

Tek kullanımlık Skleroterapi İğnesi

ENDOcept

Kullanım Amacı

Sindirim kanalındaki kanamakta olan veya olası kanamalezyonlarını kontrol etmek üzere seçilen bölgelere sklerozan ajan veya vazokonstriktör yerleştirmek için endoskopi göstergesi. Endoskopik mukozal rezeksiyona (EMR) tuz solüsyonu enjekte etmeye yardımcı olur, polipektomi yöntemleri ve varis dışı kanamaları kontrol etmek için.

Özellikler

- Yenilikçi metal uç tasarımı; kateterin çalışma kanalına zarar vermesini etkin olarak önler
- Bükülmez ve kaydırıcı kateter, çalışma kanalından geçişi daha kolay
- Kendine has iğne kısmı tasarımı, uygun netlikte ve delme için daha kolay
- Ergonomik tutacak tasarımı, kullanması kolay

Tanımlayıcı Özellikler

Model	O.D.(mm)	Çalışma boyu (mm)	İğne büyüklüğü (çap/boy)	Endoskopi Kanalı (mm)
FMD-IN-18-120-2205-A	1.8	1200	22G, 5mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-1904-A	1.8	1800	19G, 4mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-1905-A	1.8	1800	19G, 5mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-1906-A	1.8	1800	19G, 6mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-2204-A	1.8	1800	22G, 4mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-2205-A	1.8	1800	22G, 5mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-2206-A	1.8	1800	22G, 6mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-2304-A	1.8	1800	23G, 4mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-2305-A	1.8	1800	23G, 5mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-2306-A	1.8	1800	23G, 6mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-2504-A	1.8	1800	25G, 4mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-2505-A	1.8	1800	25G, 5mm	≥2.0
FMD-IN-18-180-2506-A	1.8	1800	25G, 6mm	≥2.0
FMD-IN-23-180-1904-A	2.3	1800	19G, 4mm	≥2.8
FMD-IN-23-180-1905-A	2.3	1800	19G, 5mm	≥2.8
FMD-IN-23-180-1906-A	2.3	1800	19G, 6mm	≥2.8
FMD-IN-23-180-2204-A	2.3	1800	22G, 4mm	≥2.8
FMD-IN-23-180-2205-A	2.3	1800	22G, 5mm	≥2.8
FMD-IN-23-180-2206-A	2.3	1800	22G, 6mm	≥2.8
FMD-IN-23-180-2304-A	2.3	1800	23G,4mm	≥2.8
FMD-IN-23-230-1905-A	2.3	2300	19G,5mm	≥2.8
FMD-IN-23-230-1906-A	2.3	2300	19G,6mm	≥2.8
FMD-IN-23-230-2204-A	2.3	2300	22G,4mm	≥2.8
FMD-IN-23-230-2205-A	2.3	2300	22G,5mm	≥2.8
FMD-IN-23-230-2304-A	2.3	2300	23G,4mm	≥2.8
FMD-IN-23-230-2305-A	2.3	2300	23G,5mm	≥2.8
FMD-IN-23-230-2504-A	2.3	2300	25G,4mm	≥2.8
FMD-IN-23-230-2505-A	2.3	2300	25G,5mm	≥2.8
FMD-IN-23-230-2105-A	2.3	2300	21G,5mm	≥2.8