

ECO-Injectra

Injektionsnadeln – Einmalgebrauch

ECO-Injectra

- Distale Führungshülse
Sichere Nadelführung im Tubus bei abgewinkelter Endoskopposition
- Transparenter Nadeltubus
Optimale Applikationskontrolle von Medikamenten und Lösungen
- Nadelarreterierung
Kontrollierte Punktion in das Zielgewebe

ECO-Injectra

Injektionsnadeln – Einmalgebrauch

Bronchoskopie

ECO-Injectra – Injektionsnadel

Bestell-Nr.	Nadeldurchmesser	Nadellänge	Tubus-Außendurchmesser	Arbeitslänge
GSN-21-18-120	25 Gauge	4 mm	1,8 mm	120 cm
GSN-22-18-120	25 Gauge	6 mm	1,8 mm	120 cm

Gastroskopie

ECO-Injectra – Injektionsnadel

Bestell-Nr.	Nadeldurchmesser	Nadellänge	Tubus-Außendurchmesser	Arbeitslänge
GSN-21-23-180	25 Gauge	4 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-22-23-180	25 Gauge	6 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-23-23-180	22 Gauge	4 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-24-23-180	22 Gauge	6 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-25-23-180	19 Gauge	4 mm	2,3 mm	180 cm
GSN-26-23-180	19 Gauge	6 mm	2,3 mm	180 cm

Koloskopie

ECO-Injectra – Injektionsnadel

Bestell-Nr.	Nadeldurchmesser	Nadellänge	Tubus-Außendurchmesser	Arbeitslänge
GSN-21-23-230	25 Gauge	4 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-22-23-230	25 Gauge	6 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-23-23-230	22 Gauge	4 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-24-23-230	22 Gauge	6 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-25-23-230	19 Gauge	4 mm	2,3 mm	230 cm
GSN-26-23-230	19 Gauge	6 mm	2,3 mm	230 cm