**Miernik zawartości względnej chlorofilu CL-01**

**Firmy Hansatech**

**Wygląd aparatu**

****

1. **Szczękowa głowica pomiarowa do pomiaru optycznego**
2. **Regulacja dostosowująca do grubości liścia**
3. **Przycisk enter zatwierdzający to co jest wyświetlone na ekranie**
4. **Wejście do ładowarki**
5. **Wskaźnik naładowania LED**
6. **Przycisk mode funkcji, przewijający różne funkcje**
7. **LCD ekran**

**Funkcje miernika:**

**Measure-** pomiar

**Statistics –**pokazuje średnią z plików aktualnie przechowywanych w pamięci

**View previous –**wyświetla poprzedni plik zachowany w pamięci

**View next -**wyświetla następny plik zachowany w pamięci

**View last-** wyświetla plik ostatnio zapisany w pamięci

**Delete current-** kasuje plik aktualnie widoczny na wyświetlaczu

**Delete all –** kasuje wszystkie plik z pamięci

**Calibrate-** kalibruje miernik –bez liścia umieszczonego w szczękach głowicy pomiarowej

**Obsługa miernika:**

**Naciśnij dowolny przycisk raz w celu uruchomienia miernika CL-01**

**Naciśnij dowolny przycisk na dłużej niż 1,5 sek w celu wyłączenia miernika CL-01**

**(Nie używany po włączeniu miernik wyłączy się automatycznie po upływie 15 min.)**

**Miernik kalibruje się automatycznie po włączeniu, bez liścia w szczekach głowicy**

**Przyciśnij przycisk Enter, aby rozpocząć pomiar lub zatwierdzić wybraną funkcję**

**Przyciśnij przycisk Mode, aby przewinąć listę funkcji i wybrać żądaną funkcję**

**Wykonanie pomiaru:**

**Ustaw funkcję Measure przyciskiem Mode**

**Wsuń blaszkę liściową pomiędzy szczęki głowicy (delikatne naciśnięcie dźwigni głowicy z tyłu aparatu rozchyla szczęki głowicy) i zatwierdź pomiar przyciskiem Enter**

**Sygnał dźwiękowy potwierdzi pomiar a numer i wynik pomiaru wyświetli się na wyświetlaczu**

**Ponów pomiar w innym miejscu blaszki liściowej lub na innym liściu, omijając okolice nerwu głównego i uważając, aby okienko pomiarowe w głowicy było w całości przykryte blaszką liściową**

**Po kilkukrotnym pomiarze wciśnij przycisk Mode, wybierając funkcję Statistics**

**Zanotuj wskazanie z wyświetlacza średniego wyniku dokonanych pomiarów- Average**