

Tester EC Subota SB 80 instrukcja obsługi

Zdejmij kapturek zabezpieczający elektrodę i włącz miernik. Wszystkie możliwe ikony na wyświetlaczu pojawią się na 1 sekundę, lub dłużej w zależności od czasu wciśnięcia przycisku.

Zanurz elektrodę w roztworze i wybierz sposób wyświetlania wyniku (EC / TDS) za pomocą przycisku SET/HOLD.

Zamieszaj delikatnie i poczekaj na ustabilizowanie się odczytu.

Wynik jest automatycznie kompensowany z temperaturą roztworu, wynik wyświetla się na głównym ekranie LCD, temperatura jest na drugim wyświetlaczu.

Aby zatrzymać wynik na wyświetlaczu, podczas pomiaru wciśnij i przytrzymaj przycisk SET/HOLD. Po komunikacie HOLD na wyświetlaczu pojawi się wynik. Po odczytaniu wystarczy nacisnąć jakikolwiek przycisk aby powrócić do normalnego trybu.

Przed pomiarami upewnij się że miernik jest skalibrowany. Nie zapomnij wyłączyć go po użyciu.

Ustawienia:

Tryb ustawień pozwala na wybranie jednostek (oC lub oF), aby to zmienić wciśnij przycisk ON/OFF do czasu aż na wyświetlaczu pojawią się po kolei: OFF, CAL TEMP, wtedy zwolnij przycisk i wybierz jednostki za pomocą przycisku SET/HOLD.

Kalibracja:

Dla lepszej dokładności pomiaru warto często przeprowadzać proces kalibracji, a szczególnie po użyciu w agresywnych roztworach i w momencie potrzeby bardzo dokładnego pomiaru.

Do kalibracji używaj płynu o wartości 1413 uS/cm.

Tester EC Subota SB 80 instrukcja obsługi

Zdejmij kapturek zabezpieczający elektrodę i włącz miernik. Wszystkie możliwe ikony na wyświetlaczu pojawią się na 1 sekundę, lub dłużej w zależności od czasu wciśnięcia przycisku.

Zanurz elektrodę w roztworze i wybierz sposób wyświetlania wyniku (EC / TDS) za pomocą przycisku SET/HOLD.

Zamieszaj delikatnie i poczekaj na ustabilizowanie się odczytu.

Wynik jest automatycznie kompensowany z temperaturą roztworu, wynik wyświetla się na głównym ekranie LCD, temperatura jest na drugim wyświetlaczu.

Aby zatrzymać wynik na wyświetlaczu, podczas pomiaru wciśnij i przytrzymaj przycisk SET/HOLD. Po komunikacie HOLD na wyświetlaczu pojawi się wynik. Po odczytaniu wystarczy nacisnąć jakikolwiek przycisk aby powrócić do normalnego trybu.

Przed pomiarami upewnij się że miernik jest skalibrowany. Nie zapomnij wyłączyć go po użyciu.

Ustawienia:

Tryb ustawień pozwala na wybranie jednostek (oC lub oF), aby to zmienić wciśnij przycisk ON/OFF do czasu aż na wyświetlaczu pojawią się po kolei: OFF, CAL TEMP, wtedy zwolnij przycisk i wybierz jednostki za pomocą przycisku SET/HOLD.

Kalibracja:

Dla lepszej dokładności pomiaru warto często przeprowadzać proces kalibracji, a szczególnie po użyciu w agresywnych roztworach i w momencie potrzeby bardzo dokładnego pomiaru.

Do kalibracji używaj płynu o wartości 1413 uS/cm.

Tester EC Subota SB 80 instrukcja obsługi

Zdejmij kapturek zabezpieczający elektrodę i włącz miernik. Wszystkie możliwe ikony na wyświetlaczu pojawią się na 1 sekundę, lub dłużej w zależności od czasu wciśnięcia przycisku.

Zanurz elektrodę w roztworze i wybierz sposób wyświetlania wyniku (EC / TDS) za pomocą przycisku SET/HOLD.

Zamieszaj delikatnie i poczekaj na ustabilizowanie się odczytu.

Wynik jest automatycznie kompensowany z temperaturą roztworu, wynik wyświetla się na głównym ekranie LCD, temperatura jest na drugim wyświetlaczu.

Aby zatrzymać wynik na wyświetlaczu, podczas pomiaru wciśnij i przytrzymaj przycisk SET/HOLD. Po komunikacie HOLD na wyświetlaczu pojawi się wynik. Po odczytaniu wystarczy nacisnąć jakikolwiek przycisk aby powrócić do normalnego trybu.

Przed pomiarami upewnij się że miernik jest skalibrowany. Nie zapomnij wyłączyć go po użyciu.

Ustawienia:

Tryb ustawień pozwala na wybranie jednostek (oC lub oF), aby to zmienić wciśnij przycisk ON/OFF do czasu aż na wyświetlaczu pojawią się po kolei: OFF, CAL TEMP, wtedy zwolnij przycisk i wybierz jednostki za pomocą przycisku SET/HOLD.

Kalibracja:

Dla lepszej dokładności pomiaru warto często przeprowadzać proces kalibracji, a szczególnie po użyciu w agresywnych roztworach i w momencie potrzeby bardzo dokładnego pomiaru.

Do kalibracji używaj płynu o wartości 1413 uS/cm.