

KALIBRATIE

De thermometer is in eerste instantie gekalibreerd op het moment van fabricage. Als de thermometer wordt gebruikt volgens de gebruiksinstructie, is periodieke bijstelling niet nodig. We raden echter aan om de kalibratie elke twee jaar te controleren of wanneer de klinische nauwkeurigheid van de thermometer in het geding is. Schakel de thermometer in en plaats deze in het waterbad en controleer vervolgens de laboratoriumnauwkeurigheid van de thermometer. Stuur het complete apparaat naar de dealers of fabrikant.

Bovenstaande aanbevelingen vervangen de wettelijke vereisten niet. De gebruiker moet altijd voldoen aan wettelijke vereisten voor de controle van de meting, functionaliteit en nauwkeurigheid van het apparaat die vereist zijn door de reikwijdte van relevante wetten, richtlijnen of verordeningen waarbij het apparaat wordt gebruikt.

REINIGING EN DESINFECTIE

Veeg de thermometer af met een zachte, schone doek.

Veeg bij hardnekkige vlekken de thermometer af met een doek die is bevochtigd met water of een neutraal schoonmaakmiddel en wring hem dan grondig uit. Werk af met een zachte, droge doek. Voor desinfectie kan 75% ethanol of isopropylalcohol worden gebruikt.

Neem het volgende in acht om schade aan de thermometer te voorkomen.

- Gebruik geen benzeen, thinner, benzine of andere sterke oplosmiddelen om de thermometer schoon te maken.
- Probeer het detectiegedeelte (punt) van de thermometer niet te desinfecteren door het onder te dompelen in alcohol of in heet water (water boven 50 ° C (122 ° F)).
- Gebruik geen ultrasoon wassen om de thermometer schoon te maken.