

10 Produkte, die das Arbeiten mit der MPI erleichtern

finden Sie auf unserer Webseite unter www.hydrosens.com

<p>1</p>	<p>Durchflussmesszelle</p> <p>UTK-EcoSens: Artikel 17.8.1856.0000</p> <p>Eigenbrodt: Artikel E18.56</p>	<p>Das Totvolumen der Zelle (ohne Sonden) beträgt nur ca. 250 ml.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ideal zum Vorpumpen bei Probenahmen bei geringer Trübheit mit < 500 ml/min • Schneller Respons auch bei geringer Durchflussmenge • Schnelle Füllung • Klappfüße für schnelle Installation und einfachen Transport 	
<p>2</p>	<p>Multiparametermessgeräte von AquaRead</p> <p>UTK-EcoSens: Artikel 17.8.1857.0000 bzw. 17.8.1858.0000</p> <p>Eigenbrodt: Siehe Wasserqualitätspreisliste</p>	<p>Das Multiparameter Set besteht aus einem GPS Aquameter, Sonden für DO (optisch), Lf, pH, Redox, Salinität, Tiefe und Temperatur, mit 2 bzw. 4 weiteren Eingängen für optionale Sensoren (ISE oder optisch), mit 3 Meter Kabel, Zubehör und Kalibrierflüssigkeiten in robustem Koffer. Längere Kabel, spezielle Df-Messzellen und weiteres Zubehör ist ebenfalls verfügbar.</p>	
<p>3</p>	<p>Kabeltrommel</p> <p>UTK-EcoSens: Artikel 11.9.1227.6000</p> <p>Eigenbrodt: Artikel 11.12.5000</p>	<p>mit Köcher für die MP1 am Griff stabil und robust und trotzdem leicht</p> <p>Hinweis: optional übernehmen wir auch das Umspulen und Einfädeln des Kabels, wozu der Stecker demontiert werden muss!</p>	
<p>4</p>	<p>Kleiner Schlauchwagen</p> <p>UTK-EcoSens: Artikel 17.8.1227.1800</p> <p>Eigenbrodt: Artikel E12.27.18</p>	<p>Schlauchwagen kleine Ausführung, zum Transport von Schlauch, Kabel und Pumpe. Kapazität bis 60 m Schlauch, inkl. Schlauchpumpenhalter, 5 Riemen zur Befestigung des Schlauches an der Trommel und Montage-Anleitung</p>	
<p>5</p>	<p>Faltbarer Feldwagen</p> <p>UTK-EcoSens: Artikel 17.8.9914.0000</p> <p>Eigenbrodt: Artikel E99.14</p>	<p>faltbarer Feldwagen aus Aluminium zum Transport von Stromerzeuger, Umrichter und Pumpe im Gelände, Ladefläche 120 x 56 cm, Abmessungen eingeklappt nur ca. 107 x 27 x 58 cm, zulässiges Gewicht max. 150 kg, Eigengewicht nur 15 kg</p>	

<p>6</p>	<p>Zuverlässige Stromerzeuger</p> <p>UTK-EcoSens: Artikel 11.9.9920.i.000 Artikel 17.8.9921.0000</p> <p>Eigenbrodt: Auf Anfrage</p>	<p>Leichte und kompakte Stromerzeuger. 2.000 VA bei 21 kg Gewicht bzw. 3.000 VA bei 32kg. Handliche und zuverlässige Honda-Generatoren für den Feldeinsatz, in der 2KW Version auch allein noch tragbar. Weltweiter Service bei jedem Honda Vertragshändler/Servicepunkt. – Die Profیلösung.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2.000VA empfohlen bis 60m Tiefe • 3.000VA empfohlen bis 90m Tiefe 	
<p>7</p>	<p>Steigrohr aus HDPE</p> <p>UTK-EcoSens: Artikel 11.9.1001.X0XX</p> <p>Eigenbrodt: Auf Anfrage</p>	<p>im Set incl. Adapter zum Anschluss an die Pumpe in 1m oder 2m Längen in Sets für 30 und 60m Beprobungstiefe incl. Transportbox und 2x Montageklammhalter.</p> <p>Durchmesser 25x32mm, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Set 30-1: Adapter und 30x 1m HDPE Rohr • Set 30-2: Adapter und 14x 2m + 2x 1m HDPE Rohr • Set 60-1: Adapter und 60x 1m HDPE Rohr • Set 60-2: Adapter und 29x 2m + 2x 1m HDPE Rohr 	
<p>8</p>	<p>Diver Pegeldatensammler</p> <p>UTK-EcoSens: Artikel 17.8.1111.XXXX</p> <p>Eigenbrodt: Artikel 11.11.xx.xx</p>	<p>zur automatisierten Aufzeichnung bzw. Dokumentation des Leerpumpens bzw. der Absenkung im Probenahmepegel</p> <ul style="list-style-type: none"> • einfach zu konfigurieren • einfach einzubauen (opt. mit Klemmhalterung für MP1-Adapter) • klein und handlich • incl. Temperaturdatenaufzeichnung 	
<p>9</p>	<p>Frequenzumrichter</p> <p>UTK-EcoSens: Artikel 17.8.1227.4600</p> <p>Eigenbrodt: Artikel E12.27.46</p>	<p>Leistungsfähiger Frequenzumrichter (IP66) im neuen Feldgehäuse, steht stabiler, ist einfacher zu bedienen. Passend dazu gibt es optional einen Feldständer mit Regenschutzdach</p>	
<p>10</p>	<p>Packersystem</p> <p>UTK-EcoSens: 19.9.3146.1000 19.9.3146.2000</p> <p>Eigenbrodt: Auf Anfrage</p>	<p>Geeignet für die Montage an der MP 1 zum Einbau in 2-3" bzw. 4-5" Pegel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Einzel- und Doppelpackersatz verfügbar • direkt an der MP1 montierbar • in das MP1-Gewinde einschraubbar • mit niedrigem Überdruck betreibbar • geringes Eigengewicht 	

Weitere Infos finden Sie auf unserer Webseite unter www.hydrosens.com