



---

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.



## Bassi iRoot

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



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

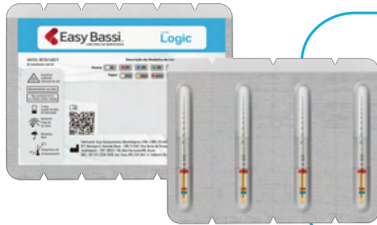
## Localizador Apical Bassi iRoot Apex



# Limas

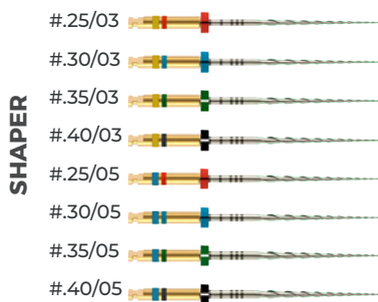
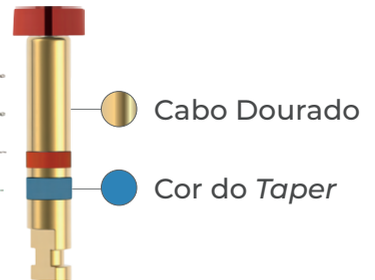
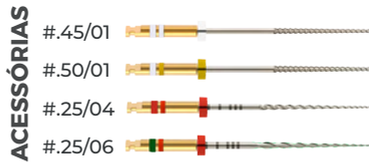
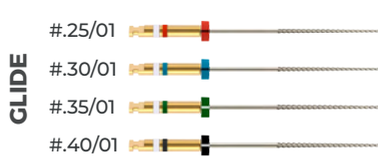
Rotatórias  
Reciprocantes  
Para Retratamento  
Manuais em NiTi  
Manuais em Aço

# LIMAS ROTATÓRIAS

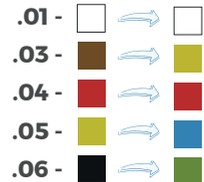


- Limas para instrumentação mecanizada rotatória dos canais radiculares;
- Limas com tratamento térmico CM (*Controlled Memory*);
- Maior poder de corte, instrumento com alto desempenho;
- Pode ser usada em qualquer motor;
- Menos desgaste desnecessário da dentina nos terços médio e cervical de raiz;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

Limas  
**Logic**



**Taper**  
Novas cores



Nova identificação de cor do taper

## Protocolo DE USO

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 reciprocante (MRA) ou rotatório com irrigação final.

Obs: irrigue entre cada troca de lima.

TAPER	NCM	RPM
.01	1,5	350 a 950
.03	2	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



- 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**

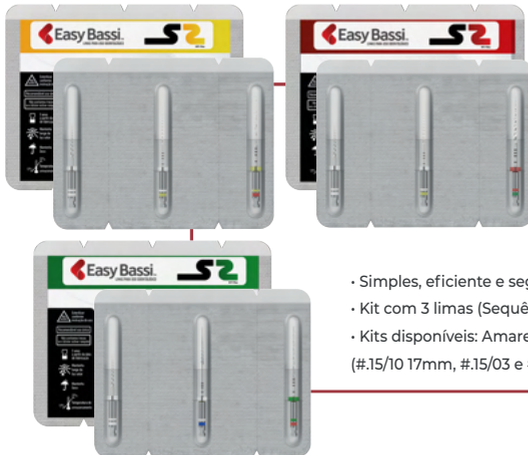
Sequence 1 Logic



Sequence 2 Logic



## LIMAS ROTATÓRIA



### 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

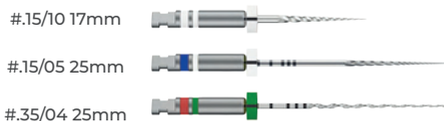
KIT AMARELO



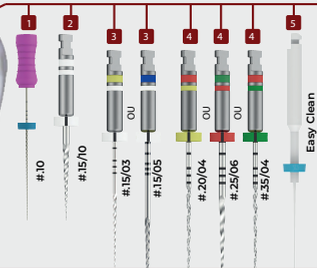
KIT VERMELHO



KIT VERDE



### Protocolo DE USO



#### CPC

Lima	NCM	RPM
#.15/10	2	600
#.15/03	2	600
#.15/05	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 recíprocante (MRA) ou rotatório com irrigação final.

Obs: irrigue entre cada troca de lima.

# LIMAS ROTATÓRIAS



- 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



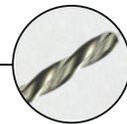
#.25/08



#.25/01

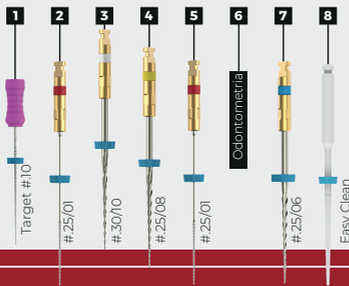


#.25/06



**PONTAS INATIVAS**

*Protocolo DE USO*

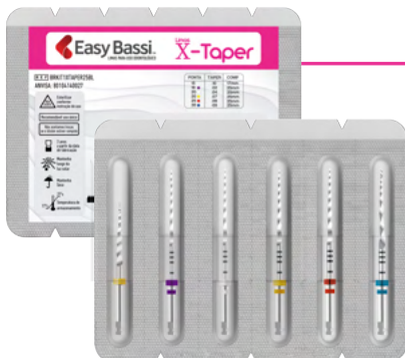


Lima	NCM	RPM
#.30/10	4	950
#.25/08	4	950
#.25/01	0,5	350
#.25/06	1,5	350

1. Lima Target #.10 - Exploração do terço médio cervical (direção do canal).
  2. Lima #.25/01 - Definição do *Slide Path*.
  3. Lima #.30/10 - Movimento de pincelamento até o ponto de curvatura ou pouco abaixo desse ponto.
  4. Lima #.25/08 - Movimento de pincelamento 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.
  8. Lima Easy Clean em movimento reciprocante (MRA) ou rotatório com irrigação final.
- Obs: nos casos em que o forame for maior que 25mm, use limas acessórias.  
Obs: irrigue em cada troca de lima.

CPC

# LIMAS ROTATÓRIAS



- 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



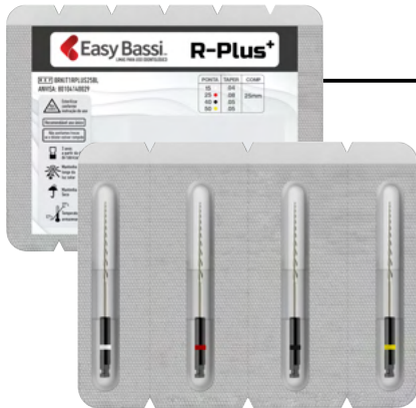
#20.07



#30.09



# LIMAS RECIPROCANTES



- Lima reciprocante para tratamento endodôntico;
- Reciprocante 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.

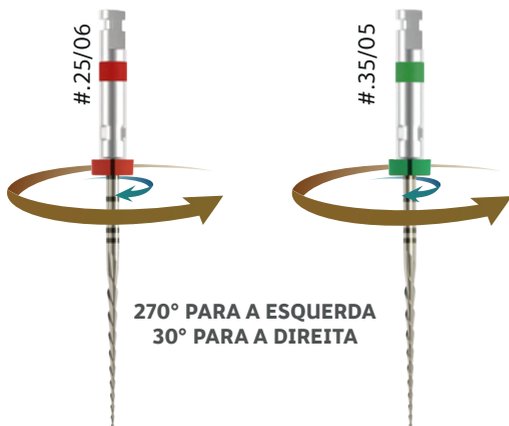
**R-Plus+**



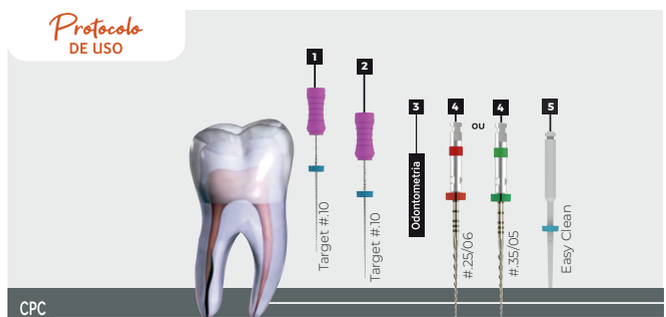
# LIMAS RECIPROCANTES



- Lima reciprocante para tratamento endodôntico;
- Reciprocante para esquerda/anti-horário;
- Secção transversal dupla hélice;
- 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.

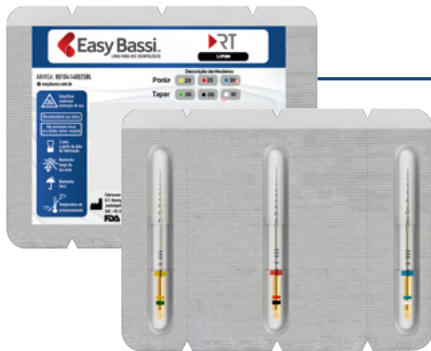


## Protocolo DE USO



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 reciprocante até a patência, escolhida de acordo com a anatomia do canal.
  5. Lima Easy Clean em movimento reciprocante (MRA) ou rotatório com irrigação final.
- Obs: a cada três ciclos de "movimento de bicada", pare, irrigue e cheque a patência.

# 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**

Lima	NCM	RPM
#30/10	4	950
#25/08	4	900
#20/06	1,5	600

1. Insira a lima #30/10 passivamente e diretamente sobre a Guta Percha, sem auxílio de solvente. Alcance 2/3 do canal em velocidade de 950 RPM.
2. Use a lima #25/08 sobre a Guta Percha, sem auxílio de solvente, até atingir 1/3 apical.
3. Coloque o solvente somente quando for utilizar lima #20/06.
4. Caso encontre o degrau, utilize limas manuais.

SECÇÃO DE HÉLICE DUPLA

#30/10



#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;
- Secção 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.



ORIFICE SHAPER

#15,08  
#15,10



# LIMAS MANUAIS EM AÇO

## LIMA MANUAL EM AÇO



- Seção transversal pentagonal;
- Produzida exclusivamente nos diâmetros #.08, #.10, #.15;
- Disponível nos comprimentos 21 e 25mm;
- Com marcação de profundidade para melhor identificação do operador;
- 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 atresícos e/ou calcificados.

TARGET 5



## 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.

TARGET  
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 seção 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.

TARGET  
Lima Endodôntica Manual de Aço - TIPO K



# PRODUTOS QUÍMICOS



- Não possui Eugenol e tem sabor e aroma agradáveis;
- Fácil utilização e remoção, além de vasta aplicação em procedimentos clínicos restauradores;
- Grande aderência e garante isolamento marginal eficaz e rápido endurecimento ao contato com a saliva;
- O produto se apresenta com 01 Frasco (25g).

**SEALTemp**



- Garante uma vedação adequada dos canais radiculares, prevenindo reinfecções;
  - Ação antimicrobiana: O Eugenol oferece ação bactericida, contribuindo para a saúde do canal;
  - Simples e rápido de aplicar, facilitando o trabalho do profissional;
  - Biocompatível: Bem tolerado pelos tecidos periapicais, minimizando riscos de reações adversas;
- O produto se apresenta com 01 Frasco de Cimento Endodôntico em pó (12g), 01 Frasco Cimento Endodôntico líquido (10mL) e 01 colher medidora.

**EASYSEAL**



- É um gel lubrificante hidrossolúvel à base de peróxido de carbamida;
- Usado em conjunto com o hipoclorito de sódio para liberar oxigênio, facilitando a soltura de fragmentos pulpaes e auxiliando na penetração dos instrumentos de limpeza;
- O produto se apresenta por meio de 1 seringa e 2 cânulas.

**PASTA PTC  
EASYSLIDE**



- Oferece rápida polimerização e uma cor que contrasta claramente com os tecidos orais, facilitando a visualização durante o procedimento;
- Sua formulação permite uma remoção fácil e rápida, minimizando o desconforto e otimizando o tempo clínico;
- Temperatura de armazenagem: 5 - 28 (°C);
- O produto se apresenta por meio de 1 seringa com 2 gramas e 3 cânulas.

**SUPERDAM  
BARREIRA GENGIVAL**

# 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;
- Caixa com 12 e 30 unidades.

**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%.



- O Easy Clean Maxx combina a eficiência de tecnologias avançadas com a simplicidade, resolvendo problemas associados aos sistemas ultrassônicos e laser.
- Aumenta a segurança de uso, reduzindo significativamente os riscos de rompimento durante o procedimento;
- Disponível em três opções de diâmetros (#.20, #.30 e #.40 mm) com taper .04, o Easy Clean Maxx permite ao operador adaptar o dispositivo à anatomia específica de cada canal preparado;
- Tamanho reduzido: 6 mm mais curto, o Easy Clean Maxx facilita a inserção em regiões posteriores da arcada, melhorando a usabilidade em situações desafiadoras;
- Cada diâmetro é identificado por uma cor específica (amarelo, azul e preto), proporcionando mais praticidade ao profissional.

**Easy Clean maxx**

#.20/04



#.30/04



#.40/04



# Accessórios

Cones de Gutta Percha

Cânula Irrigadora

Lençol de Borracha

Ponta Termoplastificadora

Modelo em Resina para  
Treinamento Endodôntico

Modelo em Resina para  
Treinamento Endodôntico (Dentes)

Multi Tips

Kit de Condensadores de NiTi

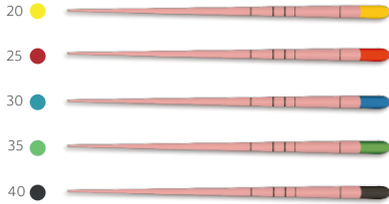
Condensador de Gutta Percha

MCSPADDEN Flex Pack

Cone de Papel

Cone de Gutta Percha

DIÂMETRO DA PONTA



- Cones de gutta percha com alta precisão e radiopacidade;
- Cones com alta plasticidade facilitando técnicas termoplásticas em canais curvos;
- Cone de Gutta 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



- Cântula 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.

### Cântula 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 Gutta 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 lima.

## Modelo em Resina para Treinamento Endodôntico



- Reprodução fiel do acesso coronário, permitindo que os alunos pratiquem a abertura inicial do dente;
- Coloração diferenciada no interior dos canais, simulando a polpa dentária, proporciona uma visualização clara dos objetivos clínicos e dos desafios anatômicos;
- Os modelos em resina estão disponíveis em 4 unidades em uma caixa de acrílico;
- Diferentemente dos dentes naturais, que apresentam desafios logísticos e de biossegurança, os modelos de resina podem ser reutilizados, permitindo repetição ilimitada e análise detalhada de erros e acertos.

## Modelo em Resina para Treinamento Endodôntico (Dentes)



- 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 MCTSPADDEN Flex Pack



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.

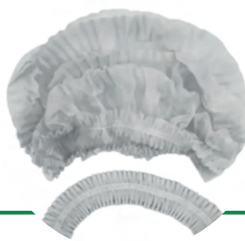
**QUANTIDADE: 50 UNIDADES**  
**TAMANHO: ÚNICO**



## 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](#)

 **in f** [easybassi](#)

 (31) 3328-5550

 (31) 97122-8736

 [easybassi.com.br](#)

