

## Endoskop – Transport- und Lagerungssystem

**Neu:**  
Version „C“ – thermische  
Aufbereitung bis 95°C

### Produkthighlights:

- Aufbereitung des Komplettsystems im Thermodesinfektor für die optimale Hygiene bei der Endoskoplagerung!
- Perfekte Hygiene auch dezentraler Lagerung
- Sofortige Verfügbarkeit des Endoskopes (z.B. bei notfallmäßiger Intubation)
- Im Aufbewahrungsbehältnis transportabel
- Hängende Lagerung gemäß Anforderung RKI an Endoskoplagerung
- Mechanischer Schutz des Endoskopes vor Beschädigung

### Aufbereitung des Lagerungssystems

**Aufbereitung des Komplettsystems im Thermodesinfektor möglich:**

- Validierte hygienische Aufbereitung mittels thermischer Desinfektion bei 95°C, 1000 Aufbereitungszyklen geprüft (Dr. Weigert Neodisher® forte)

**Wischdesinfektion für folgende Desinfektionsmittel freigegeben (geprüft 4400 Anwendungen)**

- Alkoholfreie Flächendesinfektionsmittel (getestet mikrocid® sensitive wipes)
- Alkoholische Flächendesinfektionsmittel (getestet mikrocid® AF wipes)
- Desinfektionsmittel auf Peressigsäurebasis (getestet mit mikrocid® PAA wipes)



Version „A“ Aufbereitung durch  
Wischdesinfektion




### Produkthighlights:


- Sofortige Verfügbarkeit des Endoskopes (z.B. bei notfallmäßiger Intubation)
- Im Aufbewahrungsbehältnis transportabel
- Hängende Lagerung gemäß Anforderung RKI an Endoskoplagerung
- Glatte Oberflächen und gute Zugänglichkeit zur Wischdesinfektion
- Pendelschutz und Handgriffhaltereinsatz entnehmbar, für alle manuellen und maschinellen Desinfektionsarten bis 95°C
- Mechanischer Schutz des Endoskopes vor Beschädigung

### Aufbereitung des Lagerungssystems

**Wischdesinfektion für folgende Desinfektionsmittel freigegeben (geprüft 4400 Anwendungen)**

- Alkoholfreie Flächendesinfektionsmittel (getestet mikrocid® sensitive wipes)
- Alkoholische Flächendesinfektionsmittel (getestet mikrocid® AF wipes)
- Desinfektionsmittel auf Peressigsäurebasis (getestet mit mikrocid® PAA wipes)
- Wesentliche Kontaktstellen (Einsatz Handgriffhalter, Pendelschutz) entnehmbar und für alle manuellen und maschinellen Desinfektionsarten bis 95°C geeignet

Aufbau der Artikelnummer								Bild	Beschreibung
A-	07	P1	gr/rd	-M	-H	-EX			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produktreihe „A“ – Oberfläche zur Wischdesinfektion geeignet</li> <li>• Produktreihe „C“ - Aufbewahrungssystem für thermische Desinfektion geeignet</li> </ul>
C-	07	P1	-----	-M	-H	-EX			
A-	07	P1	gr/rd	-M	-H	-EX			<p>Geeignet für Arbeitslänge max:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 05 - 500mm (Produktreihe „A“ und „C“)</li> <li>• 07 - 700mm (Produktreihe „A“ und „C“)</li> <li>• 12 - 1200mm (nur Produktreihe „A“)</li> </ul> <p>Längere Versionen auf Wunsch möglich (nur Produktreihe „A“)</p>
A-	07	P1	gr/rd	-M	-H	-EX			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pendelschutz <b>P1</b> für max. Durchmesser Endoskop bis 11 mm</li> <li>• Pendelschutz <b>P2</b> für max. Durchmesser Endoskop bis 23mm</li> </ul>
A-	12	P1	gr/rd	-M	-H	-EX			<p>Produktreihe „A“ Wischdesinfizierbar:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• grün: für aufbereitete Sonden</li> <li>• rot: für kontaminierte Sonden</li> </ul> <p>Produktreihe „C“ thermodesinfizierbar wird standardmäßig mit neutral weißem Einsatz versehen</p>
A-	12	P1	gr/rd	-M	-H	-EX			<p>Befestigung :</p> <p>M: zwei Normschienenadaptionen zum Anhängen an Geräteträgerschienen z.B. an Rollständer, Normschienen im OP o.ä.</p> <p>S: zwei Wandmontageplatten zur festen Rückwandverschraubung (nur bei Produktreihe „A“ wischdesinfizierbar)</p>

<table border="1"> <tr> <td>A-</td> <td>12</td> <td>P2</td> <td>gr/rd</td> <td>-M</td> <td>-H</td> <td>-EX</td> </tr> </table>	A-	12	P2	gr/rd	-M	-H	-EX	 <p>Abb. zeigt „H“      Abb. zeigt Ore</p>	<p>Zusätzliche Handgriffabstützung für optimale Gerätesicherheit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>H</b> (Abb. Li) - für Videoendoskope oder Fiberskope ohne seitlichem Abgang der Versorgungsleitung</li> <li>• <b>Ore/Oli</b>: Abstützung der seitlich abgehenden Versorgungsleitung von Fiberskopen, nach rechts (Ore) oder links (Oli) abgehend.</li> </ul>
A-	12	P2	gr/rd	-M	-H	-EX			
<table border="1"> <tr> <td>A-</td> <td>12</td> <td>P2</td> <td>gr/rd</td> <td>-M</td> <td>-H</td> <td>-EX</td> </tr> </table>	A-	12	P2	gr/rd	-M	-H	-EX		<p>Diverse Aufnahmen zur hängenden Aufnahme von Versorgungssteckern bei Video- bzw. Fiberskopen. X steht als Platzhalter.</p> <p><b>Runde Steckerhalter:</b> Die Zahl hinter „E“ steht für den Mindestdurchmesser der Halterung (z.B. 20 - Mindestdurchmesser des Haltekörpers 20mm. Aktuell zur Verfügung stehende Haltekörper mit rundem Durchmesser: E10; E16; E20; E31; E40; E45, Haltekörper für Olympus One Touch</p> <p><b>Rechteckige Steckerhalter:</b> E13/6 - Steckermaße max. 130*60mm E10/5 - Steckermaße max. 100*55mm</p>
A-	12	P2	gr/rd	-M	-H	-EX			