lima #25/01 - Definição do *Slide Path*.
 3. Lima #30/10 - Movimento de pinçamento até o ponto de curvatura ou pouco abaixo desse ponto.
 4. Lima #25/08 - Movimento de pinçamento 2mm além do ponto máximo da lima #30/10.
 5. Lima #25/01 - Suave movimento de "vai e vem" em direção apical passando pelo forame 1mm.
 6. Odontometria.
 7. Lima #25/06 - Suave movimento de "vai e vem" até CT.
- Obs: nos casos em que o forame for maior que 25mm, use limas acessórias.
8. Lima Easy Clean em movimento recíprocante (MRA) ou rotatório com irrigação final.
- Obs: irrigue em cada troca de lima.

LIMAS ROTATÓRIAS X-TAPER



- Limas para instrumentação rotatória;
- Velocidade mais altas (600 RPM's);
- Kit com 6 unidades sequenciais;
- Alto ciclo de fadiga;
- Tratamento térmico CM (*Controlled Memory*);
- Disponíveis nos comprimentos 21mm, 25mm e 31 mm.

Limas **X-Taper**

#15.10



#20.04



#25.08



#18.02



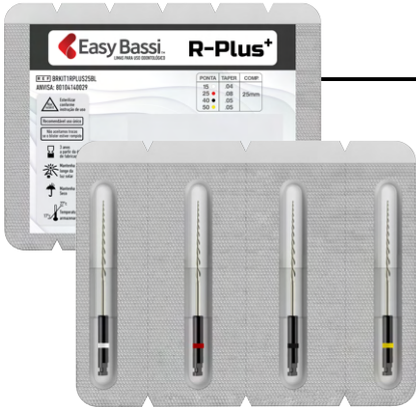
#20.07



#30.09



LIMAS RECIPROCANTE



- Lima recíproca para tratamento endodôntico;
- Recíproca para esquerda/anti-horário;
- Secção transversal dupla hélice com ângulos constantes;
- Tratamento térmico CM (*Controlled Memory*);
- O Glide Plus, o instrumento consiste em uma lima de ponta 0.15 e taper .04, que possibilita negociação de patência com eficiência de mercado;
- Disponíveis nos comprimentos 21 mm, 25 mm e 31mm.

R-Plus+

#15.04



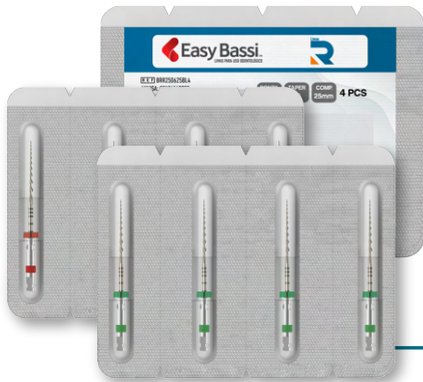
#40.05



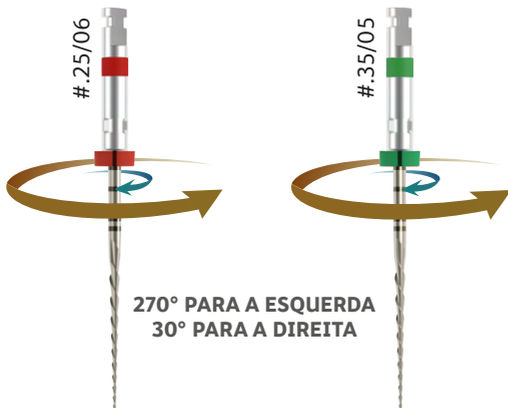
#25.08



#50.05



- Lima recíproca para tratamento endodôntico;
- Recíproca para esquerda/anti-horário;
- Secção transversal hélice dupla;
- Tratamento térmico CM (*Controlled Memory*);
- Velocidade: 400 RPM em ciclos;
- Ângulo: 270° para esquerda - 30° para direita;
- Disponíveis nos comprimentos 21 mm e 25 mm.



Protocolo DE USO



1. Lima target #.10 - Exploração do terço médio cervical (direção do canal).
2. Lima Target #.10 - Definição do *Glide Path*.
3. Odontometria.
4. Lima #.25/06R ou Lima #.35/05R - Movimento recíproco até a patência, escolhida de acordo com a anatomia do canal.
5. Lima Easy Clean em movimento recíproco (MRA) ou rotatório com irrigação final.

LIMAS PARA RETRATAMENTO



- Sistema de limas para retratamento endodôntico;
- Blister com 4 limas iguais ou 3 sortidas;
- Tratamento térmico CM (*Controlled Memory*);
- Disponíveis nos comprimentos 21 e 25 milímetros.



Protocolo DE USO



#.30/10

SECÇÃO DE HÉLICE DUPLA

#.25/08

SECÇÃO DE HÉLICE TRIPLA

#.20/06

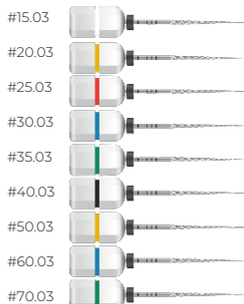
LIMAS MANUAIS EM NITI



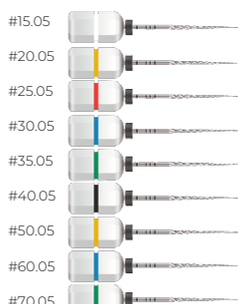
- Lima para instrumentação manual em NITI;
- Blister com 6 ou 2 unidades iguais ou sortidas;
- Dispensa o uso de *Gates Glidden* e das Limas de Aço 1º e 2º séries;
- Baixa curva de aprendizado;
- Tratamento térmico CM (*Controlled Memory*);
- Indicado para Clínicos Gerais e estudantes de Odontologia;
- Seção Transversal Hélice Quadrangular;
- Mesma lâmina presente na Logic com cabo de maior diâmetro para adaptar-se ao uso manual;
- Disponíveis nos comprimentos 21 e 25 mm e nos *tapers*: .03 e .05;
- *Orifice Shaper*: #.15/08 19mm, #.15/10 17mm.



SHAPER



SHAPER



ORIFICE SHAPER



LIMAS MANUAIS EM AÇO



LIMA MANUAL EM AÇO

- Secção transversal pentagonal;
- Produzida exclusivamente nos diâmetros #.08, #.10, #.15;
- Disponível nos comprimentos 21 e 25mm;
- Com marcação de profundidade para melhor identificação do operado;
- Área de núcleo interno 30% maior;
- Blister com 6 unidades iguais;
- Produzida em aço, possui tratamento térmico para aumento a resistência à flexão;
- Melhor opção do mercado para a negociação de patência e canais atrésicos e/ou



LIMA MANUAL EM AÇO - TIPO C

- Limas para patência desenvolvidas para negociação dos canais radiculares;
- Produzida nos diâmetros #.06, #.08, #.10, #.15;
- Alta resistência à flexão (flambagem);
- Com marcação de profundidade para melhor identificação do operador;
- Com cursor de silicone;
- Blister com 6 unidades iguais;
- Melhor opção do mercado para a negociação de patência e canais calcificados;
- Disponíveis nos comprimentos 21mm e 25mm.



Lima Endodôntica Manual de Aço - TIPO C

A Target possui ângulos helicoidais suaves que permitem uma negociação efetiva, criando o *glidepath* e patência dos canais radiculares.



LIMA MANUAL EM AÇO - TIPO K

- Instrumento de aço inoxidável de alta qualidade, proporcionando maior durabilidade;
- Empregado para preparo químico-mecânico dos canais radiculares;
- Possui secção transversal quadrangular, resultando em bastante flexibilidade, resistência e poder de corte;
- Pode ser utilizada em todas as técnicas de tratamento endodôntico;
- Disponíveis nos comprimentos 21mm e 25mm;
- Blister com 6 unidades sortidas.



Lima Endodôntica Manual de Aço - TIPO K



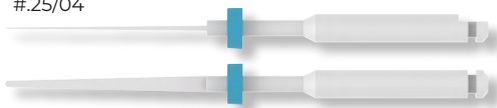
EASY CLEAN



- Instrumento para a limpeza dos canais radiculares;
- A Easy Clean promove a limpeza das paredes dos Sistemas de Canais radiculares, através da agitação mecânica das substâncias irrigadoras;

Easy Clean

#.25/04



*PONTA COM SISTEMA DE AGITAÇÃO MECÂNICA

Protocolo DE USO

▪ 5 a 10 mil RPM

Introduza a Easy Clean e acione na seguinte sequência:

- 3x20 segundos com NaOCL.
- 3x20 segundos com EDTA 17%.

ACESSÓRIOS



DIÂMETRO DA PONTA



- Cones de guta percha com alta precisão e radiopacidade;
- Cones com alta plasticidade facilitando técnicas termoplásticas em canais curvos;
- Cone de Guta Percha de acordo com o *Tip/Taper*;
- Caixa com 60 unidades iguais;
- Numerações únicas disponíveis: #.20/03, #.20/04, #.20/05, #.25/03, #.25/04, #.25/05, #.25/06, #.30/03, #.30/05, #.35/03, #.35/05, #.40/03, #.40/05.

Cones de Gutta Percha



- Cãnula irrigadora com saída lateral de líquido para possibilitar uma irrigação apical segura, diminuindo a possibilidade de extravasamento da solução irrigadora;
- Corpo flexível facilitando a entrada no canal;
- Não estéril;
- Embalagem com 50 ou 100 unidades;
- Cursor para medir o comprimento;
- Disponível no comprimento 26mm;

Cãnula Irrigadora



CORES DISPONÍVEIS



- Para isolamento absoluto do dente;
- Alta resistência e elasticidade;
- Embalagem contém 36 unidades de uma mesma cor;
- Disponíveis nas cores: azul, preto, roxo, verde e rosa;
- Tamanho: 15x15 cm.

Lençol de Borracha



- Ponta aquecedora;
- Realiza o corte, plastificação e condensação da Guta Percha no interior dos canais;
- Tamanho universal;
- Aço inox;
- Tratamento térmico para melhor desempenho.

Ponta Termoplastificadora



- Bloco em resina para treinamento;
- Os bloquinhos apresentam três canais, simulando um dente com três canais de curvaturas variadas, sendo que um deles na maioria das vezes é reto representando um canal palatino de molar superior, os outros dois representam os canais radiculares desses molares;
- Caixa com 6 unidades;
- Grau de dificuldade elevado sendo indicado para quem quer dominar o uso e cinemáticas das limas;
- A resina faz com que o efeito de parafusamento naturalmente causado pela lima aumente. Ao trabalhar com bloquinhos, a irrigação é muito importante, desta forma, o bloquinho não esquenta e a resina não derrete, evitando a fratura da

Bloquinho em Resina



- Pontas para irrigação/aspiração;
- Não estéril;
- Descartáveis, de uso único;
- Flexível;
- Material de polipropileno;
- Abas que facilitam a colocação e remoção em seringas hipodérmicas;
- Diâmetro de 0,25 e 0,35mm;
- Embalagem contendo 20 unidades;
- Disponíveis nas cores branca (0,25mm) reto ou angular e azul (0,35mm) reto ou angular para facilitar na hora do uso.

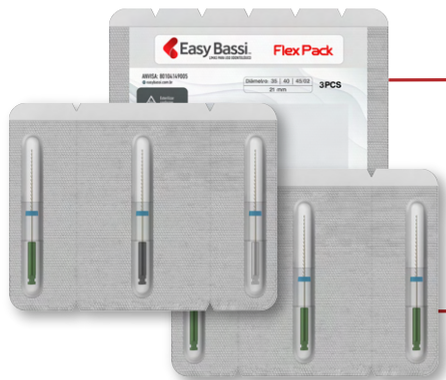
Multi Tips



CORES	PONTAS
VERDE	#35 #70
PRETO	#40 #80
AMARELO	#50 #100
AZUL	#60 #120

- Para condensação dos canais radiculares;
- Ideal para canais curvos e elípticos;
- Diâmetros precisos;
- Condensadores duplos;
- Cabos ergonômicos;
- Pontas de NiTi calibradas;
- Kit 4 condensadores sortidos.

Kit Condensadores de NiTi



- Desenvolvido em Liga de NiTi;
- Instrumento que promove obturação segura;
- Usado também na Técnica de Tagger;
- Compactação tridimensional;
- Design de hélices invertidas;
- Usado em motores elétricos ou acionados a ar;
- Caixa com 3 limas iguais ou 3 sortidas.

Condensador de Gutta Percha MCSPADDEN FlexPack



CAIXA COM
120
UNIDADES

- Usado para secagem dos canais radiculares;
- Segurança para uso imediato;
- Cell pack individuais e esterilizados em óxido de etileno;
- 5 unidades adequados para 1 tratamento;
- Cores de identificação de tamanho.

Cone de Papel

Cone de Gutta Percha

- Cones de Gutta Percha embalados individualmente em Cell Pack.
- Uso imediato, pois já vem esterilizado;
- Mantém a integridade do cone dentro da célula;
- Alta qualidade;

CAIXA COM
60
UNIDADES



DESCARTÁVEIS



Máscara Tripla

As Máscaras Triplas Descartáveis da Aviz-Med foram desenvolvidas para a proteção do profissional de saúde e do paciente contra possíveis contaminações. Fabricadas em tecido não tecido respirável e macio, com filtro melbrow (BFE \geq 95%), clipe nasal ajustável, nos modelos com elástico e com tiras.

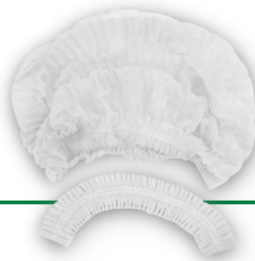
QUANTIDADE: 50 UNIDADES
TAMANHO: ÚNICO



Luva em Nitrilo

Luva para o procedimento não cirúrgico em nitrilo na cor azul, sem pó, superfície lisa, não estéril, isenta de látex, ambidestra, atóxica. Oferece maior proteção do que o látex e o vinil para as práticas médicas de alto risco, devido à sua maior resistência ao rompimento. As extremidades dos dedos estão levemente texturizadas para ter a melhor aderência.

QUANTIDADE: 100 UNIDADES
TAMANHO: P, M E G



Touca Cirúrgica

A Touca Cirúrgica Descartável Aviz-Med foi desenvolvida para ser utilizada como uma barreira física para áreas limpas, para evitar a contaminação provocada pelos fios de cabelo. Fabricadas em tecido não tecido, ajustáveis a qualquer tamanho de cabeça, com elástico disponível na cor branca.

QUANTIDADE: 100 UNIDADES
TAMANHO: ÚNICO

#JeitoEasyBassi de fazer negócios



Contato Especializado



Atendimento Diferenciado



Efetivação do Pedido



Logística Eficiente



Relacionamento com Cliente

CANAL DE ATENDIMENTO

 @easybassi

 **inf** easybassi

 (31) 3328-5550

 (31) 97122-8736

 easybassi.com.br

