

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



<p>TEE Sonde - Desinfektion und Dichtigkeitsprüfung mobil</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • Ref: T-TMA-M (*) Tauchdesinfektion, Dichtigkeitsprüfung und Aufbewahrung mobil <p>(*)Die Artikel enthalten nicht die Aufbewahrungseinheiten, Konfektionierung s. mobile Aufbewahrung für TEE Sonden Bild zeigt Zubehör (nicht im Lieferumfang)</p>	
<p>Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mobile Tauchdesinfektion, Dichtigkeitsprüfung und Aufbewahrung von TEE Sonden 	
<p>Produktdetails:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rekontaminationsschutz • Desinfektionsröhren verschließbar • Meßgerätehalter • Meßröhre mit Aufsatz für Plattenelektroden sowie Elektroden der Fa. Fluke • Aufbewahrungseinheit mit Staubschutz, schnelladaptierbar an Geräteträgerschienen 25x10mm (*) 	
<p>Größe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fußkreuz Durchmesser 600mm • Höhe ges. 1750mm 	
<p>Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rollständer V2A/Aluminium • Röhren PMMA • Kunststoffteile POM 	
<p>Gewicht: Ca. 13,5kg</p>	

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



<p>TEE Sonde - Tauchdesinfektion stationär</p>	
<p>Ref: T-T-S</p>	
<p>Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tauchdesinfektion von TEE Sonden 	
<p>Produktdetails:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rekontaminationsschutz • Desinfektionsröhren verschließbar • Kabelknickschutz 	
<p>Steckerhalter T (bitte bei Bestellung Steckerhalternummer angeben)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<p>Größe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1700x240x100mm 	
<p>Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Röhren PMMA • Kunststoffteile POM • Rückwand V2A 	

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>TEE Sonde - Desinfektion und Dichtigkeitsprüfung stationär</p>	
<p>Ref: T-TM-S</p>	
<p>Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tauchdesinfektion und Dichtigkeitsprüfung von TEE Sonden <p>(Wie Abbildung, jedoch nur je 1 Desinfektions-/Meßröhrensatz)</p>	
<p>Produktdetails:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rekontaminationsschutz • Desinfektionsröhren verschließbar • Kabelknickschutz • Meßgerätehalter • Meßröhre mit Aufsatz für Elektroden von GE, Toshiba, Siemens, Philips 	
<p>Steckerhalter T (bitte bei Bestellung Steckerhalternummer angeben)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<p>Größe: 1700x360x100mm</p>	
<p>Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Röhren PMMA • Kunststoffteile POM • Rückwand V2A 	
<p>Gewicht: Ca. 12,5kg</p>	

<p>TEE Sonde - Reinigung, Desinfektion und Dichtigkeitsprüfung stationär</p>	
<p>Ref: T-TTM-S</p>	
<p>Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Reinigung, Tauchdesinfektion und Dichtigkeitsprüfung von TEE Sonden 	
<p>Produktdetails:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rekontaminationsschutz • Desinfektionsröhren verschließbar • Kabelknickschutz • Meßgerätehalter • Meßröhre mit Aufsatz für Elektroden von GE, Toshiba, Siemens, Philips 	
<p>Steckerhalter T (bitte bei Bestellung Steckerhalternummer angeben)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<p>Größe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1700x445x100mm 	
<p>Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Röhren PMMA • Kunststoffteile POM • Rückwand V2A 	
<p>Gewicht: Ca. 16,5kg</p>	

<p>TEE Sonde - Tauchdesinfektion und Aufbewahrung stationär</p>	
<p>Ref: T-TA-S_TX</p>	
<p>Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stationäre Tauchdesinfektion und Aufbewahrung von TEE Sonden 	
<p>Produktdetails:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rekontaminationsschutz • Desinfektionsröhren verschließbar • Kabelknickschutz • Angepasster Steckerhalter • Staubdichte Aufbewahrungseinheit 	
<p>Steckerhalter (TX)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<p>Größe: Rückwand ca. 1700x360mm</p>	
<p>Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbewahrungseinheit Aluminium eloxiert • Röhren PMMA • Kunststoffteile POM 	
<p>Gewicht: Ca. 16kg</p>	

<p>TEE Sonde - Tauchdesinfektion und Aufbewahrung stationär</p>	
<p>Ref: T-TTA-S_TX</p>	
<p>Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Stationäre Reinigung, Tauchdesinfektion und Aufbewahrung von TEE Sonden 	
<p>Produktdetails:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rekontaminationsschutz • 2 Desinfektionsröhren verschließbar • Kabelknickschutz • Angepasster Steckerhalter • Staubdichte Aufbewahrungseinheit 	
<p>Steckerhalter (TX)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	
<p>Größe: Rückwand ca. 1700x400mm</p>	
<p>Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aufbewahrungseinheit Aluminium eloxiert • Röhren PMMA • Kunststoffteile POM 	
<p>Gewicht: Ca. 18kg</p>	