

Einweg-Ballon-Trokar



Einweg-Ballon-Trokar



Primärdichtung

Trichterförmiger Eingang, der Luftdichtigkeit während der Verwendung oder des Austauschs von Instrumenten gewährleistet



Sekundärdichtung

Querdurchgang, garantiert Luftdichtheit, wenn die Instrumente nicht verwendet werden



Ergonomischer Griff

Arc-stromlinienförmiges Design für komfortablere Bedienung

Vollständig abnehmbares Design

Zur Erleichterung der Resektetbergung und Ermöglichung einer schnellen Bergung während der Operation



Abgelöste Sekundärdichtung

Rotierendes Demontagedesign ermöglicht schnelles entfernen für den Chirurgen während des Eingriffs

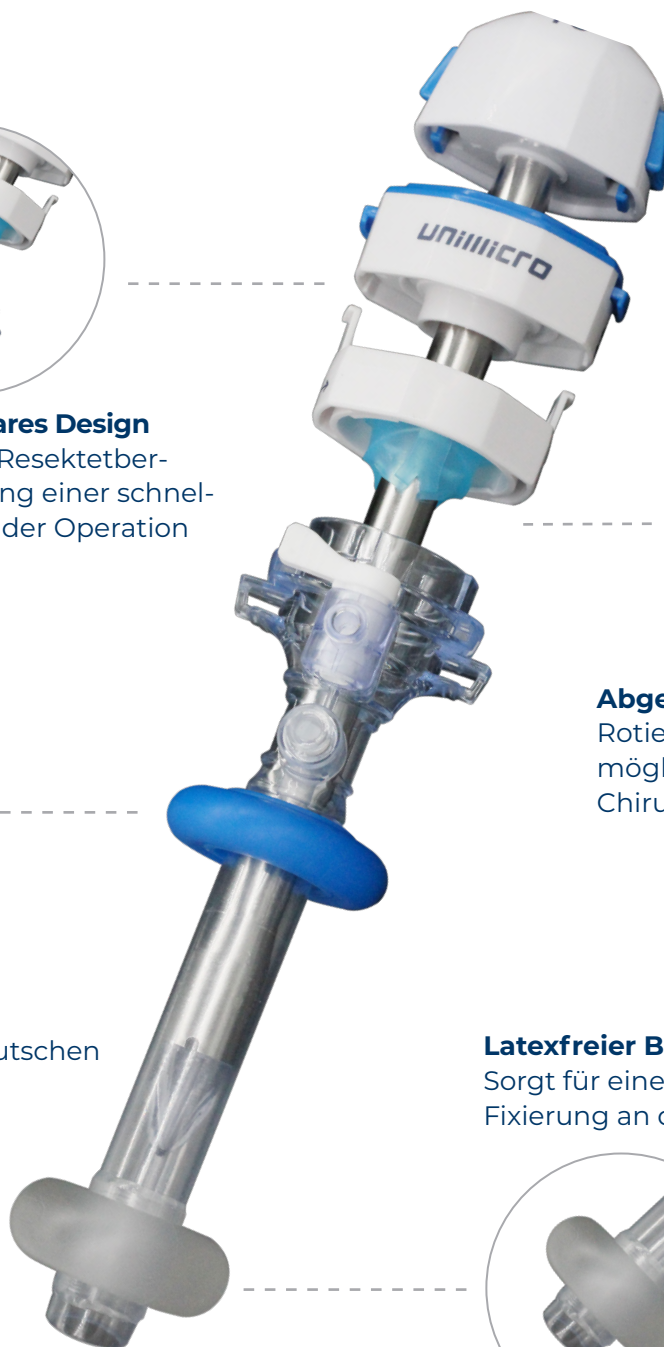
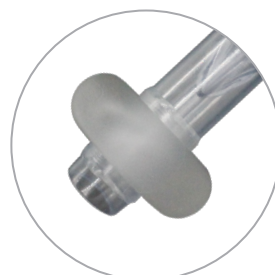


Haltescheibe

Einstellbar, reduziert unbeabsichtigtes verrutschen der Kanüle

Latexfreier Ballon

Sorgt für eine stärkere Fixierung an der Bauchdecke



Klingenloser, Optischer Ballontrokar



Hasson Ballontrokar Stumpfe, runde Spitze, weniger Trauma



BESTELLINFORMATION

Art. Nr.	Bezeichnung	Durchmesser	Arbeitslänge	VE
Klingenloser, Optischer Ballon Trokar				
UNTB-RC0507	Optischer Ballon Trokar	5 mm	75mm	5
UNTB-RC0510	Optischer Ballon Trokar	5 mm	100 mm	5
UNTB-RC-1110	Optischer Ballon Trokar	11 mm	100 mm	5
UNTB-RC1210	Optischer Ballon Trokar	12 mm	100 mm	5
Hasson Ballon Trokar				
UNTB-RD1110	Hasson Ballon Trokar	11 mm	100 mm	5
UNTB-RD1210	Hasson Ballon Trokar	12 mm	100 mm	5