

# Klingenloser Trokar mit Dilatationsspitze



Der klingenlose Trokar mit Dilatationsspitze ist ein steriles Einweginstrument, das bei einer Vielzahl von minimal-invasiven Eingriffen verwendet werden kann, um einen Zugang für laparoskopische Instrumente zu schaffen. Der Trokar besteht aus einer transparenten Hülse und einem Obturator. Das klingenlose Design des Obturators ermöglicht die Separation von Gewebeschichten. Die Trokarhülse verfügt über zwei Dichtungssysteme, eine Universaldichtung und eine Entschnabdichtung, um den Gasaustritt während des Instrumentenwechsels zu minimieren, sowie einen Luer-Anschluss für die Gasinsufflation und Desufflation.

- Ein umfangreiches Sortiment ergonomischer geformter Trokare für einen einfachen Zugang zur Bauchhöhle
- Transparente, gerippte Hülse zur Visualisierung des Instruments und einer effektiven Fixierung in der Bauchwand
- Universaldichtung für Instrumente von 5 bis 15 mm, geeignet und zur Aufrechterhaltung des Pneumoperitoneums
- Abnehmbares Dichtungsgehäuse zur einfacheren Probenentnahme (bezieht sich auf 11, 12 und 15 mm Trokare)



Klingenloser Trokar mit Dilatationsspitze

## Klingenloser Trokar mit Dilatationsspitze

Art.-Nr.	Ø	Länge	IV / VSK
899308	5 mm	70 mm	5 / 60
899309	5 mm	100 mm	5 / 60
899310	11 mm	100 mm	5 / 60
899311	11 mm	150 mm	5 / 30
899312	12 mm	100 mm	5 / 60
899313	12 mm	150 mm	5 / 30
899336	15 mm	100 mm	5 / 30

IV / VSK = Innenverpackung / Versandkarton

## Allgemeine Informationen

**Sterilisation:** Ethylenoxid

**Haltbarkeit:** Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum.

**Verpackung:** Das Produkt ist innen in einen Polyethylen-Beutel und außen in einen Tyvek-Beutel verpackt. Die Innenverpackung ist aus weißem Karton und der Versandkarton aus braunem Karton (keine Chlorbleiche verwendet).

**Entsorgung:** Befolgen Sie die örtlichen Richtlinien für kontaminierte Produkte.

**Hersteller:** Unimax Medical Systems Inc.;  
Import und Vertrieb durch Mölnlycke Health Care AB.

Erfahren Sie mehr unter [www.molnlycke.com](http://www.molnlycke.com)