



# Inhaltsverzeichnis Datenblätter

## Inhaltsverzeichnis

TEE Sonde Lagerung .....	3
TEE Sonde Aufbewahrung mobil.....	3
TEE Sonde Aufbewahrung stationär .....	4
TEE Sonde Halterung Schrankeinbau .....	5
TEE Sonde Mobile Workstation .....	6
Wischdesinfektion.....	6
Tauchdesinfektion.....	9
Zubehör mobile Einheiten.....	13
TEE Sonde stationäre Workstation .....	14
Tauchdesinfektion und Dichtigkeitsprüfung.....	14
Aufbewahrung / Tauchdesinfektion stationär .....	18
Wischdesinfektion stationär .....	21
Zubehör Stationäre Einheiten .....	22
Endoskope Lagerung Videoendoskope .....	23
stationär .....	23
mobil .....	24
Endoskope Lagerung Endoskope mit Versorgungsleitung / Versorgungsstecker .....	25
Stationär.....	25
mobil .....	26
Aufhängungen für Endoskope Schrankeinbau.....	27
Airwaymanagementwagen .....	29

## TEE Sonde Lagerung

TEE Sonde Aufbewahrung mobil

# medAS TEE Care System

<b>TEE Sonde - Aufbewahrung mobil, Ausführung „wischdesinfizierbar“</b>	
Ref: <b>A-12P2gr-M-R-TXre</b> für aufbereitete Sonden <b>A-12P2rd-M-R-TXre</b> für nicht aufbereitete Sonden	
<b>Einsatz:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Staubgeschützte Lagerung von TEE Sonden</li><li>• Mobile Lagerung, Transport von TEE Sonden sowie Bereitstellung am Gerätewagen</li><li>• Für aufbereitete (grün) bzw. benutzte TEE Sonden (rot)</li><li>• Mit Steckerhalter (TX, s. Spezifikation)</li></ul>	
<b>Produktdetails:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TEE Care Halterung aus dem Lagerungsschrank umsetzbar</li><li>• Lagerung und Transport vor Kontamination und Beschädigung geschützt</li><li>• Kabelknickschutz</li><li>• Diverse Steckerhalter</li><li>• Schallkopfschutz entnehmbar, alle Desinfektionsarten</li></ul>	
<b>Steckerhalter (TX)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>T1:</b> Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM</li><li>• <b>T2:</b> GE D, Canon PET, Siemens Accuson</li><li>• <b>T4:</b> Philips S7</li><li>• <b>T5:</b> Sonosite</li><li>• <b>TU:</b> Universal Einsatz ABS Spritzguß</li></ul>	
<b>Größe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Für Arbeitslängen bis 1170mm</li></ul>	
<b>Materialien:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TEE Care Halterung Aluminium / POM</li></ul>	
<b>Gewicht:</b> Ca. 4,1kg	

<p><b>TEE Sonde - Aufbewahrung stationär, Ausführung „wischdesinfizierbar“</b></p>	
<p>Ref: <b>A-12P2gr-S-R-TXre</b> für aufbereitete Sonden <b>A-12P2rd-S-R-TXre</b> für nicht aufbereitete Sonden</p>	
<p><b>Einsatz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Staubgeschützte Lagerung von TEE Sonden</li> <li>• Fixe Montage Wand / Schrankmontage</li> <li>• Für aufbereitete (grün) bzw. benutzte TEE Sonden (rot)</li> <li>• Mit Steckerhalter (TX, s. Spezifikation)</li> </ul>	
<p><b>Produktdetails:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zur fixen Montage an Wänden / in Schränken</li> <li>• Lagerung, Sonde vor Kontamination und Beschädigung geschützt</li> <li>• Kabelknickschutz</li> <li>• Schallkopfschutz entnehmbar, alle Desinfektionsarten</li> </ul>	
<p><b>Steckerhalter (TX)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>T1:</b> Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM</li> <li>• <b>T2:</b> GE D, Canon PET, Siemens Accuson</li> <li>• <b>T4:</b> Philips S7</li> <li>• <b>T5:</b> Sonosite</li> <li>• <b>TU:</b> Universal Einsatz ABS Spritzguß</li> </ul>	
<p><b>Größe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Arbeitslängen bis 1200mm</li> </ul>	
<p><b>Materialien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• +TEE Care Halterung Aluminium / POM</li> </ul>	
<p><b>Gewicht:</b> Ca. 4,1kg</p>	

<p><b>TEE Sonde - Aufhängung stationär</b></p>	  
<p>Ref: T-H-S</p>	
<p><b>Einsatz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung von TEE Sonden in Schränken</li> <li>• Für 1 Sonde</li> </ul>	
<p><b>Produktdetails:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung von TEE Sonden in Schränken ohne Staubschutz</li> <li>• Schallkopfschutz (s. kl. Abb.)</li> <li>• Mit Kabelknickschutz</li> </ul>	
<p><b>Steckerhalter T</b> (bitte bei Bestellung Steckerhalternummer angeben)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>T1:</b> Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM</li> <li>• <b>T2:</b> GE D, Canon PET, Siemens Accuson</li> <li>• <b>T4:</b> Philips S7</li> <li>• <b>T5:</b> Sonosite</li> <li>• <b>TU:</b> Universal Einsatz ABS Spritzguß</li> </ul>	
<p><b>Größe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• B200xH600mm</li> </ul>	
<p><b>Materialien:</b> +Rückwand Edelstahl +Kunststoffteile POM</p>	
<p><b>Gewicht:</b> Ca. 2,5kg</p>	

# medAS TEE Care System

<b>TEE Sonde – Reinigung, Desinfektion mobil</b>	
Ref: <b>T-W-M_TX</b> (Abb. zeigt Zubehör)	
<b>Einsatz:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Mobile Wischdesinfektion von TEE Sonden</li></ul>	
<b>Produktdetails:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Aufhängung von TEE Sonden zur Wischdesinfektion mittels</li><li>• Kabelumlenkrolle</li><li>• Angepasster Steckerhalter</li><li>• Optionales Zubehör (s. Zubehör für Rollständer)</li></ul>	
<b>Steckerhalter (TX)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>T1:</b> Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM</li><li>• <b>T2:</b> GE D, Canon PET, Siemens Accuson</li><li>• <b>T4:</b> Philips S7</li><li>• <b>T5:</b> Sonosite</li><li>• <b>TU:</b> Universal Einsatz ABS Spritzguß</li></ul>	
<b>Größe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Durchmesser Fußkreuz D=600mm</li><li>• Ausladung zur Aufhängung 300mm</li><li>• Höhe ges. ca. 1750mm</li></ul>	
<b>Materialien:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Edelstahl, Aluminium</li></ul>	
<b>Gewicht:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Ca. 13,5kg</li></ul>	

## TEE Sonde - Reinigung, Wischdes- infektion und Aufbewahrung mobil

- **Ref: T-WA-M (s. Abb)**  
Wischdesinfektion/Aufnahme für eine Aufbewahrungseinheit
- **Ref: T-WAA-M (o.Abb.)**  
Wischdesinfektion / Aufnahme für zwei Aufbewahrungseinheiten

Die Artikel **enthalten nicht die Aufbewahrungseinheiten**, Konfektionierung s. mobile Aufbewahrung für TEE Sonden

Bild zeigt Zubehör (nicht im Lieferumfang)

### Einsatz:

- Wischdesinfektion und Aufbewahrung von TEE Sonden

### Produktdetails:

- Sondenaufhängung zur Wischdesinfektion

### Zubehör:

- Ablage für Wipes
- Abtropf/Abwurfschale
- Weiteres Zubehör für mobile Einheiten

### Größe:

- Fußkreuz Durchmesser 600mm
- Höhe 1750mm

### Materialien:

- Rollständer Edelstahl / Aluminium
- Aufbewahrungseinheit Aluminium eloxiert
- Kunststoffteile POM

### Gewicht:

Ca. 14,5kg



## TEE Sonde - Reinigung, Wischdes- infektion und Aufbewahrung mobil

- **Ref: T-WAA-M (s. Abb)**  
Wischdesinfektion/Aufnahme für  
zwei Aufbewahrungseinheiten,  
wahlweise grün (aufbereitete  
Sonden oder rot (nicht  
aufbereitete Sonden)

Die Artikel **enthalten nicht die  
Aufbewahrungseinheiten**,  
Konfektionierung s. mobile Aufbewahrung  
für TEE Sonden

Bild zeigt Zubehör (nicht im Lieferumfang)

### Einsatz:

- Wischdesinfektion, Transport und  
Aufbewahrung von TEE Sonden

### Produktdetails:

- Sondenaufhängung zur  
Wischdesinfektion

### Zubehör:

- Ablage für Wipes
- Abtropf/Abwurfsschale
- Handschuhhalter
- Weiteres Zubehör für mobile  
Einheiten

### Größe:

- Fußkreuz Durchmesser 600mm
- Höhe 1750mm

### Materialien:

- Rollständer Edelstahl / Aluminium
- Aufbewahrungseinheit Aluminium  
eloxiert
- Kunststoffteile POM

### Gewicht:

Ca. 15,5kg



# medAS TEE Care System

## TEE Sonde - Tauchdesinfektion und Aufbewahrung mobil

- **Ref: T-TA-M (\*)**  
Tauchdesinfektion mobil, eine  
Desinfektionsröhre

(\*)Die Artikel **enthalten nicht die  
Aufbewahrungseinheiten**,  
Konfektionierung s. mobile  
Aufbewahrung für TEE Sonden  
Bild zeigt Zubehör (nicht im  
Lieferumfang)

- **Einsatz:**  
Mobile Tauchdesinfektion und  
Aufbewahrung von TEE Sonden

### Produktdetails:

- Rekontaminationsschutz
- Desinfektionsröhren  
verschließbar
- (\*)Staubdichte  
Aufbewahrungseinheit,  
schnelladaptierbar an  
Geräteträgerschienen 25x10mm

- **Größe:**  
Fußkreuz Durchmesser 600mm
- Höhe 1750mm

### Materialien:

- Röhren PMMA
- Kunststoffteile POM
- Rollständer V2A / Aluminium

### Gewicht:

Ca. 12kg



## TEE Sonde - Reinigung und Desinfektion mobil

- **Ref: T-TTA-M (\*)**  
Tauchdesinfektion (2Röhren) und Aufnahme für eine Aufbewahrungseinheit

(\*)Die Artikel **enthalten nicht die Aufbewahrungseinheiten**, Konfektionierung s. mobile Aufbewahrung für TEE Sonden Bild zeigt Zubehör (nicht im Lieferumfang)

### Einsatz:

- Mobile Reinigung, Tauchdesinfektion und Aufbewahrung von TEE Sonden

### Produktdetails:

- Rekontaminationsschutz
- Desinfektionsröhren verschließbar
- (\*)Staubdichte Aufbewahrungseinheit, schnelladaptierbar an Geräteträgerschienen 25x10mm

### Größe:

- Fußkreuz Durchmesser 600mm
- Höhe 1450mm

### Materialien:

- Rollständer V2A / Aluminium
- Röhren PMMA
- Kunststoffteile POM

### Gewicht:

Ca. 12,5kg



## TEE Sonde - Desinfektion und Dichtigkeitsprüfung mobil

- Ref: T-TMA-M (\*)  
Tauchdesinfektion,  
Dichtigkeitsprüfung und  
Aufbewahrung mobil

(\*)Die Artikel **enthalten nicht die Aufbewahrungseinheiten**, Konfektionierung s. mobile Aufbewahrung für TEE Sonden  
Bild zeigt Zubehör (nicht im Lieferumfang)

### Einsatz:

- Mobile Tauchdesinfektion, Dichtigkeitsprüfung und Aufbewahrung von TEE Sonden

### Produktdetails:

- Rekontaminationsschutz
- Desinfektionsröhren verschließbar
- Meßgerätehalter
- Meßröhre mit Aufsatz für Plattenelektroden sowie Elektroden der Fa. Fluke
- Aufbewahrungseinheit mit Staubschutz, schnelladaptierbar an Geräteträgerschienen 25x10mm (\*)

### Größe:

- Fußkreuz Durchmesser 600mm
- Höhe ges. 1750mm

### Materialien:

- Rollständer V2A/Aluminium
- Röhren PMMA
- Kunststoffteile POM

### Gewicht:

Ca. 13,5kg



## TEE Sonde - Reinigung, Desinfektion, Dichtigkeitsprüfung und Aufbewahrung mobil

- Ref: T-TTMA-M (\*)  
Mobile Reinigung, Tauchdesinfektion,  
Dichtigkeitsprüfung und Aufbewahrung  
mobil

(\*)Die Artikel **enthalten nicht die  
Aufbewahrungseinheiten**, Konfektionierung s.  
mobile Aufbewahrung für TEE Sonden  
Bild zeigt Zubehör (nicht im Lieferumfang)

### Einsatz:

- Mobile Tauchdesinfektion,  
Dichtigkeitsprüfung und Aufbewahrung  
von TEE Sonden

### Produktdetails:

- Rekontaminationsschutz
- Desinfektionsröhren verschließbar
- Meßgerätehalter
- Meßröhre mit Aufsatz für  
Plattenelektroden sowie Elektroden  
der Fa. Fluke
- Aufbewahrungseinheit mit  
Staubschutz, schnelladaptierbar an  
Geräteträgerschienen 25x10mm (\*)

### Größe:

- Fußkreuz Durchmesser 600mm
- Höhe ges. 1750mm

### Materialien:

- Rollständer V2A/Aluminium
- Röhren PMMA

Kunststoffteile POM

### Gewicht:

Ca. 14,5kg



## Zubehör mobile Einheiten

Artikelbezeichnung	Beschreibung	Einsatz für...	
ZT-SH-M	Schiebehandgriff	Alle mobilen Einheiten	
ZT-HSH1-M	Handschuhhalter	Alle mobilen Einheiten	
ZT-AK1-M	Ablagekorb B300*T200*H100mm	Alle mobilen Einheiten	
ZT-DS-M	Desinfektionsmittelpender mit Abtropfschale	Alle mobilen Einheiten	
ET-T-AH	Ablaufhahn für Desinfektionsröhre	Tauchdesinfektionsröhren	
ZT-T-B	Spezialreinigungsbürste für Desinfektionsröhren, Edelstahlstab 1200mm	Tauchdesinfektionsröhren	
ZT-Wt-M	Ablage für Tristel Wipes	Wischdesinfektionseinheiten mobil	
ZT-ATS-M	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abtropfschale</li> </ul>	Wischdesinfektionseinheiten mobil	

TEE Sonde stationäre Workstation  
Tauchdesinfektion und Dichtigkeitsprüfung

medAS TEE Care System

<b>TEE Sonde - Tauchdesinfektion stationär</b>	
<b>Ref: T-T-S</b>	
<b>Einsatz:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tauchdesinfektion von TEE Sonden</li></ul>	
<b>Produktdetails:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Rekontaminationsschutz</li><li>• Desinfektionsröhren verschließbar</li><li>• Kabelknickschutz</li></ul>	
<b>Steckerhalter T</b> (bitte bei Bestellung Steckerhalternummer angeben) <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>T1:</b> Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM</li><li>• <b>T2:</b> GE D, Canon PET, Siemens Accuson</li><li>• <b>T4:</b> Philips S7</li><li>• <b>T5:</b> Sonosite</li><li>• <b>TU:</b> Universal Einsatz ABS Spritzguß</li></ul>	
<b>Größe:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 1700x240x100mm</li></ul>	
<b>Materialien:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Röhren PMMA</li><li>• Kunststoffteile POM</li><li>• Rückwand V2A</li></ul>	
<b>Gewicht:</b> Ca. 9,0kg	

# medAS TEE Care System

## TEE Sonde - Reinigung und Desinfektion stationär

Ref: T-TT-S

### Einsatz:

- Enzymatische Reinigung und Tauchdesinfektion von TEE Sonden

### Produktdetails:

- Rekontaminationsschutz
- Desinfektionsröhren verschließbar
- Kabelknickschutz

### Steckerhalter T (bitte bei Bestellung Steckerhalternummer angeben)

- **T1:** Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM
- **T2:** GE D, Canon PET, Siemens Accuson
- **T4:** Philips S7
- **T5:** Sonosite
- **TU:** Universal Einsatz ABS Spritzguß

### Größe:

1700x360x100mm

### Materialien:

- Röhren PMMA
- Kunststoffteile POM
- Rückwand V2A

### Gewicht:

Ca. 12,5kg



<p><b>TEE Sonde - Desinfektion und Dichtigkeitsprüfung stationär</b></p>	
<p><b>Ref: T-TM-S</b></p>	
<p><b>Einsatz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Tauchdesinfektion und Dichtigkeitsprüfung von TEE Sonden</li> </ul> <p>(Wie Abbildung, jedoch nur je 1 Desinfektions-/Meßröhrensatz)</p>	
<p><b>Produktdetails:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rekontaminationsschutz</li> <li>• Desinfektionsröhren verschließbar</li> <li>• Kabelknickschutz</li> <li>• Meßgerätehalter</li> <li>• Meßröhre mit Aufsatz für Elektroden von GE, Toshiba, Siemens, Philips</li> </ul>	
<p><b>Steckerhalter T</b> (bitte bei Bestellung Steckerhalternummer angeben)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>T1:</b> Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM</li> <li>• <b>T2:</b> GE D, Canon PET, Siemens Accuson</li> <li>• <b>T4:</b> Philips S7</li> <li>• <b>T5:</b> Sonosite</li> <li>• <b>TU:</b> Universal Einsatz ABS Spritzguß</li> </ul>	
<p><b>Größe:</b> 1700x360x100mm</p>	
<p><b>Materialien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Röhren PMMA</li> <li>• Kunststoffteile POM</li> <li>• Rückwand V2A</li> </ul>	

**Gewicht:**  
Ca. 12,5kg

## medAS TEE Care System

### TEE Sonde - Reinigung, Desinfektion und Dichtigkeitsprüfung stationär

**Ref:** T-TTM-S

**Einsatz:**

- Reinigung, Tauchdesinfektion und Dichtigkeitsprüfung von TEE Sonden

**Produktdetails:**

- Rekontaminationsschutz
- Desinfektionsröhren verschließbar
- Kabelknickschutz
- Meßgerätehalter
- Meßröhre mit Aufsatz für Elektroden von GE, Toshiba, Siemens, Philips

**Steckerhalter T** (bitte bei Bestellung Steckerhalternummer angeben)

- **T1:** Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM
- **T2:** GE D, Canon PET, Siemens Accuson
- **T4:** Philips S7
- **T5:** Sonosite
- **TU:** Universal Einsatz ABS Spritzguß

**Größe:**

- 1700x445x100mm

**Materialien:**

- Röhren PMMA
- Kunststoffteile POM
- Rückwand V2A

**Gewicht:**



Ca. 16,5kg	

Aufbewahrung / Tauchdesinfektion stationär

## medAS TEE Care System

### TEE Sonde - Tauchdesinfektion und Aufbewahrung stationär

Ref: T-TA-S\_TX

**Einsatz:**

- Stationäre Tauchdesinfektion und Aufbewahrung von TEE Sonden

**Produktdetails:**

- Rekontaminationsschutz
- Desinfektionsröhren verschließbar
- Kabelknickschutz
- Angepasster Steckerhalter
- Staubdichte Aufbewahrungseinheit

**Steckerhalter (TX)**

- **T1:** Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM
- **T2:** GE D, Canon PET, Siemens Accuson
- **T4:** Philips S7
- **T5:** Sonosite
- **TU:** Universal Einsatz ABS Spritzguß

**Größe:**

Rückwand ca. 1700x360mm

**Materialien:**

- Aufbewahrungseinheit Aluminium eloxiert
- Röhren PMMA
- Kunststoffteile POM

**Gewicht:**

Ca. 16kg





<p><b>TEE Sonde - Tauchdesinfektion und Aufbewahrung stationär</b></p>	
<p><b>Ref: T-TTA-S_TX</b></p>	
<p><b>Einsatz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stationäre Reinigung, Tauchdesinfektion und Aufbewahrung von TEE Sonden</li> </ul>	
<p><b>Produktdetails:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rekontaminationsschutz</li> <li>• 2 Desinfektionsröhren verschließbar</li> <li>• Kabelknickschutz</li> <li>• Angepasster Steckerhalter</li> <li>• Staubdichte Aufbewahrungseinheit</li> </ul>	
<p><b>Steckerhalter (TX)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>T1:</b> Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM</li> <li>• <b>T2:</b> GE D, Canon PET, Siemens Accuson</li> <li>• <b>T4:</b> Philips S7</li> <li>• <b>T5:</b> Sonosite</li> <li>• <b>TU:</b> Universal Einsatz ABS Spritzguß</li> </ul>	
<p><b>Größe:</b> Rückwand ca. 1700x400mm</p>	
<p><b>Materialien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufbewahrungseinheit Aluminium eloxiert</li> <li>• Röhren PMMA</li> <li>• Kunststoffteile POM</li> </ul>	
<p><b>Gewicht:</b> Ca. 18kg</p>	

# medAS TEE Care System

## TEE Sonde - Wischdesinfektion stationär

Ref: T-W-S

### Einsatz:

Wischdesinfektion von TEE Sonden

### Produktdetails:

- Sondenaufhängung zur Wischdesinfektion
- +Kabelknickschutz

### Steckerhalter T (bitte bei Bestellung Steckerhalternummer angeben)

- **T1:** Philips X7, X8, GE RS, Canon PVM
- **T2:** GE D, Canon PET, Siemens Accuson
- **T4:** Philips S7
- **T5:** Sonosite
- **TU:** Universal Einsatz ABS Spritzguß

### Größe:

1700x400mm

### Materialien:

- Edelstahl
- Kunststoffteile POM

### Gewicht:

Ca. 14,5kg



## Zubehör Stationäre Einheiten

Artikel- bezeich- nung	Beschreibung	Einsatz für...	
ET-T-AH	Ablaufhahn für Desinfektionsröhre	Tauchdesinfektions-röhren	
ZT-T-B	Spezialreinigungsbürste für Desinfektionsröhren, Edelstahlstab 1200mm	Tauchdesinfektions-röhren	
ZT-ATS-M	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abtropfschale</li> </ul>	Wischdesinfektionseinheiten mobil	

# medAS Endo Protect System

<p><b>Endoskophalterung (Videoendoskop ohne Versorgungsleitung) stationär Serie A - wischdesinfizierbar</b></p>	 <p>Staubdichte Lagerung</p> <p>Auslieferung mit 2 Befestigungslaschen</p>	 <p>Geöffnet, Einlegen des Endoskopes (Bild zeigt A-07P1gr-M-H)</p>
<p><b>Ref:</b>  <b>A-05P1gr/rd-S-H</b> Arbeitslänge 480mm  <b>A-07P1gr/rd-S-H</b> Arbeitslänge 680mm  <b>A-12P1gr/rd-S-H</b> Arbeitslänge 1180mm  <b>A-14P1gr/rd-S-H</b> Arbeitslänge 1400mm  <b>A-17P1gr/rd-S-H</b> Arbeitslänge 1700mm</p>		
<p><b>Einsatz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lagerung von Endoskopen zur Montage an Rückwänden</li> </ul>		
<p><b>Produktdetails:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Endo-Protect Halterung zur fixen Montage an Rückwänden</li> <li>Hygienisch und mechanisch geschützte Vorhaltung</li> <li>Obere Handgriffabstützung höheninstellbar</li> </ul>		
<p><b>Varianten:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montage an Rundrohren</li> <li>Montage an vertikalen Normprofilschienen</li> <li>Fixe Montage an horizontale Normprofilschienen</li> </ul>		
<p><b>Größe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Arbeitslängen von 480 – 1700mm</li> </ul>		
<p><b>Materialien:</b> +Endo-Protect Halterung Aluminium / POM</p>		
<p><b>Gewicht:</b> Ca. 2,9kg – 5,9kg</p>		

# medAS Endo Protect System

<p><b>Endoskophalterung (Videoendoskop ohne Versorgungsleitung) mobil Serie A - wischdesinfizierbar</b></p>	 <p>Staubdichte Lagerung</p> <p>Auslieferung mit 2 Normschiene-klemmen</p>	 <p>Geöffnet, Einlegen des Endoskopes (Bild zeigt A-07P1gr-M-H)</p>
<p><b>Ref:</b>  <b>A-05P1gr/rd-M-H</b>    Arbeitslänge 480mm  <b>A-07P1gr/rd-M-H</b>    Arbeitslänge 680mm  <b>A-12P1gr/rd-M-H</b>    Arbeitslänge 1180mm  <b>A-14P1gr/rd-M-H</b>    Arbeitslänge 1400mm  <b>A-17P1gr/rd-M-H</b>    Arbeitslänge 1700mm</p>		
<p><b>Einsatz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lagerung, Transport und Vorhaltung von Endoskopen mobil an Normprofilschienen (2 Normschieneadaptionen)</li> </ul>		
<p><b>Produktdetails:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Endo-Protect Halterung mobil, umsetzbar von Normschiene zur Normschiene</li> <li>Hygienisch und mechanisch geschützte Vorhaltung und Transport</li> <li>Obere Handgriffabstützung höheneinstellbar</li> </ul>		
<p><b>Größe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Für Arbeitslängen von 480mm-1700mm</li> </ul>		
<p><b>Materialien:</b> +Endo-Protect Halterung Aluminium / POM</p>		
<p><b>Gewicht:</b> Ca. 2,9kg – 5,9kg</p>		

# medAS Endo Protect System

<p><b>Endoskophalterung (Endoskope mit Versorgungsleitung und - stecker) stationär Serie A - wischdesinfizierbar</b></p>	 <p>Staubdichte Lagerung</p> <p>Auslieferung mit 2 Normschienen- klemmen</p>	 <p>Geöffnet, Einlegen des Endoskopes (Bild zeigt A-07P1gr-M-H)</p>
<p><b>Ref:</b>  <b>A-05P1gr/rd-S-Oli/re-ESX</b>    Arbeitslänge 480mm  <b>A-07P1gr/rd-S-Oli/re-ESX</b>    Arbeitslänge 680mm  <b>A-12P1gr/rd-S-Oli/re-ESX</b>    Arbeitslänge 1180mm  <b>A-14P1gr/rd-S-Oli/re-ESX</b>    Arbeitslänge 1400mm  <b>A-17P1gr/rd-S-Oli/re-ESX</b>    Arbeitslänge 1700mm</p>		
<p><b>Einsatz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endo-Protect Halterung zur fixen Montage an Rückwänden</li> <li>• Hygienisch und mechanisch geschützte Vorhaltung</li> <li>• Abstützung Versorgungsleitung</li> <li>• Div. Steckerhalter höheneinstellbar</li> </ul>		
<p><b>Produktdetails:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endo-Protect Halterung zur fixen Montage an Rückwänden</li> <li>• Hygienisch und mechanisch geschützte Vorhaltung und Transport</li> <li>• Abstützung Versorgungsleitung und Aufnahme Versorgungsstecker höheneinstellbar</li> </ul>		
<p><b>Abstützung der Versorgungsleitung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ore – Abstützung nach rechts</li> <li>• Oli – Abstützung nach links</li> </ul>		
<p><b>Steckerhalter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>E1 höheneinstellbar für runde Stecker bis 35m</b></li> <li>• <b>E2 höheneinstellbar für runde Stecker bis 65mm</b></li> <li>• <b>E3 höheneinstellbar für eckige Stecker bis 65*125mm</b></li> </ul>		
<p><b>Größe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitslängen von 480 – 1700mm</li> </ul>		
<p><b>Materialien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endo-Protect Halterung Aluminium / POM</li> </ul>		

<b>Gewicht:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ca. 2,9kg – 5,9kg</li> </ul>		

mobil

# medAS Endo Protect System

<p><b>Endoskophalterung (Endoskope mit Versorgungsleitung und -stecker) mobil Serie A - wischdesinfizierbar</b></p>	 <p>Staubdichte Lagerung</p> <p>Auslieferung mit 2 Normschiene-klemmen</p>	<p>Geöffnet, Einlegen des Endoskopes (Bild zeigt A-07P1gr-M-H)</p>
<p><b>Ref:</b></p> <p>A-05P1gr/rd-M-Oli/re-ESX    Arbeitslänge 480mm  A-07P1gr/rd-M-Oli/re-ESX    Arbeitslänge 680mm  A-12P1gr/rd-M-Oli/re-ESX    Arbeitslänge 1180mm  A-14P1gr/rd-M-Oli/re-ESX    Arbeitslänge 1400mm  A-17P1gr/rd-M-Oli/re-ESX    Arbeitslänge 1700mm</p>		
<p><b>Einsatz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lagerung, Transport und Vorhaltung von Endoskopen mobil an Normprofilschienen (2 Normschieneadaptionen)</li> <li>• Abstützung Versorgungsleitung</li> <li>• Div. Steckerhalter höheneinstellbar</li> </ul>		
<p><b>Produktdetails:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endo-Protect Halterung mobil, umsetzbar von Normschiene zur Normschiene</li> <li>• Hygienisch und mechanisch geschützte Vorhaltung und Transport</li> <li>• Abstützung Versorgungsleitung und Aufnahme Versorgungsstecker höheneinstellbar</li> </ul>		
<p><b>Abstützung der Versorgungsleitung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ore – Abstützung nach rechts</li> <li>• Oli – Abstützung nach links</li> </ul>		
<p><b>Steckerhalter</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E1 höheneinstellbar für runde Stecker bis 35mm</li> <li>• E2 höheneinstellbar für runde Stecker bis 65mm</li> <li>• E3 höheneinstellbar für eckige Stecker bis 65*125mm</li> </ul>		
<p><b>Größe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Arbeitslängen von 480 – 1700mm</li> </ul>		
<p><b>Materialien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Endo-Protect Aluminium / POM</li> </ul>		

<b>Gewicht:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ca. 2,9kg – 5,9kg</li> </ul>		

Aufhängungen für Endoskope Schrankeinbau

medAS TEE Care System

<p><b>Endoskop – Aufhängung Schrankeinbau Videoendoskope</b></p>	
<b>Ref:</b> EA-HH-S	
<b>Einsatz:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufhängung von zwei Videoendoskopen ohne Versorgungsstecker in Lagerungsschränken</li> <li>• Höheneinstellbare obere Handgriffabstützung</li> <li>• Handgriffaufnahme</li> <li>• Pendelschutz für Optik</li> </ul>	
<b>Produktdetails:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufnahme Handgriff 20mm</li> <li>• Höheneinstellbare obere Handgriffabstützung</li> <li>• Pendelschutz entnehmbar, alle Desinfektionsarten bis 95°C</li> </ul>	
<b>Größe:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite 200mm</li> </ul>	
<b>Materialien:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• POM / Edelstahl</li> </ul>	

<p><b>Endoskop – Aufhängung Schrankeinbau Endoskope mit Versorgungsleitung / stecker</b></p>	
<p><b>Ref:</b> EA-OEX-S EA-EXO-S</p>	
<p><b>Einsatz:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufhängung von einem Endoskop mit Versorgungsstecker in Lagerungsschränken</li> <li>• Höheneinstellbare obere Abstützung der Versorgungsleitung</li> <li>• Handgriffaufnahme</li> <li>• Pendelschutz für Optik</li> </ul>	
<p><b>Produktdetails:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aufnahme Handgriff 20mm</li> <li>• Höheneinstellbare obere Abstützung der Versorgungsleitung</li> <li>• Pendelschutz entnehmbar, alle Desinfektionsarten bis 95°C</li> <li>• Div. Steckerhalter</li> </ul>	
<p><b>Steckerhalter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• E1 für Versorgungsstecker klein rund</li> <li>• E2 für Versorgungsstecker groß rund</li> <li>• E3 für Versorgungsstecker eckig bis 63x125mm</li> </ul>	
<p><b>Größe:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Breite 200mm</li> </ul>	
<p><b>Materialien:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• POM / Edelstahl</li> </ul>	

# medAS Endo Protect System

<b>Airwaymanagementwagen</b>	
<b>E-AW-M</b>	
<b>Einsatz:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vorhaltung aller Gebrauchsartikel für den akuten Atemweg</li><li>• Sofortige Verfügbarkeit von Laryngoskopen, Bronchoskopen, Bildschirm</li><li>• Sichtbildschirm kann in Achse über dem Patientenkopf gebracht werden – optimale Sicht und hervorragende Ergonomie auch unter schwierigsten Bedingungen</li><li>• Ablagen, Schubladen etc. frei konfigurierbar</li><li>• Bronchoskop hygienisch, sicher und sofort einsatzbereit hängend am Wagen angebracht</li></ul>	
<b>Produktdetails:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Tragarm für Sichtbildschirm höhenverstellbar und schwenkbar</li><li>• Ablagen und Schubladen frei konfigurierbar</li><li>• Brochoskopaufbewahrung seitlich – hängende Lagerung gem. Vorgabe RKI</li></ul>	
<b>Varianten:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Div. Ausstattungsmöglichkeiten gegeben</li></ul>	