



Konduktometr przenośny SevenGo SG3 i SG7

Konduktometr przenośny do rutynowych pomiarów przewodnictwa o doskonałej charakterystyce działania. Duży wyświetlacz z czytelnymi symbolami zapewnia łatwą obsługę. Miernik posiada wiele różnorodnych funkcji, które najczęściej są dostępne tylko w stacjonarnych konduktometrach laboratoryjnych. Z funkcją automatycznego rozpoznawania punktu końcowego i automatycznej kompensacji temperatury.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa
	B-2723	Przenośny konduktometr SevenGo (SG3-ELK)
	B-2724	Przenośny konduktometr SevenGo pro (SG7-ELK)
	B-2725	Czterobiegunowa elektroda przewodząca InLab® 738

Opis

Konduktometr przenośny do rutynowych pomiarów przewodnictwa o doskonałej charakterystyce działania. Duży wyświetlacz z czytelnymi symbolami zapewnia łatwą obsługę. Miernik posiada wiele różnorodnych funkcji, które najczęściej są dostępne tylko w stacjonarnych konduktometrach laboratoryjnych. Z funkcją automatycznego rozpoznawania punktu końcowego i automatycznej kompensacji temperatury.

Podstawowy konduktometr SevenGo (SG3-ELK)

- pamięć danych mieszcząca 30 punktów danych GLP.

Dostawa obejmuje: miernik, czujnik konduktometryczny InLab® 738T IP67 (kabel 1,8 m), baterie, pasek na rękę, uchwyt elektrody, saszetki z wzorcami konduktometrycznymi, instrukcję obsługi, certyfikat kontroli i deklarację zgodności.

Profesjonalny konduktometr SevenGo pro (SG7-ELK)

- możliwość kalibracji również z wykorzystaniem stałej czujnika lub definiowanym przez użytkownika wzorcem,
- liniowa lub nieliniowa kompensacja temperatury,
- pomiar czystości wody zgodnie z USP,
- pamięć danych mieszcząca 200 punktów pomiarowych GLP,
- identyfikacja czujnika/elektrody i próbki.

Dostawa obejmuje: miernik, czujnik konduktometryczny InLab® 738T IP67 (kabel 1,8 m), baterie, pasek na rękę, uchwyt elektrody, saszetki z wzorcami konduktometrycznymi, instrukcję obsługi, certyfikat kontroli i deklarację zgodności.

Dane techniczne		SevenGo	SevenGo pro
Zakres pomiaru / Rozdzielczość	EC	0,01 μ S/cm do 500 mS/cm	0,01 μ S/cm do 1000 mS/cm
	TDS	0,01 mg/l do 300 g/l	0,01 mg/l do 600 g/l
	°C	-5 do + 105	
	zasolenie	0,00 do 80,00 ppt	
Dokładność	EC	\pm 0,5%	
	TDS	\pm 0,5%	
	°C	\pm 0,2	\pm 0,1
Wymiary		90 x 45 x 220 mm	