



Die neue Alternative für ein sicheres Pneumoperitoneum

Ein sicheres Pneumoperitoneum ist seit jeher der kritischste Faktor der Laparoskopie. Aus diesem Grund haben VAXCON Trokare einen doppelten Versiegelungsschutz um Gasaustritt zu verhindern. VAXCON Trokare sind ideal für allgemein chirurgische, bariatrische, kolorektale, urologische und gynäkologische Eingriffe.

Neben der exzellenten Versiegelungsleistung überzeugen VAXCON Trokare durch:

- Optik kompatible Trokargrößen von 5mm bis 12mm
- One Touch Auslöseknopf um den Trokar leicht mit einer Hand zusammenzufügen oder zu trennen
- Hülse mit transparenter, gerippter Oberfläche um die Fixation in der Bauchdecke zu verstärken

Ein Produkt von:

VAXCON

Vertrieb durch:

DACH
medical group 

ÖSTERREICH

DIAICH Medical Group GmbH
Birkwildhain 2
51111 Bürmoos
Tel +43 (0) 6274 20 204
Fax +43 (0) 6274 20 061
office@dach-medical-group.com
www.dach-medical-group.com

DEUTSCHLAND

DIAICH Medical Group GmbH
Münchner Straße 67
83395 Freilassing
Tel +49 (0) 8654 608 734
Fax +49 (0) 8654 608 934
office@dach-medical-group.com
www.dach-medical-group.com

SCHWEIZ

DIAICH Medical Group GmbH
Sihleggstrasse 23
8832 Wollerau
Tel +41 (0) 43 88 80 907
Fax +41 (0) 44 78 28 089
office@dach-medical-group.com
www.dach-medical-group.com



Bestellinformation

Klingenlose Trokare, optisch

Art.Code	Bezeichnung	Verpackungseinheit
BLT 305	Trokar optisch, ohne Klinge, 5mm, durchsichtige Hülse	10
BLT 311	Trokar optisch, ohne Klinge, 11mm, durchsichtige Hülse	10
BLT 312	Trokar optisch, ohne Klinge, 12mm, durchsichtige Hülse	10

Klingenlose Trokarsets, optisch

Art.Code	Bezeichnung	Verpackungseinheit
BLT 305D	Trokarset optisch, ohne Klinge, 5mm, mit 2. profilierter Hülse	10
BLT 311D	Trokarset optisch, ohne Klinge, 11mm, mit 2. profilierter Hülse	10
BLT 312D	Trokarset optisch, ohne Klinge, 12mm, mit 2. profilierter Hülse	10

Trokare mit Klinge

Art.Code	Bezeichnung	Verpackungseinheit
BTR 105	Trokar mit Klinge, 5mm	10
BTR 110	Trokar mit Klinge, 10mm	10
BTR 112	Trokar mit Klinge, 12mm	10