

**Datenblattübersicht für  
medAS Endoskopaufhängungen  
und Schrankeinbau**





# Inhaltsverzeichnis






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





## Nummernschlüssel für medAS – Endoskopaufhängungen

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



## 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-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	

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Einsatz	Produktbild
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	





## Halterung 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-A1M-E	Aufnahmebasis 1 Komponente, Ballenklau	Aufnahme einer Komponente zur Adaption an Rundrohre 20-38mm oder Normprofilschienen 25*10mm	
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	

Bestellnummer	Produktbeschreibung	Einsatz	Produktbild
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	
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	