

Datenblattübersicht für
medAS Endoskopaufhängungen
und Schrankeinbau



**GREEN
MEDICAL**
Medizintechnik J. Schmuck

GREEN MEDICAL Medizintechnik J. Schmuck
Furth 25, A - 8755 St. Peter ob Judenburg

Inhaltsverzeichnis

Nummernschlüssel für medAS-Endoskopaufhängungen	3
Produktübersicht medAS Endoskopaufhängung zur festen Verschraubung	4
Halterung für Videoendoskope / mit Versorgungsleitung zum Schrankeinbau	7
Produktübersicht medAS Endoskopaufhängung entnehmbar	9

Nummernschlüssel für medAS - Endoskopaufhängungen

Modellreihen	Aufnahme Handgriff	Weitere Abstützung Handgriff	Pendelschutz	Umlenkrollen	Steckerhalter
EA-xx-S: fixe Schrankmontage EA-xx-E: schnelladapterbar, im RDG/RDGE aufbereitbar	H20: Aufnahme konisch max. 20mm, min. 16mm H24: Aufnahme konisch max. 24mm, min. 20mm H32: Aufnahme konisch max. 32mm, min. 28mm	.C: C-förmige Abstützung des Handgriffes, höheneinstellbar, D= .O: Abstützung der Versorgungsleitung höheneinstellbar	P1: Für dünne Endoskope mit Durchmesser von max. 10mm P2: Für dickere Endoskope und TEE Sonden mit Durchmesser max. 23mm	R: Umlenkrolle für Kabel	E1: Für runde Steckerformen 15-30mm E2: Für runde Steckerformen 30-65mm E3: Für eckige Steckerformen 63*125mm T1: Für eckige Steckerformen 36*82mm T2: Für eckige Steckerformen 56*100mm TU: Für eckige Steckerformen 52*90mm

Produktübersicht medAS Endoskopaufhängung zur festen Verschraubung

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Einsatz	Produktbild
EA-H20-S	Endoskopaufhängung, feste Verschraubung Handgriffhalter	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Einführschlauch Dmax/min = 20/16mm	
EA-H24-S	Endoskopaufhängung, feste Verschraubung Handgriffhalter	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Einführschlauch Dmax/min = 24/20mm	
EA-H32-S	Endoskopaufhängung, feste Verschraubung Handgriffhalter	Aufhängung des Handgriffes Dmax/min = 32/28mm	
EA-H20.C-S	Endoskopaufhängung mit zusätzlicher Handgriffaufnahme, feste Verschraubung	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Einführschlauch Dmax/min = 20/16mm Höheneinstellbare D-förmige Handgriffabstützung zur optimierten Halterung	
EA-H24.C-S	Endoskopaufhängung mit zusätzlicher Handgriffaufnahme, feste Verschraubung	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Einführschlauch Dmax/min = 24/20mm Höheneinstellbare D-förmige Handgriffabstützung zur optimierten Halterung	

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Einsatz	Produktbild
EA-H32.C-S	Endoskopaufhängung mit zusätzlicher Handgriffaufnahme, feste Verschraubung	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Einführschlauch Dmax/min = 32/28mm Höheneinstellbare D-förmige Handgriffabstützung zur optimierten Halterung	
EA-HO.U-S	Endoskopaufhängung „universal“ für Endoskope mit seitlich abgehender Versorgungsleitung, feste Verschraubung	Aufhängung von Endoskopen mit seitlich abgehender Versorgungsleitung, verschiedene Durchmesser, nach rechts bzw. links einstellbar	
EA-P1-S	Pendelschutz klein, feste Verschraubung	Pendelschutz für dünne Endoskope (max. 10mm Durchmesser)	
EA-P2-S	Pendelschutz groß, feste Verschraubung	Pendelschutz für dicke Endoskope / TEE Sonden (max. 23mm Durchmesser)	
EA-E1-S	Endoskopsteckerhalter rund klein, feste Verschraubung	Steckerhalter für runde Steckerformen D=15-30mm	
EA-E2-S	Endoskopsteckerhalter rund groß, feste Verschraubung	Steckerhalter für runde Steckerformen D=30-65mm	

EA-E3-S	Endoskopsteckerhalter für eckige Steckerformen, fixe Verschraubung	Steckerhalter für eckige Steckerformen bis max. 63x125mm	
EA-T1-S	TEE Sondesteckerhalter für kleine Steckerformen, fixe Verschraubung	Steckerhalter für eckige Steckerformen bis max. 36x82mm	
EA-T2-S	TEE Sondesteckerhalter für mittlere bis große Steckerformen, fixe Verschraubung	Steckerhalter für eckige Steckerformen bis max. 56x100mm	
EA-TU-S	TEE Sondesteckerhalter Universal, fixe Verschraubung	Universalsteckerhalter für eckige Steckerformen bis max. 52x90mm	
EA-R-S	Umlenkrolle, fixe Verschraubung	Kabelumlenkrolle – Knickdurchmesser D=52mm	

Halierung für Videoendoskope / mit Versorgungsleitung zum Schrankeinbau

Bestellnummer	Einsatz	Produktbild
EA-HH-S	<p>Endoskophalterung 2-fach für Videoendoskope ohne Versorgungsstecker zum Schrankeinbau.</p> <p>Incl. 2x Pendelschutz entnehmbar, für thermische / chemothermische Desinfektion bis 95°C geeignet</p>	
EA-OE1-S EA-OE2-S EA-OE3-S EA-E10-S EA-E20-S EA-E30-S	<p>Endoskophalterung 1-fach für Endoskope mit Versorgungsstecker zum Schrankeinbau.</p> <p>Incl. 1x Pendelschutz entnehmbar, für thermische / chemothermische Desinfektion bis 95°C geeignet</p> <p>Steckerhalter E1 für Versorgungsstecker klein rund</p> <p>Steckerhalter E2 für Versorgungsstecker groß rund</p> <p>Steckerhalter E3 für Versorgungsstecker eckig bis 63x125mm</p>	

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Einsatz	Produktbild
EA-H20H20-S	Endoskopaufhängung 2fach bzw. Aufhängung Endoskop/Stecker rund / klein, feste Verschraubung	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Ein- führschlauch bzw. Stecker rund/klein 2x Dmax/min 20/16mm	

Produktübersicht medAS Endoskopaufhängung entnehmbar für thermische / chemothermische Desinfektionsverfahren geeignet (RDG / RDGE)

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Einsatz	Produktbild
EA-A1-E	Aufnahmebasis 1 Komponente, fixe Montage	Aufnahme einer Komponente zum Schrankeinbau	
EA-A2-E	Aufnahmebasis 2 Komponenten, fixe Montage	Aufnahme zweier Komponenten zum Schrankeinbau	
EA-M1-E	Magnethalter für 1 entnehmbare Halterungskomponente, max. Belastung 500g	Aufnahme einer Halterungskomponente bis max. 500g in Stahlschränken ohne Bohrung (nicht für Handgriffe und schwere Versorgungsstecker empfohlen)	
EA-MS1-E	Magnethalter für 1 entnehmbare Halterungskomponente, max. Belastung 2kg	Aufnahme einer Halterungskomponente bis max. 2kg in Stahlschränken ohne Bohrung	
EA-A1M-E	Aufnahmebasis 1 Komponente, Ballenklau	Aufnahme einer Komponente zur Adaption an Rundrohre 20-38mm oder Normprofilschienen 25*10mm	

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Einsatz	Produktbild
EA-H20-E	Endoskopaufhängung entnehmbar, Handgriffhalter	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Einführschlauch Dmax/min = 20/16mm	
EA-H24-E	Endoskopaufhängung entnehmbar, Handgriffhalter	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Einführschlauch Dmax/min = 24/20mm	
EA-H32-E	Endoskopaufhängung entnehmbar, Handgriffhalter	Aufhängung des Handgriffes Dmax/min = 32/28mm	
EA-H20.C-E	Endoskopaufhängung mit zusätzlicher Handgriffaufnahme, entnehmbar	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Einführschlauch Dmax/min = 20/16mm Höheneinstellbare D-förmige Handgriffabstützung zur optimierten Halterung	
EA-H24.C-E	Endoskopaufhängung mit zusätzlicher Handgriffaufnahme, entnehmbar	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Einführschlauch Dmax/min = 24/20mm Höheneinstellbare D-förmige Handgriffabstützung zur optimierten Halterung	
EA-H32.C-E	Endoskopaufhängung mit zusätzlicher Handgriffaufnahme, entnehmbar	Aufhängung am Übergang Handgriff / flexibler Einführschlauch Dmax/min = 32/28mm Höheneinstellbare D-förmige Handgriffabstützung zur optimierten Halterung	

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Einsatz	Produktbild
EA-HO.U-E	Endoskopaufhängung „universal“ für Endoskope mit seitlich abgehender Versorgungsleitung, entnehmbar	Aufhängung von Endoskopen mit seitlich abgehender Versorgungsleitung, verschiedene Durchmesser, nach rechts bzw. links einstellbar	
EA-P1-E	Pendelschutz klein, entnehmbar	Pendelschutz für dünne Endoskope (max. 10mm Durchmesser)	
EA-P2-E	Pendelschutz groß, entnehmbar	Pendelschutz für dicke Endoskope / TEE Sonden (max. 23mm Durchmesser)	

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Einsatz	Produktbild
EA-E1-E	Endoskopsteckerhalter rund klein, entnehmbar	Steckerhalter für runde Steckerformen D=15- 30mm	
EA-E2-E	Endoskopsteckerhalter rund groß, entnehmbar	Steckerhalter für runde Steckerformen D=30- 65mm	
EA-E3-E	Endoskopsteckerhalter für eckige Steckerformen, ent- nehmbar	Steckerhalter für eckige Steckerformen bis max. 63x125mm	
EA-T1-E	TEE Sondsteckerhalter für kleine Steckerformen, ent- nehmbar	Steckerhalter für eckige Steckerformen bis max. 36x82mm	
EA-T2-E	TEE Sondsteckerhalter für mittlere bis große Stecker- formen, entnehmbar	Steckerhalter für eckige Steckerformen bis max. 56x100mm	
EA-TU-E	TEE Sondsteckerhalter Universal, entnehmbar !!Nur bis 65°C temperatur- stabil!!	Pendelschutz für dicke Endoskope / TEE Sonden (max. 23mm Durchmesser)	

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Einsatz	Produktbild
EA-R-E	Kabelumlenkrolle, entnehmbar	Umlenkrolle, Kabelführung mit Durchmesser von 52mm	

