

# STARPORT™

## multifunktionelles Port-System



Der STARPORT™ ist ein flexibler multifunktionaler Mehrzweck-Port für die Anwendung von SIL- und Hybrid SIL-Techniken in verschiedensten chirurgischen Fachgebieten, wie z. B. der Viszeralchirurgie, der Gynäkologie oder auch der Urologie.

**Das Port-System ist ein modularer Baukasten, der den verschiedensten chirurgischen Bedürfnissen entspricht:**

- geeignet für Inzisionen von 10 bis 50 mm
- mit 3 oder 4 Zugängen
- 12 mm Universalventile ermöglichen die Verwendung von 5 bis 12 mm Instrumenten bei absoluter Gasdichtheit
- absolute Bewegungsfreiheit durch weiche Silikonschäfte
- die einzelnen Arbeitstrokare können für die Verwendung mit den unterschiedlichen Instrumenten individuell eingerichtet werden

Der Ventilkopf des STARPORT™ kann während der Operation einfach abgenommen werden – somit ist auch die Entnahme eines größeren Resektats problemlos möglich.

Der STARPORT™ ist mit zahlreichen Aufbauten (Flat Head, Tart Head), sowie vielen verschiedenen Wundretraktorenlängen erhältlich, so kann er beispielweise auch in der metabolischen Chirurgie verwendet werden.

**Die Vorteile auf einen Blick:**

- drehbarer Ventilkopf
- transparenter Tarthead
- modularer Baukasten (custom made)



STARPORT™ Tart Head



STARPORT™ Flat Head

## BESTELLINFORMATION

Art. Nr.	Bezeichnung	Größe BxL	VE
<b>STARPORT - TART HEAD</b>			
IIIA-3E-50X150	steriler Einweg-Multiport, Tart Head, 3 Ventile (5/12/12 mm), transparent	50 mm x 150 mm	1 Stück
IIIA-4E-50X150	steriler Einweg-Multiport, Tart Head, 4 Ventile (5/5/12/12 mm), transparent	50 mm x 150 mm	1 Stück
IIIA-4G-80X150	steriler Einweg-Multiport, Tart Head, 4 Ventile (5/10/12/12 mm), transparent	80 mm x 150 mm	1 Stück
<b>STARPORT - FLAT HEAD</b>			
IIIA-3E-35x100	steriler Einweg-Multiport, Flat Head, 3 Ventile (5/12/12 mm)	35 mm x 100 mm	1 Stück
IVA-4E-70X150	steriler Einweg-Multiport, Flat Head, 4 Ventile (5/5/12/12 mm)	70 mm x 150 mm	1 Stück