

Wymiana płytki optycznej i uchwytu LED

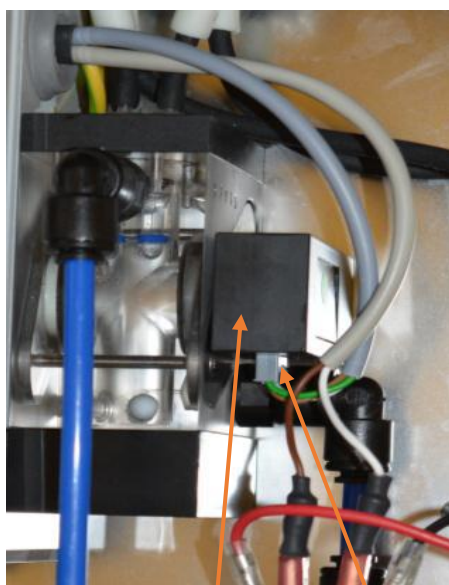
Testomat® 808 i 808 SiO2

Należy użyć kompletnego zestawu płytki optycznej i uchwytu LED (Testomat® 808 SiO2 nr artykułu 40365 / Testomat® 808 nr artykułu 40364).

Zawsze wymieniaj cały zespół, ponieważ został on skalibrowany w fabryce. Jeśli wymienisz tylko jeden komponent, mogą wystąpić odchylenia pomiarów.

Oto jak postępować:

- Odłącz urządzenie od zasilania.
- Otwórz pokrywę.
- Otwórz drzwi przedziału terminala.
- Odłącz kabel **2** od gniazda LED.
- Wyciągnij uchwyt diody LED **1** do przodu.
- Wyciągnij płytkę optyczną **3** z gniazda.
- Włóż nową płytkę optyczną **3**. Elementy na płytce muszą być skierowane w prawą stronę. Upewnij się, że płytkę optyczną jest włożona prosto i że wszystkie piny są prawidłowo osadzone w gnieździe.
- Nasuń nowy uchwyt diody LED **1** na wspornik znajdujący się po prawej stronie komory pomiarowej.
- Włóż wtyczkę **2** kabla do gniazda LED.
- Zamknij drzwi komory terminala i pokrywę.
- Podłącz urządzenie do zasilania
- KONIEC



1

2



3