



pH-metr/konduktometr stacjonarny SevenCompact™ Duo S213



Urządzenia stacjonarne SevenCompact™ Duo S213 łączą w sobie technologie precyzyjnego pomiaru elektrochemicznego z elastycznością, innowacyjną konstrukcją i łatwością obsługi. Optymalna specyfikacja pomiarowa zapewnia wysoką jakość niemal wszystkich pomiarów pH i przewodności w laboratoriach.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	W zestawie	Nr producenta
	B-8825	pH-metr/konduktometr stacjonarny SevenCompact™ Duo S213-Basic	bez sondy i elektrody	30339958
	B-8826	pH-metr/konduktometr stacjonarny SevenCompact™ Duo S213-Kit	z elektrodą InLab® Expert Pro-ISM i sondą InLab® 731-ISM	30339959
	B-8827	pH-metr/konduktometr stacjonarny SevenCompact™ Duo S213-Water	z elektrodą InLab® Pure Pro-ISM i sondą InLab® 741-ISM	30339980

Opis

Urządzenia SevenCompact™ Duo S213 łączą w sobie technologie precyzyjnego pomiaru elektrochemicznego z elastycznością, innowacyjną konstrukcją i łatwością obsługi. Optymalna specyfikacja pomiarowa zapewnia wysoką jakość niemal wszystkich pomiarów pH i przewodności w laboratoriach. Wyposażone w wiele przydatnych i łatwo dostępnych funkcji takich jak wsparcie procesu kalibracji czy technologia zarządzania inteligentnymi czujnikami pomiarowymi (ISM®), które pozwalają ograniczyć liczbę błędów. Funkcjonalność urządzenia można modyfikować w zależności od potrzeb. Dobrze przemyślany pakiet funkcji sprawia, że nadają się one zarówno do pomiarów rutynowych, jak i profesjonalnych, wykonywanych w warunkach ściśle określonych w GLP.

pH-metr/konduktometr stacjonarny SevenCompact™ Duo S213 jest urządzeniem dwukanałowym przeznaczonym do mierzenia jednocześnie pH/mV i przewodności. Urządzeniem tym można łatwo mierzyć także inne parametry, takie jak zasolenie, rezystywność, całkowita zawartość rozpuszczonych substancji stałych (TDS) i zawartość popiołu na podstawie przewodności.

Zestaw	Zawartość	Zastosowanie
SevenCompact™ Duo S213-Basic	miernik SevenCompact™ Duo S213 bez czujników, zestaw standardowy	tylko w przypadku posiadania czujników

Zestaw	Zawartość	Zastosowanie
SevenCompact™ Duo S213-Kit	SevenCompact™ Duo S213, elektroda pH InLab® Expert Pro-ISM oraz czujnik przewodności InLab® 731-ISM, przewodnik po pomiarach pH i przewodności, po 2 saszetki buforów: pH 4,01, 7,00, 9,21 i 10,00 oraz po 2 saszetki wzorców przewodności 1433 µS/cm i 12,88 mS/cm, zestaw standardowy*	roztwory wodne i zawiesiny, ścieki, soki, piwo, wino
SevenCompact™ Duo S213-Water	SevenCompact™ Duo S213, czujnik InLab® Pure Pro-ISM do pomiaru pH oraz InLab® 741-ISM, przewodnik po pomiarach pH i przewodności, po 2 saszetki buforów: pH 4,01, 7,00, 9,21 i 10,00 oraz po 2 saszetki wzorców przewodności 1433 µS/cm i 12,88 mS/cm, zestaw standardowy*	woda czysta i bardzo czysta

* zestaw standardowy zawiera: uchwyt do elektrody, osłonę ochronną, instrukcję obsługi, podręcznik użytkownika, deklarację zgodności.