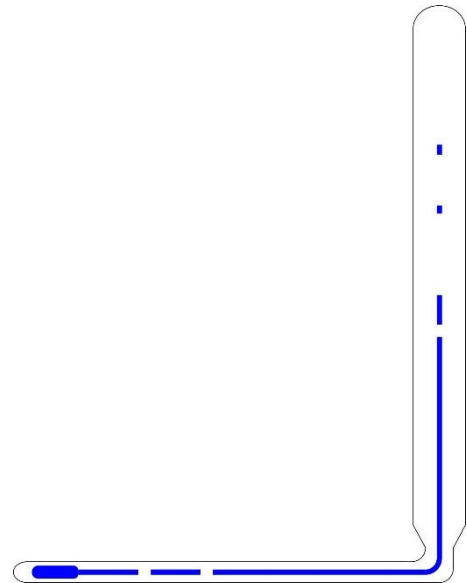


Important Note!

Should the thermometer capillary look 'thorn' (see sketch) in that case, the thermometer is **not** defective.

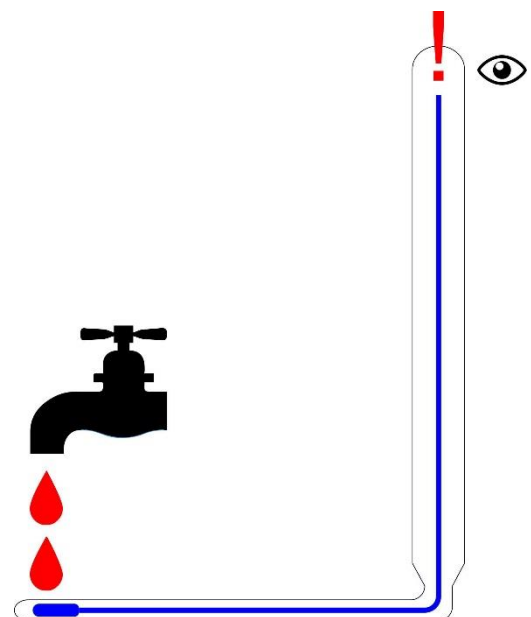


If this is the case, the thermometer reservoir must be carefully warmed up. This works best when holding under warm water and it must be performed until the liquid head is completely connected.

ATTENTION:

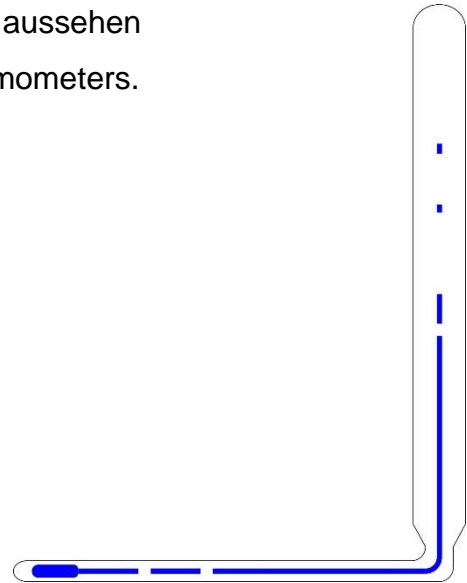
Water shall not be too hot.

Hot water will destroy the thermometer.



Wichtiger Hinweis!

Sollte der Flüssigkeitsfaden in dem Thermometer "gerissen" aussehen (s. Skizze), handelt es sich **nicht** um einen Defekt des Thermometers.



In diesem Fall muss das Reservoir des Thermometers vorsichtig erwärmt werden. Am besten geht dies unter warmen Wasser.

Das Thermometer muß solange erwärmt werden, bis die Flüssigkeitssäule wieder komplett verbunden ist.

ACHTUNG:

Das Wasser darf nicht zu heiß sein. Kochendes Wasser zerstört das Thermometer.

