

# Schneidende Trokare

## Mit geschützter Klinge



### BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Mit scharfer Klinge und Auto-Shield-Schutzmechanismus
- + Atraumatische Trokarspitze
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse



Trokar mit Klinge



Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil



Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

### Schneidende Trokare – mit geschützter Klinge

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.402	Mit geschützter Klinge	5	100	8
101Y.405	Mit geschützter Klinge	10	100	6
101Y.407	Mit geschützter Klinge	12	100	6

# Schneidende Trokar Sets

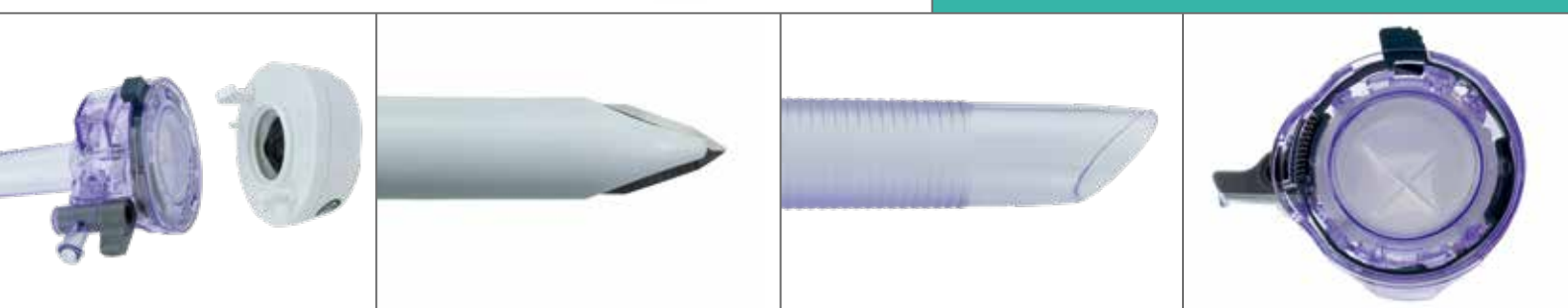
## Mit geschützter Klinge, mit zwei Trokarhülsen



### BESCHREIBUNG / VORTEILE

Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch. Ein Set besteht aus zwei röntgendurchlässigen Trokarhülsen mit Rillenprofil sowie einem Trokardorn mit scharfer Klinge und Auto-Shield-Schutzmechanismus.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Mit scharfer geschützter Klinge und einfachem Schutzmechanismus
- + Atraumatische Trokarspitze
- + Mit 2 Trokarhülsen
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Abnehmbares Gehäuse an der Trokarhülse

Trokar mit Klinge

Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil

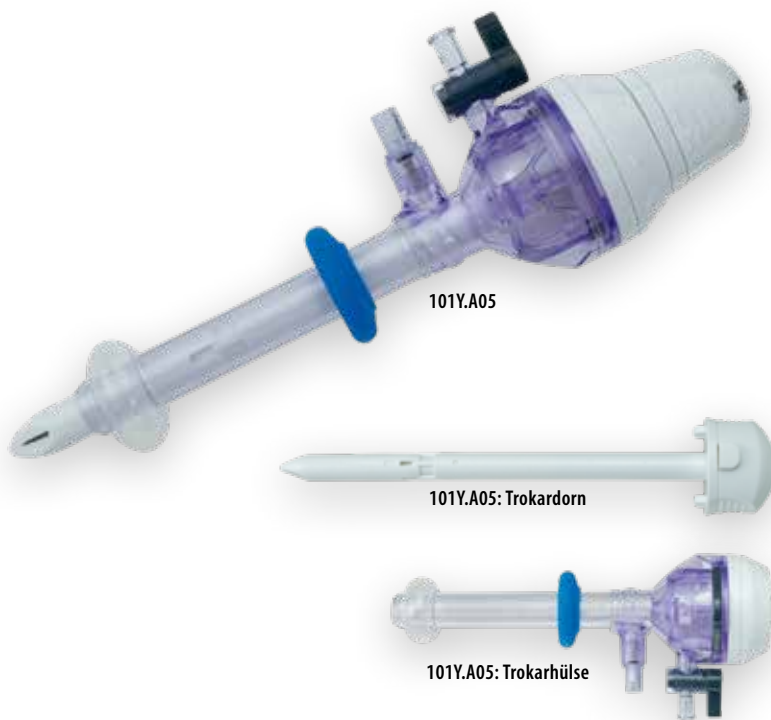
Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

### Schneidende Trokar Sets – mit geschützter Klinge

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.421	Trokar mit geschützter Klinge und 2 Trokarhülsen	5	100	12
101Y.422	Trokar mit geschützter Klinge und 2 Trokarhülsen	10	100	10
101Y.423	Trokar mit geschützter Klinge und 2 Trokarhülsen	12	100	10

# Schneidende Trokare

## Ballon-Trokare mit geschützter Klinge und Fixierungsring



### BESCHREIBUNG / VORTEILE

Die Einweg-Trokare gewährleisten einen gut funktionierenden und Patienten schonenden Zugang zur Bauchhöhle und einen sicheren Einsatz endoskopischer Instrumente und deren Austausch.

- + Für eine einhändige Anwendung
- + Röntgendurchlässige Trokarhülse mit Rillenprofil
- + Ergonomisch geformtes Design für eine sichere Führung des Trokars
- + Einfacher Instrumentenwechsel während der Anwendung
- + Mit scharfer geschützter Klinge und einfachem Schutzmechanismus
- + Trokarhülse mit Ballonfixierung
- + Atraumatische Trokarspitze
- + Trokarhülse mit Fixierungsring
- + Verschiedene Durchmesser erhältlich



Trokar mit Klinge



Trokar Spitze mit geschützter Klinge



Aufblasen und Entlüften des Ballons



Lamellen-Dichtung für einen flexiblen Durchgang der Trokardorne

### Schneidende Trokare – mit geschützter Klinge und Fixierungsring

REF	Beschreibung	Trokar-Ø ~ mm	Trokarhülse Länge ~ mm	VE in Stk.
101Y.A02	Mit geschützter Klinge und Fixierungsring	5	100	8
101Y.A05	Mit geschützter Klinge und Fixierungsring	10	100	6
101Y.A07	Mit geschützter Klinge und Fixierungsring	12	100	6