

<p>TEE Sonden - Aufbewahrung „wischdesinfizierbar“</p>	
<p>Produkteigenschaften „Hygiene“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oberfläche Aluminium eloxiert • Staubschutz für den Innenraum • Einführteil kontaminationsgeschützt • Sonde kann im Aufbewahrungsbehältnis transportiert werden <p>Produkteigenschaft „Sondenschutz“</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pendelschutz vermeidet Schäden am Schallkopf • Optimale Kabelführung verhindert Kabelbruchschäden • Angepasste Halter für Versorgungsstecker 	
<p>Einsatz:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Staubgeschützte Lagerung von TEE Sonden • Transport von TEE Sonden • Hygienisch optimierte Lagerung von TEE Sonden • Mechanischer Schutz von TEE Sonden • Kombinationen mit Aufbereitungen stationär/mobil 	
<p>Für folgende Desinfektionsmittel freigegeben (mind. 4400 Anwendungen):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Alkoholfreie Flächendesinfektionsmittel (getestet mikrocid® sensitive wipes) • Alkoholische Flächendesinfektionsmittel (getestet mikrocid® AF wipes) • Desinfektionsmittel auf Peressigsäurebasis (getestet mit mikrocid® PAA wipes) 	
<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Für Arbeitslängen bis 1200mm 	
<p>Materialien:</p> <ul style="list-style-type: none"> • TEE Care Halterung Aluminium / POM 	
<p>Gewicht: Ca. 4,1kg</p>	

Aufbau der Artikelnummer	Bild	Beschreibung							
<table border="1"> <tr> <td>A-</td> <td>12</td> <td>P2</td> <td>gr/rd</td> <td>-M</td> <td>-R</td> <td>-TX</td> </tr> </table>	A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX		Produktreihe „A“ – Oberfläche zur Wischdesinfektion geeignet
A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX			
<table border="1"> <tr> <td>A-</td> <td>12</td> <td>P2</td> <td>gr/rd</td> <td>-M</td> <td>-R</td> <td>-TX</td> </tr> </table>	A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX		Länge Aufbewahrungskörper – geeignet für Arbeitslänge Einführteil bis 1200mm
A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX			
<table border="1"> <tr> <td>A-</td> <td>12</td> <td>P2</td> <td>gr/rd</td> <td>-M</td> <td>-R</td> <td>-TX</td> </tr> </table>	A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX		Pendelschutz P2 für max. Durchmesser Schallkopf bis 23mm
A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX			
<table border="1"> <tr> <td>A-</td> <td>12</td> <td>P2</td> <td>gr/rd</td> <td>-M</td> <td>-R</td> <td>-TX</td> </tr> </table>	A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX		Kennzeichnung grün: für aufbereitete Sonden rot: für kontaminierte Sonden
A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX			
<table border="1"> <tr> <td>A-</td> <td>12</td> <td>P2</td> <td>gr/rd</td> <td>-M/S</td> <td>-R</td> <td>-TX</td> </tr> </table>	A-	12	P2	gr/rd	-M/S	-R	-TX		Befestigung: M: zwei Normschienenadaptionen zum Anhängen an Geräteträgerschienen z.B. an Rollständer, Normschienen im OP o.ä. S: zwei Wandmontageplatten zur festen Rückwandverschraubung
A-	12	P2	gr/rd	-M/S	-R	-TX			
<table border="1"> <tr> <td>A-</td> <td>12</td> <td>P2</td> <td>gr/rd</td> <td>-M</td> <td>-R</td> <td>-TX</td> </tr> </table>	A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX		R: Kabelumlenkrolle für optimale Kabelführung
A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX			
<table border="1"> <tr> <td>A-</td> <td>12</td> <td>P2</td> <td>gr/rd</td> <td>-M</td> <td>-R</td> <td>-TX</td> </tr> </table>	A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX	 <p>Abb. zeigt TU</p>	Div. Steckerhalter: 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 T_GE: Halterung Universal und Zapfenadapter zur Aufnahme von GE D-Typ Steckerschutz
A-	12	P2	gr/rd	-M	-R	-TX			