

HQ4100	<p>Model: Przenośny multimetr pH, przewodności, TDS, zasolenia, rozpuszczonego tlenu (DO), potencjału redukcji utleniania (ORP) oraz ISE, 1-kanalowy</p> <p>Przechowywanie danych / pamięć: 100 000 punktów danych Typ wyświetlacza: Kolorowy ekran TFT 640x480 Wejścia na sondy: 1 Waga (tylko miernik): 570 g Gwarancja: 3 lata Wymiary (wys. x szer. x głęb.): 63 mm x 97 mm x 220 mm Stopień ochrony: IP67 z zainstalowaną komorą akumulatora Przechowywanie danych: automatyczne w trybie naciśnij, aby odczytać i w trybie interwałowym. Ręcznie w trybie odczytu ciągłego. Eksport danych: połączenie USB z komputerem lub urządzeniem USB (ograniczone pojemnością urządzenia pamięci masowej). Wyświetlacz: Do 3 parametrów jednocześnie Podświetlenie: Tak Interfejs: Klawiatura dotykowa Funkcja zabezpieczenia wyświetlacza: Ciągły/Automatyczna stabilizacja („naciśnij, aby odczytać”)/W odstępach Warunki przechowywania: -20 - 60 °C, maks. wilgotność względna 90% (bez kondensacji) Warunki środowiskowe: temperatura 0 - 60 °C Cechy GLP: Data, godzina, ID próbki, ID operatora, kalibracja Zasilanie: Akumulator litowo-jonowy 18650 (wewnętrzny), klasa II, zasilacz USB: napięcie wejściowe 100 - 240 V AC, 50/60 Hz; napięcie wyjściowe (USB) 5 V DC przy 2 A (zewnętrzny)</p>
LDO10105	<p><u>Półowy czujnik INTELLICAL LDO10105 do pomiaru tlenu rozpuszczonego do mierników HQ</u></p> <p>Długość kabla 5m. Zakres pomiarowy: 0,00 - 20,00mg/l; 0 - 200% Rozdzielczość: 0,01 lub 0,1mg/l; 0,1% nasycenia Dokładność: +/- 1% zakresu pomiaru Kompensacja ciśnienia powietrza: automatyczna Gwarancja: na sondę 3 lata, na osłonę sondy 1 rok.</p>
MTC10105	<p><u>Półowa elektroda redoks INTELLICAL ORP do mierników HQ</u></p> <p>Długość kabla 5m. Elektrolit żelowy Zakres pomiarowy: +/-1500mV Rozdzielczość: 0,1 Dokładność: +/-0,1mV Gwarancja: 6 miesięcy.</p>