

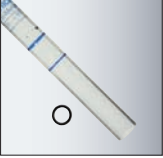

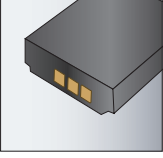

Lieferprogramm Portables zur Leitfähigkeitsmessung und Leitfähigkeitssensoren

Portavo 907 Cond		Bestell-Nr.
	<p>Portavo 907 zur Messung mit analogen Leitfähigkeitssensoren oder digitalen Sensoren für pH-Wert, Leitfähigkeit oder Sauerstoff, einschl. Konfigurations-Software Paraly SW 112 mit USB-Verbindungskabel.</p>	907 Multi Cond
Portavo 904 Cond		
	<p>Portavo 904 zur Messung mit analogen Sensoren oder digitalen Memosens-Leitfähigkeitssensoren, einschl. Konfigurations-Software Paraly SW 112 mit USB-Verbindungskabel.</p>	904 Cond
Portavo 902 Cond		
	<p>Portavo 902 zur Messung mit analogen Sensoren oder digitalen Memosens-Leitfähigkeitssensoren</p>	902 Cond
2-Elektroden-Sensor		
	<p>mit integriertem Temperaturfühler (NTC 30 kOhm), Edelstahlschaft incl. Durchlaufgefäß. Zur Messung in Lösungen mit geringer Leitfähigkeit wie Reinstwasser und Kesselspeisewasser, z. B. zur Kontrolle von Wasserentsalzungsanlagen.</p>	SE 202
4-Elektroden-Sensor		
	<p>mit integriertem Temperaturfühler (NTC 30 kOhm) und Epoxyschaft. Zur Messung in natürlichen Wässern wie Oberflächenwasser oder Trinkwasser, in wässrigen Lösungen wie Säuren und Laugen und zur Bestimmung der Salinität von Meerwasser.</p>	SE 204
4-Elektroden-Sensor		
	<p>mit Glasschaft (Adapter ZU 0290 erforderlich). Die Messzelle arbeitet zuverlässig im weiten Bereich von $<1,00 \mu\text{S}/\text{cm}$ bis $>1000 \text{ mS}/\text{cm}$ und ist mit einem schnell ansprechenden Pt 1000-Temperaturfühler ausgestattet. Sie besitzt ein Glas-Platin-Messsystem mit leicht auswechselbarem KPG-Hüllrohr, ist einfach zu reinigen und benötigt keine Platinierung. Aufgrund des Glasschafts ist ein Einsatz unter Laborbedingungen empfehlenswert.</p>	ZU 6985
2-Elektroden-Sensor		
	<p>Digitaler Memosens-Sensor Kunststoffschaft, Länge 120 mm</p>	SE 215 MS

Lieferprogramm Zubehör

Memosens-Kabel		Bestell-Nr.
	Messkabel für digitale Sensoren mit Memosens-Steckkopf 1,5 m	CA/MS-001XFA
Elektrodenköcher		
	5 Stück, Ersatz, zur flüssigkeitsdichten Aufbewahrung der Sensoren	ZU 0929
robuster Feldkoffer		
	für Gerät und Sensor	ZU 0934
Temperaturfühler Pt 1000		
	für Temperaturmessungen mit geringer Einstellzeit: Monel 2.4360, -10 ... +100 °C, Genauigkeitsklasse A gemäß DIN IEC 751	ZU 6959
Leitfähigkeitsstandard		
	zur Bestimmung und Kontrolle von Zellkonstanten, 1 Ampulle zur Herstellung von 1000 ml 0,1 mol/l NaCl-Lösung (12,88 mS/cm)	ZU 6945
	zur Bestimmung und Kontrolle von Zellkonstanten. Leitfähigkeit 12,88 mS/cm $\pm 1\%$ (0,1 mol/l KCl), 250 ml gebrauchsfertige Lösung	ZU 0348
	zur Bestimmung und Kontrolle von Zellkonstanten. Leitfähigkeit 1413 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 1\%$ (0,01 mol/l KCl), 250 ml gebrauchsfertige Lösung	ZU 0349
	zur Bestimmung und Kontrolle von Zellkonstanten. Leitfähigkeit 147 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 1\%$, 500 ml gebrauchsfertige Lösung	ZU 0702
	zur Bestimmung und Kontrolle von Zellkonstanten, niedrige Leitfähigkeit 15 $\mu\text{S}/\text{cm} \pm 5\%$, 300 ml gebrauchsfertige Lösung	ZU 0350

Lieferprogramm Zubehör

KPG®-Hüllrohr		Bestell-Nr.
	für 4-Elektroden-Sensor ZU 6985, inkl. O-Ring	ZU 0180
Ersatz-Durchlaufgefäß		
	für 2-Elektroden-Sensor SE 202	ZU 0284
Li-Ionen-Akku		
	Li-Ionen-Akku (nur bei Portavo 904 und 907 über USB ladbar)	ZU 0925
Adapter		
	zum Anschluss eines Leitfähigkeits-Sensors mit 2 Bananensteckern an die Gerätebuchse der Reihe Portavo Cond	ZU 0289
	zum Anschluss des 4-Elektroden-Sensors ZU 6985 an die Gerätebuchse der Reihe Portavo Cond	ZU 0290