

Model 6642-06

Remote Reading Thermometer

To Reset Pointer

AFTER REMOVING LENS ASSEMBLY:

For Lower Temperature: Place left index finger at left side of the wide end of pointer close to the hub. Insert screwdriver in pointer slot and turn slowly clockwise. Adjust to proper setting.

For Higher Temperature: Place left index finger at right side of the wide end of pointer close to the hub. Insert screwdriver in pointer slot and turn slowly counter-clockwise. Adjust to proper setting.

CAUTION

This unit is not waterproof. Do not immerse. If unit becomes wet inside, unstable readings may occur.

Cómo Reponer la Manecilla

DESPUÉS DE RETIRAR EL CONJUNTO DE LENTES:

Para temperatura baja: Coloque el dedo índice de la mano izquierda al lado izquierdo del extremo ancho de la manecilla cerca del centro. Inserte un destornillador en la ranura de la manecilla y gire lentamente hacia la derecha. Ajústela a la temperatura correcta.

Para temperatura alta: Coloque el dedo índice de la mano derecha al lado izquierdo del extremo ancho de la

manecilla cerca del centro. Inserte un destornillador en la ranura de la manecilla y gire lentamente hacia la izquierda. Ajústela a la temperatura correcta.

PRECAUCIÓN

Esta unidad no es a prueba de agua. No la sumerja. Pueden presentarse lecturas inestables si se humedece el interior de la unidad.

Pour Réenclencher l'Aiguille

APRÈS AVOIR RETIRÉ L'ASSEMBLAGE LENTILLE:

Pour les températures plus basses : Placez l'index gauche du côté gauche de l'extrémité la plus large de l'aiguille près de l'embout. Insérez un tournevis dans la fente

de l'aiguille et tournez lentement dans le sens des aiguilles d'une montre. Mettez au bon réglage.

Pour les températures plus élevées : Placez l'index gauche du côté droit de l'extrémité la plus large de l'aiguille près de l'embout. Insérez un tournevis dans la fente de l'aiguille et tournez lentement dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Mettez au bon réglage.

AVERTISSEMENT

Cet appareil n'est pas étanche. Ne pas l'immerger. S'il est mouillé, il peut donner des relevés instables.