



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
  <p>Einhandbedienung</p>			
	RT043R	CO ₂ Kartuschenadapter Für den Betrieb des Unitrac® unabhängig von einer Druckluftversorgung	
	RT044SU	Unitrac® CO ₂ 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	

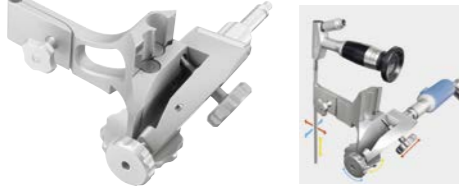




Universalhalter

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


Endoskophalter

	Bestellnummer	Beschreibung
	RT081R	Endoskophalter für Endoskope mit 10 mm Schaftdurchmesser, kpl. mit PEEK Einsatz RT086P
	RT046P	Endoskophalter für Endoskope mit 3-7,5 mm Schaftdurchmesser, kpl. mit PEEK Einsatz RT055P
	RT055P	PEEK Einsatz für Endoskophalter mit 3-7.5 mm Durchmesser, passend für RT081R
	RT086P	PEEK Einsatz für Endoskophalter mit 10 mm Durchmesser, passend für RT046P
	RT079R	Endoskophalter zur Fixierung am Endoskopkörper oder Okular, Durchmesser 21 mm
	RT079205	Silikoneinsatz für RT079R

Endoskophalter

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

Druckluftschlauch System: AESCULAP® - Dräger

	Bestellnummer	Länge	Beschreibung
	GA464R	3 m	Anschlussschlauch, gerade
	GA466R	5 m	Anschlussschlauch, gerade
	GA461R	3 m	Anschlussschlauch mit Diffusor
	GA465R	5 m	Anschlussschlauch ohne Diffusor
	GA468R	5 m	Anschlussschlauch mit Schrader-Kupplung und Diffusor
			

B. Braun Deutschland GmbH & Co. KG | Tel.: (0 56 61) 9147-70 00 | E-Mail: info.de@bbraun.com | 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