

Radial Jaw™ 4

Fórceps para Biópsia Descartáveis

Disponível



com
agulha



sem
agulha



Radial Jaw™ 4 de
Capacidade Padrão



Radial Jaw™ 4 de Grande
Capacidade



Radial Jaw™ 4
Jumbo



Radial Jaw™ 4
Gastropediátrico



TAMANHO DE CONFIGURAÇÃO DO MORDENTE

Projetado para:

- ▶ Obtenção de amostras de tecido para excelente manuseio, preparo e diagnóstico histológico preciso
- ▶ Retenção consistente de amostras para identificação precisa
- ▶ Melhor passagem em anatomia tortuosa

DENTES EM MICROMALHA

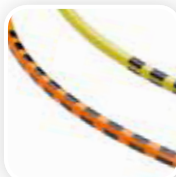
- ▶ Para uma amostra limpa e precisa



FIOS DE TRAÇÃO DUPLA

Para:

- ▶ Mais força na coleta da amostra
- ▶ Permitir que os mordentes girem no local da biópsia, para aquisição precisa de tecido



MARCADORES DE POSIÇÃO

- ▶ Auxiliam na inserção e retirada do fórceps, aumentando a segurança e eficácia do procedimento

CATETER SIMPLIFICADO

Projetado para:

- ▶ Fornecer o equilíbrio certo entre força colunar e flexibilidade, para excelente empurre e controle durante a passagem do endoscópio



TUBO DA EXTREMIDADE DISTAL VISÍVEL

- ▶ Melhora a visibilidade
- ▶ Impede que o tubo se aloje involuntariamente no canal de trabalho do endoscópio

DESCARTÁVEL

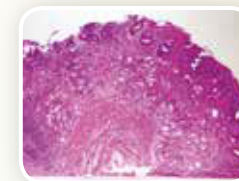
- ▶ Para eliminar o risco de transmissão de doenças entre pacientes

Amostras

like never before™



Esôfago



Estômago



Duodeno



Cólon

Imagens de biópsia histológica cortesia do Dr. V. Villanacci¹ com contribuições do Dr. G. Cengia² e Dr. M. Salemm¹



Fórceps
para Biópsia
Descartáveis
Multibite™

- ▶ Os Fórceps para Biópsia de Múltiplas Amostras Multibite são produzidos para coletar tecidos por endoscopicamente para exames histológicos

1. Instituto de Patologia, Spedali Civili, Brescia (Itália)
2. Unidade de Endoscopia, Spedali Civili, Brescia (Itália)

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS



Fórceps para Biópsia de Capacidade Padrão Radial Jaw™ 4



Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Operação Mínimo (mm)	Código de Cor	Unidades
M00513383	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão	2,2	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 5
M00513381	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão	2,2	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 20
M00513382	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão	2,2	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 40
M00513393	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão c/ Agulha	2,2	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 5
M00513391	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão c/ Agulha	2,2	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 20
M00513392	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão c/ Agulha	2,2	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 40
M00513403	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão	2,2	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 5
M00513401	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão	2,2	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 20
M00513402	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão	2,2	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 40
M00513413	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão c/ Agulha	2,2	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 5
M00513411	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão c/ Agulha	2,2	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 20
M00513412	Radial Jaw 4 Capacidade Padrão c/ Agulha	2,2	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 40



Fórceps para Biópsia de Alta Capacidade Radial Jaw™ 4



Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Operação Mínimo (mm)	Código de Cor	Unidades
M00513303	Radial Jaw 4 Grande Capacidade	2,4	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 20
M00513301	Radial Jaw 4 Grande Capacidade	2,4	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 40
M00513302	Radial Jaw 4 Grande Capacidade	2,4	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 5
M00513313	Radial Jaw 4 Grande Capacidade c/Agulha	2,4	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 20
M00513311	Radial Jaw 4 Grande Capacidade c/Agulha	2,4	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 40
M00513312	Radial Jaw 4 Grande Capacidade c/Agulha	2,4	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 5
M00513323	Radial Jaw 4 Grande Capacidade	2,4	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 20
M00513321	Radial Jaw 4 Grande Capacidade	2,4	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 40
M00513322	Radial Jaw 4 Grande Capacidade	2,4	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 5
M00513333	Radial Jaw 4 Grande Capacidade c/Agulha	2,4	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 20
M00513331	Radial Jaw 4 Grande Capacidade c/Agulha	2,4	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 40
M00513332	Radial Jaw 4 Grande Capacidade c/Agulha	2,2	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 40



Fórceps para Biópsia Jumbo Radial Jaw™ 4



Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Operação Mínimo (mm)	Código de Cor	Unidades
M00513343	Radial Jaw 4 Jumbo	2,8	160	3,2	Amarelo	Caixa c/ 5
M00513353	Radial Jaw 4 Jumbo c/Agulha	2,8	160	3,2	Amarelo	Caixa c/ 5
M00513363	Radial Jaw 4 Jumbo	2,8	240	3,2	Laranja	Caixa c/ 5
M00513361	Radial Jaw 4 Jumbo	2,8	240	3,2	Laranja	Caixa c/ 20
M00513362	Radial Jaw 4 Jumbo	2,8	240	3,2	Laranja	Caixa c/ 40
M00513373	Radial Jaw 4 Jumbo c/Agulha	2,8	240	3,2	Laranja	Caixa c/ 5
M00513371	Radial Jaw 4 Jumbo c/Agulha	2,8	240	3,2	Laranja	Caixa c/ 20
M00513372	Radial Jaw 4 Jumbo c/Agulha	2,8	240	3,2	Laranja	Caixa c/ 40



Fórceps para Biópsia Gastropediátrica Radial Jaw™ 4



Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Operação Mínimo (mm)	Código de Cor	Unidades
M00513443	Radial Jaw 4 Gastro-pediátrico	1,8	160	2,0	Amarelo	Caixa c/ 5
M00513441	Radial Jaw 4 Gastro-pediátrico	1,8	160	2,0	Amarelo	Caixa c/ 20
M00513453	Radial Jaw 4 Gastro-pediátrico c/Agulha	1,8	160	2,0	Amarelo	Caixa c/ 5
M00513451	Radial Jaw 4 Gastro-pediátrico c/Agulha	1,8	160	2,0	Amarelo	Caixa c/ 20



Fórceps para Biópsia de Múltiplas Amostras Multibite™



Número do pedido	Descrição	D.E. do Mordente (mm)	Comprimento de Trabalho (cm)	Canal de Operação Mínimo (mm)	Código de Cor	Unidades
M00510101	Multibite Fórceps para Biópsia de Múltiplas Amostras	2,4	160	2,8	Amarelo	Caixa c/ 5
M00510121	Multibite Fórceps para Biópsia de Múltiplas Amostras	2,4	240	2,8	Laranja	Caixa c/ 5



Destinado somente a uso único. Não reutilizar.

Todas as marcas registradas são de propriedade de seus respectivos detentores.

ATENÇÃO: A legislação restringe a venda destes dispositivos por médicos ou sob receita médica. As indicações, contraindicações, avisos e instruções de uso encontram-se na etiqueta de cada dispositivo. As informações de uso foram fornecidas apenas em países com registros de produtos da autoridade sanitária aplicável.

ENDO-103501-AB Impresso na Holanda por De Budelse/Gosling.

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

www.bostonscientific.eu

© 2015 Boston Scientific Corporation ou suas afiliadas. Todos os direitos reservados. DINEND2311EB