

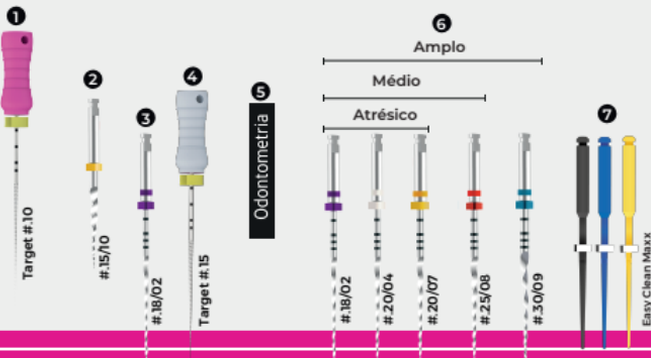


PROTOCOLLO DE USO



Limas Easy Bassi

X-Taper

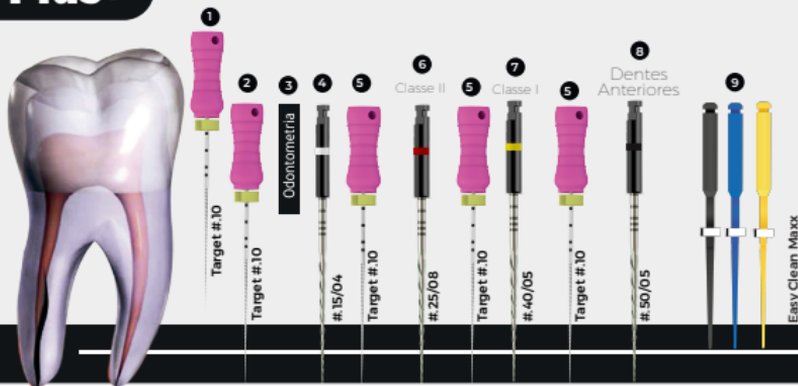


CPC

1. Após acesso coronário faça uma sondagem e exploração com limas manuais Target 5 (Easy Bassi) #.10 na presença de um quelante viscoso (EasySlide).
 2. Pré alargamento com a lima #.15/10 rotatória no terço médio ou antes da curvatura.
 3. Com a lima #.18/02 promova o Glide Path e patência apical.
 4. Patência apical com limas manuais Target 5 #.10 ou #.15.
 5. Odontometria.
 6. Seguir a sequência de acordo com a anatomia.
Canais atrésicos
#.18/02 - #. 20/04 - #.20/07
Canais médios
#.18/02 - #. 20/04 - #.20/07 - #.25/08
Canais amplo
#.18/02 - #. 20/04 - #.20/07 - #.25/08 - #.30/09
 7. Potencialização das substâncias químicas + EDTA. Utilização do Easy Clean Maxx (de acordo com a anatomia final escolher o Easy Clean Maxx mais apropriado) de 5 a 15 mil RPM's repetindo várias vezes a operação renovando as substâncias químicas alternando com EDTA.
- OBS.: *Recapitule sempre que houver necessidade.*

TAPER	NCM	RPM
#.18/02	2	350 a 600
#.20/04	2	350 a 600
#.20/07	2	350 a 600
#.25/08	2	350 a 600
#.30/09	2	350 a 600

R-Plus+



1. Após acesso coronário faça uma sondagem e exploração com limas manuais Target 5 (Easy Bassi) #.10 na presença de um quelante viscoso (EasySlide).

2. Promover o Glide Path com as limas manuais Target 5 #.10 ou #.15.

3. Odontometria.

4. Alcançar o CT com #.15/04 em movimento recíprocante.

5. Recapitular com limas manuais Target 5 #.10.

6. Promover preparo do canal com a lima #.25/08 por terços cervical, médio e apical, recapitulando (4) entre os terços.

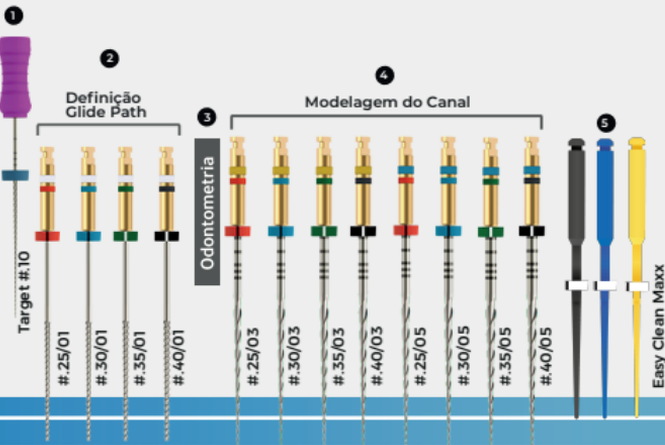
7. Utilizar lima acessória #.40/05 para canais amplos, preparar por terços cervical, médio e apical, recapitulando (4) entre os terços.

8. Utilizar lima acessória #.50/05 quando necessário, preparando por terços cervical, médio e apical, recapitulando (4) entre os terços.

9. Potencialização das substâncias químicas + EDTA. Utilização do Easy Clean Maxx (de acordo com a anatomia final escolher o Easy Clean Maxx mais apropriado) de 5 a 15 mil RPM's repetindo várias vezes a operação renovando as substâncias químicas alternando com EDTA.

OBS.: Recapitule sempre que houver necessidade.

Logic



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

1. Lima Target #.10 - Exploração do terço médio cervical (direção do canal) com a utilização do quelante viscoso (EasySlide).

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 de lima Glide Path que definiu o diâmetro do forame apical (utilize apenas 1 lima). Movimento suave

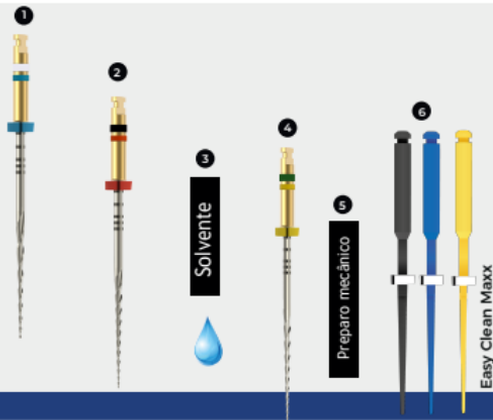
em direção apical até o CT. Caso encontre resistência deve-se realizar pequeno pré-alargamento com a mesma lima.

5. Potencialização das substâncias químicas + EDTA. Utilização do Easy Clean Maxx (de acordo com a anatomia final escolher o Easy Clean Maxx mais apropriado) de 5 a 15 mil RPM's repetindo várias vezes a operação renovando as substâncias químicas alternando com EDTA.

OBS.: Irrigação entre cada troca de lima.

RT

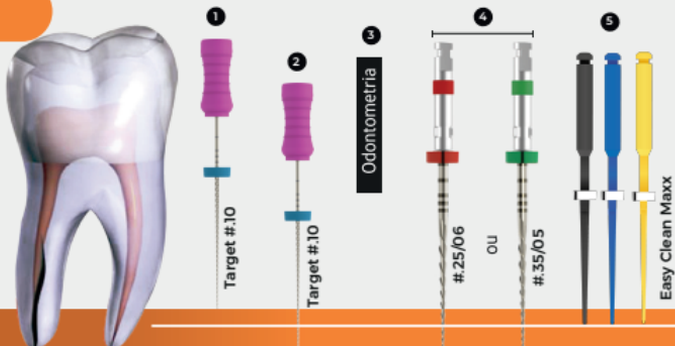
TAPER	NCM	RPM
#.30/10	4	950
#.25/08	4	900
#.25/06	1,5	600



CPC

1. Após o acesso coronário insira a lima #.30/10 diretamente sobre a Guta Percha, sem auxílio de solvente até encontrar dentina.
 2. Use a lima #.25/08 sobre a Guta Percha, sem auxílio de solvente, até atingir o terço apical.
 3. Coloque solvente somente quando for utilizar a lima #.20/06.
 4. Caso encontre degrau, utilize limas manuais.
 5. Finalize o preparo mecânico com o protocolo de sua preferência.
 6. Potencialização das substâncias químicas + EDTA. Utilização do Easy Clean Maxx (de acordo com a anatomia final escolher o Easy Clean Maxx mais apropriado) de 5 a 15 mil RPM's repetindo várias vezes a operação renovando as substâncias químicas alternando com EDTA.
- OBS.: Irrigue entre cada troca de lima.

R



CPC

1. Lima Target #.10 - Exploração do terço médio cervical (direção do canal) com a utilização do quelante viscoso (EasySlide).

2. Lima Target #.10 - Definição do Glide Path.

Odontometria.

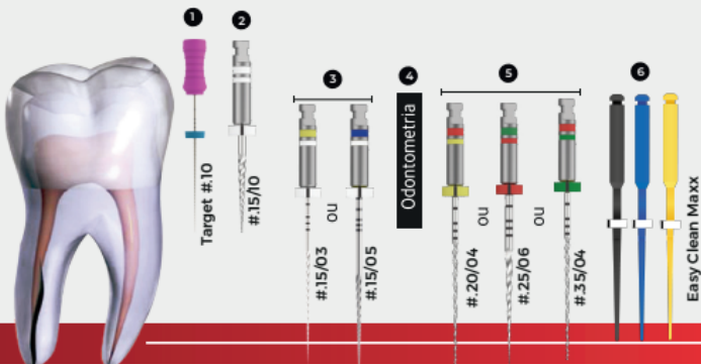
4. Lima #.25/06R ou Lima #.35/05R - Movimento recíproco até a patência, escolhida de acordo com a anatomia do canal;

5. Potencialização das substâncias químicas + EDTA. Utilização do Easy Clean Maxx (de acordo com a anatomia final escolher o Easy Clean Maxx mais apropriado) de 5 a 15 mil RPM's repetindo várias vezes a operação renovando as substâncias químicas alternando com EDTA.

OBS.: A cada três ciclos de "movimentos de bicada", pare, irrigue e cheque a patência.

S2

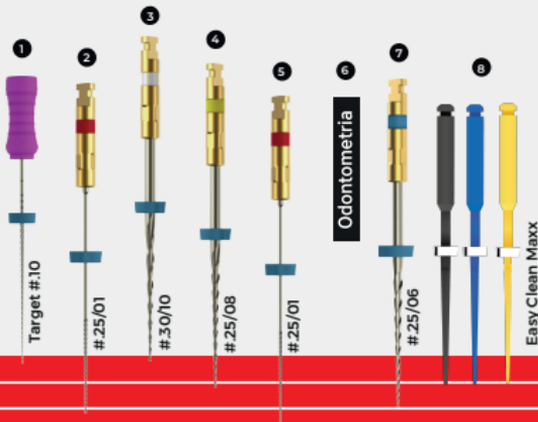
TAPER	NCM	RPM
#.15/10	2	600
#.15/03	2	600
#.15/05	2	600
#.20/04	2	600
#.25/06	2	600
#.35/04	2	600



1. Após acesso coronário faça uma sondagem e exploração com limas manuais Target 5 (Easy Bassi) #.10 na presença de um quelante viscoso (EasySlide).
 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 de acordo com anatomia.
 4. Odontometria.
 5. Lima de Modelagem Final #.20/04 ou #.25/06 ou #.35/04 de acordo com a anatomia analisada. Movimento suave em direção apical até o CT. Caso encontre resistência deve-se realizar pequeno pré-alargamento com a mesma lima.
 6. Potencialização das substâncias químicas + EDTA. Utilização do Easy Clean Maxx (de acordo com a anatomia final escolher o Easy Clean Maxx mais apropriado) de 5 a 15 mil RPM's repetindo várias vezes a operação renovando as substâncias químicas alternando com EDTA.
- OBS.: Irrigue entre cada troca de lima.

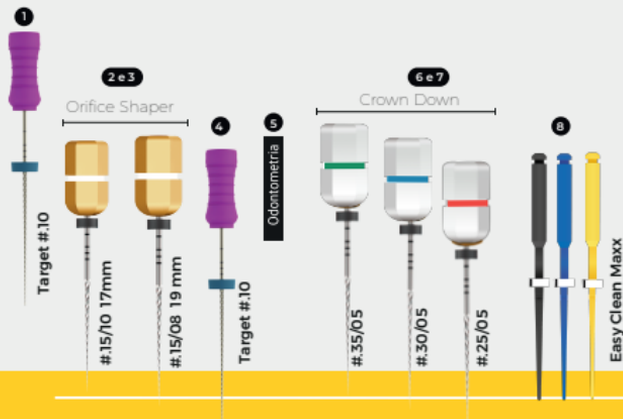
S

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



CPC

1. Lima Target #.10 - Exploração do terço médio cervical (direção do canal) com a utilização do quelante viscoso (EasySlide).
 2. Lima #.25/01 - Definição de Glide Path.
 3. Lima #.30/10 Movimento de vai-e-vem até o ponto de curvatura ou pouco abaixo deste ponto.
 4. Lima #.25/08 - Movimento de vai-e-vem 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. Potencialização das substâncias químicas + EDTA. Utilização do Easy Clean Maxx (de acordo com a anatomia final escolher o Easy Clean Maxx mais apropriado) de 5 a 15 mil RPM's repetindo várias vezes a operação renovando as substâncias químicas alternando com EDTA.
- OBS.: Irigue entre cada troca de lima.

M

CPC

1. Após acesso coronário faça uma sondagem e exploração com limas manuais Target 5 (Easy Bass) #.10 na presença de um quelante viscoso (EasySlide).
2. Use OS #.15/10 (17mm de comprimento) até a curvatura. Use OS #.15/08 (19mm de comprimento) 2mm além da lima #.15/10.
3. Repita os passos 2 e 3 até estar aproximadamente a 4 mm do comprimento de trabalho;
4. Utilize lima Target #.10 até o comprimento de trabalho (estabeleça um correto comprimento de trabalho).
5. Odontometria.
6. Realize o preparo Crown Down de acordo com a anatomia. (Iniciar o Crown Down com a lima #.35 e seguir a sequência).
7. Utilize a lima #.25/05 até o comprimento de trabalho estabelecido com a lima Target #.10;
8. Potencialização das substâncias químicas + EDTA. Utilização do Easy Clean Maxx (de acordo com a anatomia final escolher o Easy Clean Maxx mais apropriado) de 5 a 15 mil RPM's repetindo várias vezes a operação renovando as substâncias químicas alternando com EDTA.



ENCONTRE UMA
DENTAL PERTO DE
VOCÊ!

