

Instrukcja obsługi testera EC – Milwaukee CD611

Pomiar:

Przed pomiarem należy zdjąć kapturek zabezpieczający (skuwkę).
Włącz EC metr przyciskiem na górze urządzenia i zanurz elektrodę do maksymalnego dozwolonego poziomu. Delikatnie zamieszaj miernikiem w roztworze i poczekaj aż odczyt się ustabilizuje. Po użyciu przepłucz elektrodę wodą aby uniknąć zanieczyszczenia. Elektroda nie wymaga przechowywania w płynie do przechowywania elektrod. Po użyciu osusz elektrodę ręcznikiem papierowym dla dłuższej żywotności elektrody. Duże różnice w odczytach mogą być spowodowane potrzebą kalibracji lub słabymi bateriami.



Kalibracja:

Zanurz elektrodę do maksymalnego dozwolonego poziomu w płynie do kalibracji EC 1,413. Pozostaw miernik w buforze kalibrującym i przygotuj mały śrubokręt (dołączony do zestawu), za pomocą śrubokręta ustaw (na odwrocie miernika mała śrubka) na wyświetlaczu wartość 14. Kalibracja gotowa. Zawsze używaj świeżego płynu do kalibracji.

Wymiana baterii:

Wymienić baterie, gdy brak jest odczytu lub gdy miernik nie może być załączony. Zdjąć pokrywę baterii znajdującą się na górze przyrządu pomiarowego. Włożyć trzy nowe baterie 1.5V, zwracając uwagę na polaryzację (+,-).baterie powinny być wymieniane w bezpiecznym miejscu, należy stosować baterie wymieniane w niniejszej instrukcji obsługi.

Specyfikacja:

Zakres: 0-20000 uS/cm

Rozdzielczość: 100uS/cm

Dokładność: $\pm 2\%$

Kalibracja: ręczna jednopunktowa

Typ baterii: 4xAA 1,5V

Praca baterii: ok. 350 godzin używania

Wymiary: 150 x 30 x 21 mm

Waga: 70g (z baterią)

