

Genius™ 3 Tympane Thermometer

Cleaning Guide

Volg deze stapsgewijze reinigingsinstructies, dit om te zorgen dat uw Genius™ 3 thermometer maximaal presteert. Controleer uw Genius™ 3 thermometer altijd voor gebruik.



1 Zorg altijd dat uw Genius™ 3 Tympane Thermometer schoon is, vooral de lens van de sondetip. Door een vuile lens neemt de nauwkeurigheid van de temperatuurmeting af.



2 De lens moet vóór gebruik worden gecontroleerd. Deze moet een spiegelachtige glans hebben en mag geen vuil, vingerafdrukken of vlekken bevatten.



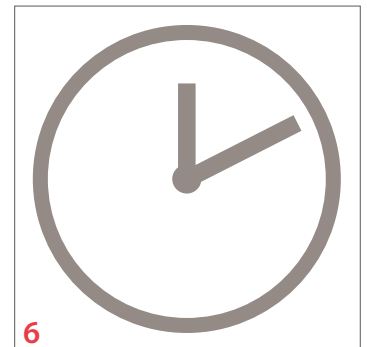
3 Veeg voor routinematige reiniging de lens schoon met een pluisvrije doek. Reinig de lens als deze vuil blijft met een doek of wattenstaafje bevochtigd met isopropylalcohol. Wijzend met de lens naar beneden.



4 Verwijder daarna overtollig isopropylalcohol met een pluisvrij doekje of wattenstaafje wijzend met de lens naar beneden



5 Gebruik warm water en een mild reinigingsmiddel om de handset en basis te reinigen. De watertemperatuur mag niet hoger dan 55°C zijn. De behuizing, houder, snoer, sondetip en lens van de thermometer kunnen worden gedesinfecteerd door de oppervlakken een beetje te bevochtigen met 70% isopropylalcohol.



6 Plaats de thermometer terug in de basis unit en droog deze volledig met een pluisvrije doek voor u hem weer gebruikt.

BELANGRIJK:

- Gebruik altijd voor elke temperatuurmeting een nieuw Genius™ 3-dopje.
- De Genius™ 3 Tympane Thermometer NIET weken, onderdompelen of afspoelen in/met water.
- Gebruik nooit een schuursponsje of schuurmiddel voor de Genius™ 3 Thermometer.
- De Genius™ 3 Tympane Thermometer is een niet-steriel hulpmiddel. Hij kan daarom niet worden gesteriliseerd met ethyleenoxide, in een autoclaaf of met hitte.
- Raadpleeg de handleiding (IFU) voor meer informatie.

Genius™ 3 Tympane Thermometer

Lage temperatuurmetingen



Een lens beschadigd met ammonium



Een vervuilde lens



Een schone lens

- Controleer altijd of de lens proper is. De lens moet een spiegelachtige glans hebben en vrij zijn van vlekken.
- Elke vorm van debris op de lens kan tot een incorrecte temperatuurmeting leiden.
- Om de lens te reinigen, gebruik een pluisvrij doekje. Als de lens extreem vuil is alleen reinigen met isopropylalcohol.
- Bij gebruik van isopropylalcohol voor het reinigen van een extreem vuile lens, laat de sondetip altijd naar beneden wijzen en laat de lens volledig drogen. Indien de lens niet volledig droog is kan dit leiden tot te lage metingen.