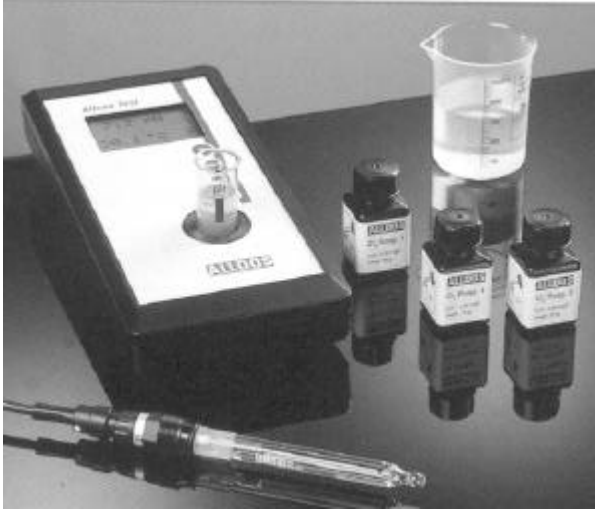


Allcon Test Kompaktphotometer



Allcon Test S mit pH-Elektrode

Ausführung S

Für photometrische Bestimmung von Aluminium, Ammonium, Chlor (frei und gesamt), Chlorid, Chlordioxid, Chrom, Cyanid, Cyanursäure, Eisen, Fluorid, Hydrazin, Mangan, Nickel, Nitrat, Nitrit, Ozon, pH, Phosphat.

Mit BNC-kompatibler Buchse bzw. pH/NTC- und Redox-Einstabmesselektroden zur elektrochemischen Messung von pH-Wert und Temperaturkompensation und Redoxspannung, RS 232 Schnittstelle (Buchse) für Protokolldrucker oder PC.
Stromversorgung: durch eingebauten Akkusatz, inkl. Ladegerät.

Komplett mit Aufbewahrungskoffer, Küvettensatz und Messbesteck, ohne Reagenz.

Ausführung N

Für photometrische Bestimmung von Aluminium, Ammonium, Chlor (frei und gesamt), Chlordioxid, Cyanursäure, Eisen, Fluorid, Nitrat, Nitrit, Ozon und pH.

Stromversorgung 9 V Blockbatterie

Komplett mit Aufbewahrungskoffer, Küvettensatz und Messbesteck, ohne Reagenz.

Artikel Nr. LW 95042