

# ENDODONTIA access

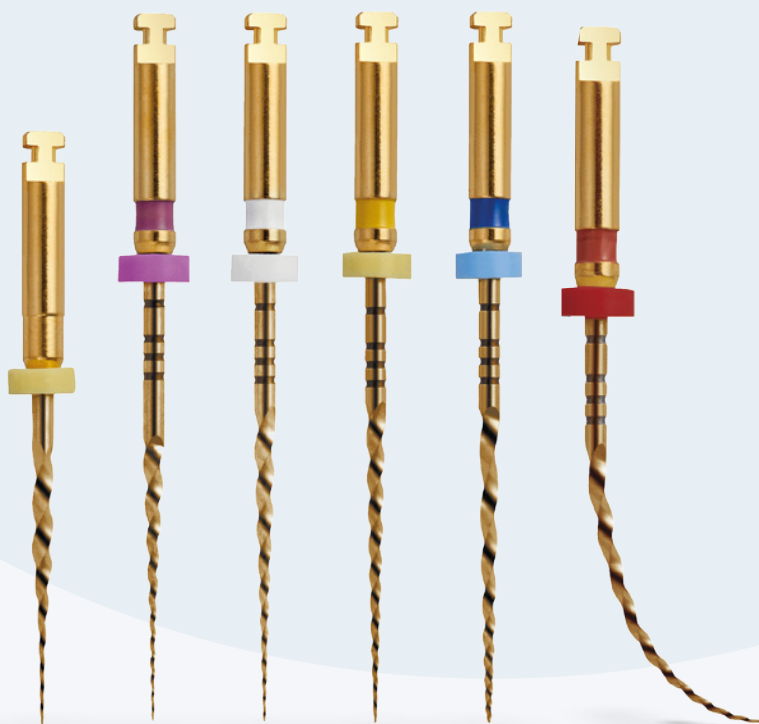
DENTA  
LEADER

UMA GAMA DE PRODUTOS  
ECONÓMICOS PARA UMA  
ENDODONTIA MAIS RENTÁVEL.

A partir de

19,95€

GO-TAPER  
FLEX



Escolha do instrumento, em função da dificuldade do canal e do movimento de preparação.

TRATAMENTO				RETRATAMENTO	
ROTAÇÃO CONTÍNUA		MOVIMENTO ALTERNADO ANTI-HORÁRIO E HORÁRIO		ROTAÇÃO CONTÍNUA	
<b>Casos padrão</b> canais retos e/ou bastante largos	<b>Casos difíceis</b> canais finos e/ou curvos	<b>Casos padrão</b> canais retos e/ou bastante largos	<b>Casos difíceis</b> canais finos e/ou curvos	GO-TAPER RETRATAMENTO	

Experimente a gama de limas Access sem compromisso

T. 800 203 976



964 965 249

dentaleader.com

# LIMAS DE ROTAÇÃO CONTÍNUA

## PRÉ-TRATAMENTO

Preparam a passagem das limas de preparação dos canais radiculares (tipo GO-TAPER, REVERSO ou EASY-FILE FLEX).

Instrumentos fabricados em níquel-titânio (NiTi), adaptam-se a todos os motores de endodontia e contra-ângulos com rotação contínua.



Flexibilidade



Grande resistência



134°C  
Não estéril,  
esterilizável  
a 134°C

## PREFILE

Lima endodôntica mecanizada para a permeabilização de canais.

- Alisa e uniformiza os canais antes da preparação.
- Funciona igualmente bem em canais finos ou curvos.
- Apenas uma lima necessária para o cateterismo de todos os tipos de canais.
- Ponta romba, respeita a forma dos canais.
- Velocidade de rotação: 300 rpm.

**-42%**

35,80€

**20,75€**



PREFILE	Comprimento		
	21 mm	25 mm	31 mm
Sortido 2% ISO 13/16/19	3137577	3137581	3137585
2% ISO 13	3137574	3137578	3137582
2% ISO 16	3137575	3137579	3137583
2% ISO 19	3137576	3137580	3137584
Caixa de 6 instrumentos	35,80€	31,60€*	x3 24,10€* x5 20,75€*

\*Preço final sem desconto adicional.

## GO-GLIDER

Lima de cateterização endodôntica mecanizada para a permeabilização de canais.

- Alisa e uniformiza os canais antes da preparação.
- Funciona igualmente bem em canais finos ou curvos. Apenas uma lima necessária para o cateterismo de todos os tipos de canais.
- Ponta romba, respeita a forma dos canais.
- Velocidade de rotação: 300 rpm.

**-38%**

39,90€

**24,90€**



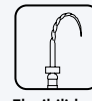
GO-GLIDER	Comprimento		
	21 mm	25 mm	31 mm
2% - ISO 16	3137445	3137446	3137447
Caixa de 6 instrumentos	39,90€	35,65€*	x3 29,00€* x5 24,90€*

\*Preço final sem desconto adicional.

# LIMAS DE ROTAÇÃO CONTÍNUA

## TRATAMENTO

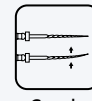
### Sequência operatória



Flexibilidade



Grande capacidade de corte



Grande resistência



Não estéril, esterilizável a 134°C

## GO-TAPER UNIVERSAL

Recupere as sensações originais. Sequência endodôntica de conicidade variável em Níquel Titânio (NiTi), para conformação e limpeza do canal.

**-48%**

34,95€  
**18,15€**



GO-TAPER UNIVERSAL	Comprimento			
	19 mm	21 mm	25 mm	31 mm
Kit Sortido A0 – B3	-	<b>3107604</b>	<b>3107612</b>	<b>3107620</b>
A0 – 4% – ISO 19	<b>3107596</b>	-	-	-
A1 – 2% – ISO 18	-	<b>3107597</b>	<b>3107605</b>	<b>3107613</b>
A2 – 4% – ISO 20	-	<b>3107598</b>	<b>3107606</b>	<b>3107614</b>
B1 – 7% – ISO 20	-	<b>3107599</b>	<b>3107607</b>	<b>3107615</b>
B2 – 8% – ISO 25	-	<b>3107600</b>	<b>3107608</b>	<b>3107616</b>
B3 – 9% – ISO 30	-	<b>3107601</b>	<b>3107609</b>	<b>3107617</b>
B4 – 6% – ISO 40	-	<b>3107602</b>	<b>3107610</b>	<b>3107618</b>
B5 – 5% – ISO 50	-	<b>3107603</b>	<b>3107611</b>	<b>3107619</b>

Caixa de 6 instrumentos

34,95€ **19,85€\*** x3 **18,15€\***

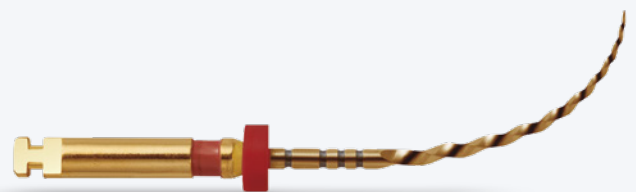
\*Preço final sem desconto adicional.

## GO-TAPER FLEX

Flexibilidade e resistência. Sequência endodôntica de conicidade variável em Níquel Titânio (NiTi), para conformação e limpeza do canal, com tratamento térmico para uma melhor flexibilidade da lima.

**-49%**

39,08€  
**19,95€**



GO-TAPER FLEX	Comprimento			
	19 mm	21 mm	25 mm	31 mm
Kit Sortido	-	<b>3109587</b>	<b>3109595</b>	<b>3109603</b>
A0 – 4% – ISO 19	<b>3109579</b>	-	-	-
A1 – 2% – ISO 18	-	<b>3109580</b>	<b>3109588</b>	<b>3109596</b>
A2 – 4% – ISO 20	-	<b>3109581</b>	<b>3109589</b>	<b>3109597</b>
B1 – 7% – ISO 20	-	<b>3109582</b>	<b>3109590</b>	<b>3109598</b>
B2 – 8% – ISO 25	-	<b>3109583</b>	<b>3109591</b>	<b>3109599</b>
B3 – 9% – ISO 30	-	<b>3109584</b>	<b>3109592</b>	<b>3109600</b>
B4 – 6% – ISO 40	-	<b>3109585</b>	<b>3109593</b>	<b>3109601</b>
B5 – 5% – ISO 50	-	<b>3109586</b>	<b>3109594</b>	<b>3109602</b>

Caixa de 6 instrumentos

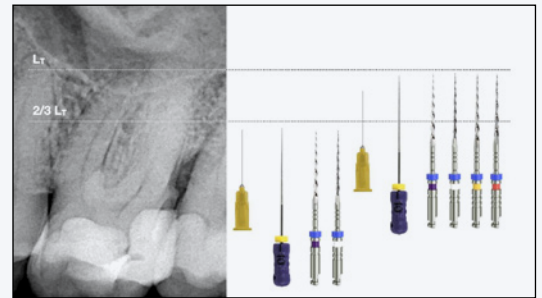
39,08€ **22,35€\*** x3 **19,95€\***

\*Preço final sem desconto adicional.

# LIMAS DE ROTAÇÃO CONTÍNUA

## TRATAMENTO

### Sequência operatória



Flexibilidade



Grande capacidade de corte



Grande resistência



Não estéril, esterilizável a 134°C

## GO-TWO

Sequência endodôntica de níquel-titânio (NiTi) de conicidade constante, para a preparação de canais e o alargamento da via de irrigação e a limpeza do canal.

Adaptam-se a todos os motores e contra-ângulos endodônticos de rotação contínua.

- Muito bom poder de corte.
- Forte conicidade apical que permite uma boa limpeza do canal.
- Remoção fácil dos resíduos.
- Boa estabilidade graças às arestas múltiplas.
- Ponta romba.
- 1 sequência fácil para todos os canais.



34,90€

16,60€

-52%

Comprimento da parte de trabalho: 16 mm				Comprimento da parte de trabalho: 21 mm			
Conicidade	ISO	21 mm	25 mm	Conicidade	ISO	25 mm	31 mm
Sortido	Nº10-20	3137520	3137521	Sortido	Nº10-20	3137524	
	Nº25-40	3137522	3137523				
4%	Nº10	3137525	3137526	4%	Nº10	3137546	3137547
	Nº35	3137527	3137528		Nº35		3137548
	Nº40	3137529	3137530		Nº40		3137549
5%	Nº15	3137531	3137532	5%	Nº15	3137550	3137551
	Nº30	3137533	3137534		Nº30		3137552
6%	Nº20	3137535	3137536	6%	Nº20	3137553	3137554
	Nº25	3137537	3137538		Nº25	3137555	3137556
	Nº30	3137539	3137540		Nº30		3137557
	Nº35	3137541	3137542		Nº35		3137558
7%	Nº40		3137543	7%	Nº40		3137559
	Nº25	3137544	3137545				

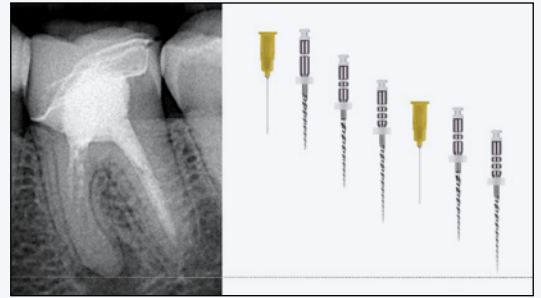
Caixa de 6 instrumentos 34,90€ 19,85€\* x3 18,15€\* x5 16,60€\*

\*Preço final sem desconto adicional.

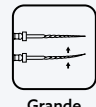
# LIMAS DE ROTAÇÃO CONTÍNUA

## RETRATAMENTO

### Sequência operatória para o retratamento



Flexibilidade

Grande  
capacidade  
de corteGrande  
resistênciaNão esteril,  
esterilizável  
a 134°C

## GO-TAPER RETRATAMENTO

Para uma fácil eliminação do preenchimento endodôntico. Sequência endodôntica de conicidade variável em Níquel Titânio (NiTi), para a remoção da obturação endodôntica. Instrumentos adaptados a cada terço do canal radicular.

- Remove facilmente a obturação endodôntica.
- Instrumentos eficazes para cada terço do canal.
- 3 comprimentos e 3 conicidades progressivas.
- Identificação facilitada graças às diferentes ranhuras do cabo.
- Ponta romba.

GO-TAPER RETRATAMENTO	Comprimento	Referência
Kit Sortido	Sortido	<b>3107624</b>
C1 - 9% - ISO 30	16 mm	<b>3107621</b>
C2 - 8% - ISO 25	18 mm	<b>3107622</b>
C3 - 7% - ISO 20	22 mm	<b>3107623</b>

Caixa de 6 instrumentos 34,95€ **19,85€\*** x3 **18,15€\***

\*Preço final sem desconto adicional.

34,95€  
**18,15€**

**-48%**



## BANDEJAS DE INSTRUMENTOS

Bandejas descartáveis em plástico branco, com compartimentos e superfície texturada. Contém: 400 bandejas.

- Dimensões: 28 x 18 cm.
- Material: PET reciclado e biodegradável, aparência brilhante.
- Muito resistentes e leves.

**3107867** 400 bandejas 35,90€ **19,99€**

**-44%**

35,90€  
**19,99€**

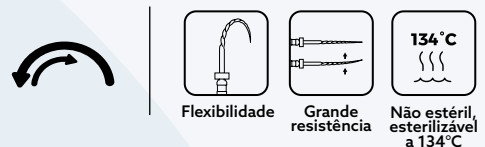


# LIMAS DE MOVIMENTO ALTERNADO

## PRÉ-TRATAMENTO

Preparam a passagem das limas de preparação dos canais radiculares (tipo GO-TAPER, REVERSO ou EASY-FILE FLEX).

Instrumentos fabricados em níquel-titânio (NiTi), adaptam-se a todos os motores de endodontia e contra-ângulos com movimento alternado.



## EASY-FILE FLEX *Glider*

Limas endodônticas NiTi com tratamento térmico de cateterismo mecanizadas, para a permeabilização dos canais.

- Respeita a forma dos canais.
- Baixo risco de fratura.
- Simplicidade e rapidez: apenas um instrumento para toda a preparação do canal.
- Alisa e uniformiza os canais antes da preparação.
- Funciona igualmente bem em canais finos e curvos.
- Uma única lima é necessária para o cateterismo de todos os tipos de canais.
- Com ponta romba.
- Esterilizável a 134°C.



EASY-FILE FLEX GLIDER	Comprimento		
	21 mm	25 mm	31 mm
ISO 15 2%	3137482	3137483	3137484
Caixa de 6 instrumentos	48,25€	44,00€* x3	33,25€*

\*Preço final sem desconto adicional.

48,25€  
**33,25€**

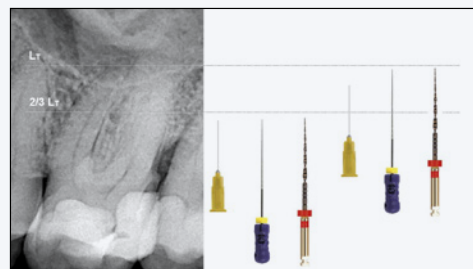
**-31%**

Instrumentos adequados a todos os motores e contra-ângulos endodônticos que funcionam em movimento alternado anti-horário e horário.

# LIMAS DE MOVIMENTO ALTERNADO

## TRATAMENTO

### Sequência operatória



Flexibilidade



Grande capacidade de corte



Grande resistência



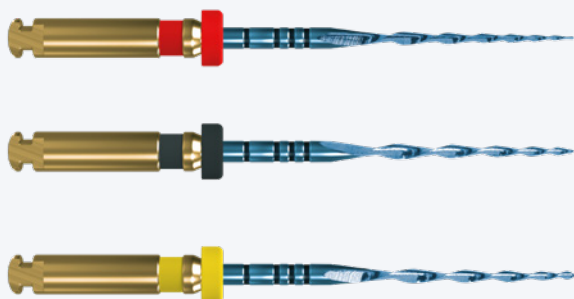
Não estéril, esterilizável a 134°C

## REVERSO BLUE

Limas de níquel-titânio (NiTi) com tratamento térmico de conicidade variável, para a preparação de canais radiculares durante os tratamentos endodônticos.

**-36%**

65,83€  
**42,45€**



REVERSO BLUE	Comprimento		
	21 mm	25 mm	31 mm
Kit Sortido	<b>3121013</b>	<b>3121017</b>	<b>3121021</b>
SO25 - 8% - ISO 25	<b>3121010</b>	<b>3121014</b>	<b>3121018</b>
SO40 - 6% - ISO 40	<b>3121011</b>	<b>3121015</b>	<b>3121019</b>
SO50 - 5% - ISO 50	<b>3121012</b>	<b>3121016</b>	<b>3121020</b>

Caixa de 6 instrumentos 65,83€ **47,45€\* x3 42,45€\***

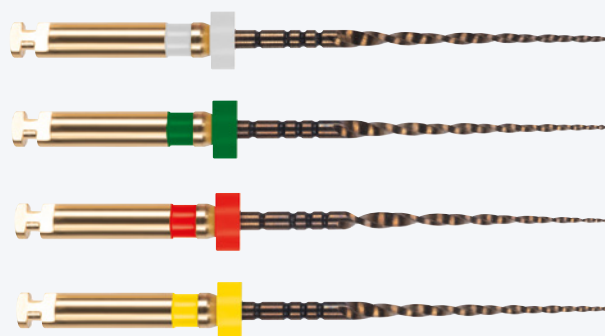
\*Preço final sem desconto adicional.

## EASY-FILE FLEX

Simplificação do protocolo endodôntico. Toda a preparação com apenas uma lima! Conicidade variável em Níquel Titânio (NiTi), flexibilidade melhorada graças ao tratamento térmico, para a preparação de canais radiculares durante os tratamentos endodônticos. Trabalha ao longo de todo o canal radicular.

**-38%**

45,83€  
**28,25€**



EASY-FILE FLEX	Comprimento		
	21 mm	25 mm	31 mm
Kit Sortido. Caixa de 4 instrumentos	<b>x4 3114838</b>	<b>3114843</b>	<b>3114848</b>
S20 - 7% - ISO 20	<b>x6 3114834</b>	<b>3114839</b>	<b>3114844</b>
R25 - 7% - ISO 25	<b>x6 3114835</b>	<b>3114840</b>	<b>3114845</b>
M35 - 6% - ISO 35	<b>x6 3114836</b>	<b>3114841</b>	<b>3114846</b>
L45 - 5% - ISO 45	<b>x6 3114837</b>	<b>3114842</b>	<b>3114847</b>
		Oferta x1	Oferta x3
Kit sortido de 4 instrumentos	45,83€	<b>31,60€*</b>	<b>28,25€*</b>
Reposição de 6 instrumentos	61,58€	<b>43,25€*</b>	<b>39,10€*</b>

\*Preço final sem desconto adicional.

# LIMAS DE MOVIMENTO ALTERNADO



Flexibilidade



Grande capacidade de corte



Grande resistência



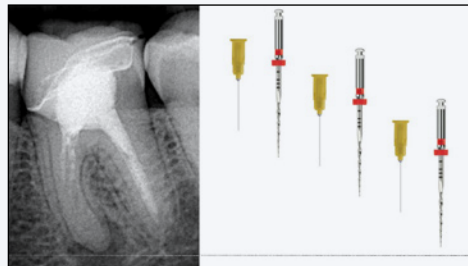
Não estéril, esterilizável a 134°C

## TRATAMENTO E RETRATAMENTO

### Sequência operatória



### Retratamento



## REVERSO SILVER

Simplificação do protocolo endodôntico. Toda a preparação com apenas uma lima! Limas em níquel-titânio (NiTi) de conicidade variável para tratamento e retratamento endodônticos. Trabalha ao longo de todo o canal radicular.

- Funciona igualmente bem em canais finos e curvos.
- Facilita a remoção de resíduos.
- Respeita a forma dos canais.
- Risco insignificante de fratura de instrumentos.
- Simplicidade e rapidez: um único instrumento é suficiente para toda a preparação do canal.
- Esterilizável a 134°C.

REVERSO SILVER	Comprimento		
	21 mm	25 mm	31 mm
Kit Sortido			
Caixa de 6 instrumentos	3111539	3111543	3111547
SO25 - 8% - ISO 25	3111536	3111540	3111544
SO40 - 6% - ISO 40	3111537	3111541	3111545
SO50 - 5% - ISO 50	3111538	3111542	3111546

Caixa de 6 instrumentos 58,25€ 38,25€\* x3 34,90€\*

\*Preço final sem desconto adicional.



58,25€  
**34,90€**

**-40%**

Instrumentos adequados a todos os motores e contra-ângulos endodônticos que funcionam em movimento alternado anti-horário e horário.



# DISCOS ENDOSTOP

Stops pré-perfurados para instrumentos endodônticos. Permitem determinar o comprimento de trabalho no canal radicular, nas limas endodônticas.

- Fácil colocação nas limas.
- Adapta-se a todas as limas.
- Ajuda a localizar o eixo quando a lima é pré-curvada, graças à marca de referência.
- Esterilizável a 134°C durante 18 minutos.
- Sortido: 20 discos de cada cor.
- Flor: pétalas facilmente destacáveis para calcular o número de utilizações das limas endodônticas e prevenir fraturas por fadiga cíclica dos instrumentos no canal radicular.



**-49%**

~~4,08€~~  
**2,10€**

Standard							
Cor	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Preto	Sortido	
REF	<b>3130357</b>	<b>3130358</b>	<b>3130359</b>	<b>3130360</b>	<b>3130361</b>	<b>3130362</b>	
bolsa de 100 unidades			4,08€	x1	<b>3,20€</b>	x2	<b>2,10€</b>

Flor							
Cor	Branco	Amarelo	Vermelho	Azul	Preto	Sortido	
REF	<b>3130363</b>	<b>3130364</b>	<b>3130365</b>	<b>3130366</b>	<b>3130367</b>	<b>3130368</b>	
bolsa de 100 unidades			20,75€	x1	<b>14,60€</b>	x2	<b>9,99€</b>

# GO-TAPER CONES DE PAPEL E CONES DE GUTA-PERCHA

- Cones destinados à obturação de canais radiculares preparados com instrumentos com uma conicidade variável.



**-27%**

~~7,20€~~  
**5,29€**

	Papel	Guta-Percha
Kit Sortido B1-B3 -ISO 20-30	<b>3134322</b>	<b>3134317</b>
Kit Sortido B4-B5 -ISO 40-50	<b>3134321</b>	<b>3134316</b>
B1 - ISO 20	<b>3134325</b>	<b>3134320</b>
B2 - ISO 25	<b>3134324</b>	<b>3134319</b>
B3 - ISO 30	<b>3134323</b>	<b>3134318</b>
Caixa de 100 cones de papel	7,20€	<b>5,29€</b>
Caixa de 60 cones de guta-percha	7,50€	<b>5,50€</b>

### Cones de guta-percha

- Perfeitamente maleáveis, ajustam-se às paredes do canal.
- Os cones permanecem firmes e flexíveis.

### Cones de papel

- Hiperabsorventes.
- Secagem rápida sem desfiar.
- Os cones permanecem firmes e flexíveis mesmo quando molhados.

# REVERSO CONES DE PAPEL E CONES DE GUTA-PERCHA

Cones destinados à obturação dos canais radiculares preparados com os instrumentos do tipo REVERSO BLUE e REVERSO SILVER.



**-23%**

~~6,84€~~  
**5,29€**

	Papel	Guta
Kit Sortido SO25-SO50	<b>3131427</b>	<b>3131423</b>
SO25-ISO25	<b>3131424</b>	<b>3131420</b>
SO40-ISO40	<b>3131425</b>	<b>3131421</b>
SO50-ISO50	<b>3131426</b>	<b>3131422</b>
Caixa de 100 cones de papel	6,84€	<b>5,29€</b>
Caixa de 60 cones de guta-percha	9,00€	<b>6,95€</b>

### Cones de guta-percha

- Perfeitamente maleáveis, ajustam-se às paredes do canal.
- Os cones permanecem firmes e flexíveis.

### Cones de papel

- Hiperabsorventes.
- Secagem rápida sem desfiar.
- Os cones permanecem firmes e flexíveis mesmo quando molhados.

# PERGUNTAS FREQUENTES

## Quais são as recomendações de esterilização com o sistema ACCESS?

As recomendações de limpeza e de esterilização são as mesmas que as dos instrumentos. Depois de limpar e eliminar todos os resíduos que se encontram nas limas (se possível com auxílio ótico do tipo lupa), mergulhar os instrumentos num banho de ultrassons associado a uma solução de desinfecção. É importante respeitar os ciclos clássicos recomendados pelos fabricantes. Terminado o banho, enxaguar com água corrente e secar os instrumentos. Será suficiente, em seguida, organizá-los em sacos de esterilização e passá-los por um ciclo em autoclave a 134°C.

## Quantas vezes é possível utilizar estes produtos?

As limas Access foram desenvolvidas e testadas para resistir a 10 utilizações. No entanto, porque os canais não apresentam todos a mesma dificuldade, uma utilização não é equivalente à preparação de um canal. Eis o sistema proposto pela Access:

- A preparação de um canal relativamente largo e reto = 1 utilização
- A preparação de um canal curvo OU calcificado = 2 utilizações
- A preparação de um canal curvo e calcificado = 3 utilizações

## Se não conseguir atingir o meu comprimento de trabalho com um instrumento, o que devo fazer?

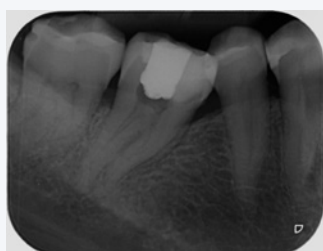
Dependendo da dificuldade, é normal não conseguir trabalhar a totalidade do canal na primeira vez. Em qualquer caso, não deve forçar.

- 1 Retire a lima, limpe todos os resíduos das espiras e enxague o canal com uma solução de hipoclorito de sódio, depois recomece.
- 2 Se a lima Access não avançar, recorra a uma lima manual K-File n.º 10 para verificar que dispõe ainda de permeabilidade (é possível que uma obstrução se tenha formado).
- 3 Prefira sempre pequenas sequências de trabalho (não mais de 10 segundos no canal), para ter sempre um instrumento ativo.

## Que irrigante devo utilizar ao usar limas Access?

Durante a preparação mecânica, é aconselhável utilizar uma solução de hipoclorito de sódio entre 2 e 3%

## CASO CLÍNICO DENTE 47 TRATAMENTO COM EASY-FILE FLEX



Radiografia  
pré-operatória



Radiografia de  
cone-mestre



Radiografia  
pós-operatória



Descubra  
mais casos  
clínicos




## Quais são as configurações do motor em função da lima?

CARACT.	ROTAÇÃO CONTÍNUA			MOVIMENTO ALTERNADO		
	GO-TAPER			REVERSO		EASY FILE
	GO-TAPER UNIVERSAL	GO-TAPER RETRATAMENTO	GO-TAPER FLEX	REVERSO SILVER	REVERSO BLUE	EASY FILE FLEX
TORQUE	A0, A1 → 5	2-5.2	A2, B1 - 1.5	/	/	/
	A2, B1 → 2		A0,A1,B2,B3,- B4,B5 - 3.0			
	B2, B3, B4, B5 → 3					
VELOCIDADE (RPM)	300	250-300 Para os obturadores à base de óxido de zinco eugenol	250-350	250-350	250-350	250-350
		500 Para guta-percha				

## Go-Two

GO-TWO Comprimento da parte de trabalho: 16 mm e 21 mm			
ROTACIÓN CONTINUA			
Conicidade	ISO	Velocidad (RPM)	Torque
4%	N°10	250	1,2
	N°35	250	1,2
	N°40	250	2
5%	N°15	250	1,2
	N°30	250	1,2
6%	N°20	250	2
	N°25	250	2
	N°30	250	1,5
	N°35	250	1,5
	N°40	250	2
7%	N°25	250	2

## Pré-tratamento

PRODUTO	LIMAS				Tipo de movimento
	Conicidade	ISO	Velocidade (RPM)	Torque	
GO-GLIDER	2%	16	250	2,5	
PREFILE	2%	Sortido	300	2	
		13			
		16			
		19			
EASY-FILE FLEX GLIDER	2%	15	300	4	

# ENDO RADAR PLUS WOODPECKER

1.590,00€

899€

- Motor endodôntico com localizador de ápice integrado.
- Movimento de rotação contínua e 3 modos de movimento alternado à escolha.
- Permite até 11 programas integrados definidos pelo utilizador e até 30 modos predefinidos das principais marcas e limas.
- Ângulo de rotação preciso que reduz o risco de fratura do instrumento e permite uma maior eficiência de preparação.
- Motor led sem fios.

ECRÃ LCD HD.  
BOTÕES TÁTEIS MELHORADOS.  
BATERIA EXTRALONGA  
DURAÇÃO.

-43%



3137439 Endo Radar Plus Branco 1.590,00€ 899,00€

# APEX LOCATOR CLINIX

564,00€

349€

- Permite uma localização precisa e reproduzível dos ápices durante o tratamento endodôntico.
- Funciona eficazmente em qualquer condição de utilização: canal húmido ou seco.
- As imagens indicam a trajetória da lima e o limite do ápice.
- Porta-limas, ganchos labiais e sonda tátil esterilizáveis em autoclave a 134°C durante 18 minutos.
- Ecrã led LCD 4,5".
- Peso: 350 g.
- Dimensões: 138 x 77 x 107 mm.

-38%



3107262 Apex Locator 564,00€ 349,00€