

●●▶ Agulha de Biópsia Pro-Mag™ Ultra ST e I 1.4

Especificamente desenvolvidas para uso no Instrumento de Biópsia Pro-Mag™ Ultra ST e I 1.4

Agulhas de Biópsia de alta qualidade que proporcionam amostras histológicas para diagnóstico e caracterização de lesão suspeita.

Características:

- ✓ Gaveta de 9mm retira amostras em tamanhos suficientes para diagnóstico clínico;
- ✓ Exclusivo design aposenta os espaçadores;
- ✓ Marcação de profundidade em centímetros proporciona determinação precisa da profundidade de penetração da agulha;
- ✓ Todas agulhas possuem ponta ecogênica para melhor visualização pela ultra-sonografia;
- ✓ Cores identificam o calibre da agulha;
- ✓ Disponíveis em vários calibres e comprimentos;
- ✓ Podem ser usadas em conjunto com agulhas co-axiais que permitem múltiplos acessos;



Fácil colocação da agulha



Exclusivo sistema de encaixe



Gaveta de amostra de 9mm

Agulha de Biópsia Pro-Mag™ Ultra ST e I 1.4 Caixa com 10			Agulha Introdutora Co-axial(Opcional) Caixa com 10		
Número de catálogo	Calibre em Ga. (mm)	Comprimento em cm	Número de catálogo	Calibre em Ga. (mm)	Comprimento em cm
7651 14 080	14 (2.0)	8	MCXS1408SX	13 (2.3)	3.5
7651 14 120	14 (2.0)	12	MCXS1412SX	13 (2.3)	7.5
7651 14 160	14 (2.0)	16	MCXS1416SX	13 (2.3)	11.5
7651 16 080	16 (1.6)	8	MCXS1608SX	15 (1.8)	3.5
7651 16 120	16 (1.6)	12	MCXS1612SX	15 (1.8)	7.5
7651 16 160	16 (1.6)	16	MCXS1616SX	15 (1.8)	11.5
7651 18 080	18 (1.2)	8	MCXS1808SX	17 (1.4)	3.5
7651 18 120	18 (1.2)	12	MCXS1812SX	17 (1.4)	7.5
7651 18 160	18 (1.2)	16	MCXS1816SX	17 (1.4)	11.5
7651 20 080	20 (0.9)	8	MCXS2008SX	19 (1.0)	3.8
7651 20 120	20 (0.9)	12	MCXS2012SX	19 (1.0)	7.8
7651 20 160	20 (0.9)	16	MCXS2016SX	19 (1.0)	11.8

Sujeito à disponibilidade de estoque.



Lgo. do Machado, 54 Conj. 105 - 107
CEP 22221-020 - Rio de Janeiro - RJ
Tel: (21) 2558-1960
Fax: (21) 2558-2543
www.ecomed.com.br
ecomed@ecomed.com.br

Representante