

## **Anleitung zum Nachstellen eines Thermometers**

### **Thermometer mit Kapillare**

In seltenen Fällen kommt es vor, dass sich auf dem Transport die Flüssigkeit in der Glasröhre (Kapillare) getrennt hat. Durch einige kräftige Schleuderbewegungen nach unten kann die Flüssigkeit wieder vereinigt werden.

### **Thermometer mit Zeiger**

Das Thermometer ist ab Werk eingestellt. Für den Fall, dass Sie das Thermometer überprüfen wollen, legen Sie das Gerät 1/2 Stunde neben ein gut eingestelltes Thermometer und vergleichen Sie. Eventuelle Abweichungen können Sie mit einem Schraubenzieher auf der Rückseite des Gerätes korrigieren.

## **Instructions for the readjustment of thermometers**

### **Thermometer with Capillary**

Sometimes the liquid in the glass tube (capillary) will have become split or separated during transport. It is possible to force the liquid together again by shaking the thermometer strongly in a downward direction.

### **Thermometer with Needle**

The thermometer has already been adjusted in the factory. Should you wish to check the thermometer, place it next to a well-calibrated instrument for half an hour. Any correction can then be made using a screwdriver at the rear of the thermometer.

## **Handleiding voor het nastellen van thermometers**

### **Thermometer met capillaire**

Het kan bij transport gebeuren, dat de kwik-of vloeistofkolom onderbroken is geraakt. Middels een krachtige slingerbeweging kan het kwik of de vloeistof weer bij elkaar worden gebracht.

### **Thermometer met wijzer**

De thermometer wordt bij de fabriek op de juiste waarde ingesteld. In geval dat U de thermometer wilt controleren, legt U hem dan ca. een half uur naast een correct ingestelde thermometer ter vergelijking. Eventuele correctie kunt U middels de stelschroef doen.

## **Come regolare nuovamente il termometro**

### **Termometro con capillare**

Può succedere che durante il trasporto si divide il liquido del tubetto di vetro (capillare). Scuotendo fortemente il termometro verso il basso il liquido si unisce nuovamente.

### **Termometro ad indice**

Il termometro è regolato in fabbrica. Volendolo controllare, mettetelo per una mezz'ora circa accanto ad un altro termometro d'alla precisione e poi confrontate le due temperature. Eventuali correzioni possono essere effettuate sui retro dello strumento, mediante un cacciavite.

## **Adjustement d'un thermomètre**

### **Thermometre avec capillaire**

Il peut arriver que le liquide dans le capillaire ait ete separe pendant le transport. Vous pouvez le reajuster en agitant vigoureusement le thermometre.

### **Thermometre avec aiguille**

Si vous souhaitez verifier le thermometre, veuillez le comparer a un thermometre calibre. L'ajustement se fait en tournant la vis au dos de l'appareil.