



# AESCULAP® Unitrac®

Retraktions- und Haltesystem



### Das Retraktions- und Haltesystem für die ...

- Universell einsetzbar zum Halten von Instrumenten, Wundhaken, Kameras und Endoskopen
- Umfangreiches Zubehör
- Pneumatisch unterstütztes System
- Betriebsdruck: 5,5 bar bis 12 bar
- Einfache Montage an die OP-Tischschiene
- Schnelle sterile Bereitstellung im OP mit Sterilüberzug

Offene Chirurgie

Minimalinvasive Chirurgie

Orthopädie

Traumatologie

## Universalhalter

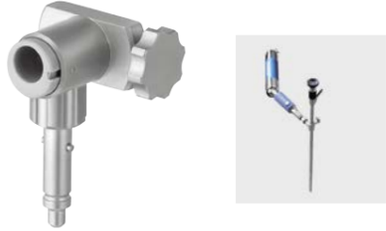
	Bestellnummer	Beschreibung	Maße
	RT040R	Unitrac®-Arm	75 cm Länge 4 kg Haltekraft
	RT043R	CO <sub>2</sub> Kartuschenadapter Für den Betrieb des Unitrac® unabhängig von einer Druckluftversorgung	
	RT044SU	Unitrac® CO <sub>2</sub> Kartusche, Pack mit 10 Stück, Einmalprodukt	
	JG901	Sterilüberzug zur Abdeckung der Unitrac® Haltearme, Einmalprodukt, Packung mit 25 Stück	
	RT020R	Schnellkupplung zur Verwendung mit dem Sterilüberzug JG901 ermöglicht den Wechsel von Instrumenten nach der Abdeckung mit JG901	

Für alternative Druckluftschläuche siehe Seite 7

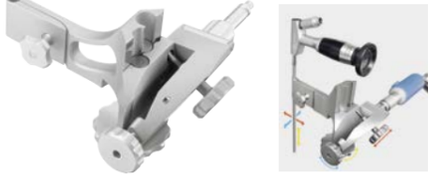
## Universalhalter

	Bestellnummer	Beschreibung	Maße
	<b>RT090R</b>	Adapter für die OP-Tisch Schiene	9-10 mm Breite 25-35 mm Länge
	<b>RT071R</b>	Universalhalter für Wundhaken mit Gittergriff	
	<b>RT088R</b>	Universalhalter für Knochenhebel	
	<b>RT072R</b>	Universalhalter für Spatel und Instrumente mit Durchmesser 3-10 mm	

## Endoskophalter

	Bestellnummer	Beschreibung
	<b>RT081R</b>	Endoskophalter für Endoskope mit 10 mm Schaftdurchmesser, kpl. mit PEEK Einsatz RT086P
	<b>RT046P</b>	Endoskophalter für Endoskope mit 3-7,5 mm Schaftdurchmesser, kpl. mit PEEK Einsatz RT055P
	<b>RT055P</b>	PEEK Einsatz für Endoskophalter mit 3-7,5 mm Durchmesser, passend für RT081R
	<b>RT086P</b>	PEEK Einsatz für Endoskophalter mit 10 mm Durchmesser, passend für RT046P
	<b>RT079R</b>	Endoskophalter zur Fixierung am Endoskopkörper oder Okular, Durchmesser 21 mm
	<b>RT079205</b>	Silikoneinsatz für RT079R

## Endoskophalter

	Bestellnummer	Beschreibung
	<b>RT060R</b>	NeuroPilot IV+EA für intraventrikuläre Eingriffe und endoskop-assistierte Techniken mit allen AESCULAP® Neuroendoskopen
	<b>RT061R</b>	Reduzierhülse; Einsatz für Winkelneuroskope PE486A - PE526A mit Durchmesser 4 mm
	<b>RT064R</b>	Reduzierhülse; Einsatz für MINOP® Trokare FF398R und FH601R mit Durchmesser 4,6 mm
	<b>RT065R</b>	Reduzierhülse; Einsatz für MINOP® Trokar FF399R mit Durchmesser 6,0 mm
	<b>RT066R</b>	Reduzierhülse; Einsatz für PaediScope PF010A mit Durchmesser 3 mm

## Druckluftschlauch System: AESCULAP® - Dräger

	Bestellnummer	Länge	Beschreibung
	<b>GA464R</b>	3 m	Anschlusschlauch, gerade
	<b>GA466R</b>	5 m	Anschlusschlauch, gerade
	<b>GA461R</b>	3 m	Anschlusschlauch mit Diffusor
	<b>GA465R</b>	5 m	Anschlusschlauch ohne Diffusor
	<b>GA468R</b>	5 m	Anschlusschlauch mit Schrader-Kupplung und Diffusor

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | Tel.: (0 56 61) 9147-70 00 | E-Mail: [info.de@bbraun.com](mailto:info.de@bbraun.com) | [www.bbraun.de](http://www.bbraun.de)  
Betriebsstätte: Tuttlingen | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen

Hersteller nach MDR (EU) 2017/745:

Aesculap AG | Am Aesculap-Platz | 78532 Tuttlingen | Deutschland

Die Hauptproduktmarke „Aesculap“ und die Produktmarken „Unitrac“ und „MINOP“ sind eingetragene Marken der B. Braun Melsungen AG oder ihrer Tochtergesellschaften.

Technische Änderungen vorbehalten. Dieser Prospekt darf ausschließlich zur Information über unsere Erzeugnisse verwendet werden.  
Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Nr. 4008260 Stand: 09/2023