

Konduktometr stacjonarny FiveEasy™ F30



Konduktometr FiveEasy F30 to podstawowa wersja stołowego urządzenia do pomiaru przewodności renomowanej firmy Mettler Toledo. Miernik ten jest przeznaczony do przeprowadzania pomiarów w roztworach wodnych.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Nr producenta
	B-8810	Konduktometr stacjonarny FiveEasy™ F30-Meter	bez sondy	30266942
	B-8811	Konduktometr stacjonarny FiveEasy™ F30-Standard	z sondą LE703	30266943

Opis

Konduktometr FiveEasy F30 to podstawowa wersja stołowego urządzenia do pomiaru przewodności w roztworach wodnych. Duży wyświetlacz i intuicyjne rozmieszczenie przycisków pozwalają na szybką i przyjemną pracę. Małe rozmiary urządzenia sprawiają, że nie zajmuje ono dużo miejsca na stole roboczym. Miernik ten jest praktyczny i wyposażony w podstawowe niezbędne funkcje. Wyniki uzyskiwane przy pomocy miernika FiveEasy F30 są precyzyjne i wiarygodne. Konduktometr ten doskonale sprawdzi się w każdym laboratorium badawczym.

Zestaw	Zawartość	Zastosowanie
FiveEasy™ F30-Meter	sam miernik bez czujnika, zestaw standardowy	w przypadku posiadania czujnika
FiveEasy™ F30-Standard	czujnik LE703, zestaw standardowy	próbki roztworów wodnych o przewodności od średniej do wysokiej

* zestaw standardowy zawiera: Skrócona instrukcja instalacji, Saszetki z wzorcami 1413 µS/cm i 12,88 mS/cm

Dane techniczne

Parametr**FiveEasy™ F30**

Zakres pomiarowy (przew.)	Od 0,01 μ S/cm do 200,0 mS/cm
Rozdzielczość/dokładność (przew.)	Zakres automatyczny / $\pm 0,5\%$
Obsługa pomiaru TDS (zakres)	Tak (od 0,01 mg/l do 200 g/l)
Zakres temperatur	0-100°C
Rozdzielczość/dokładność pomiaru temperatury	0,1/ $\pm 0,5$ °C
Kompensacja temperaturowa	Liniowa: od 0,00%/°C do 10,00%/°C, temperatura referencyjna: 20°C i 25°C
Sygnał dźwiękowy	Tak