Anleitung für die Reparatur Ihres Sturmglases oder Galilei Thermometers

Entfernen Sie bitte als erstes die E.S.Sörensen Plakette an der Unterseite des Gehäuses vorsichtig in dem sie diese Plakette mit einem Schraubenzieher vorsichtig nach oben drücken.

Nun können Sie die alte Glasröhre heraus nehmen.

Führen Sie jetzt bitte die Halterung des neuen Glases wie in Ziffer zwei gezeigt ein und drücken diese bitte fest hinein.

Geben Sie nun etwas Klebstoff darauf wie in Ziffer drei dargestellt. Verwenden Sie bitte einen Silikon basierten oder ähnlich gearteten Klebstoff.

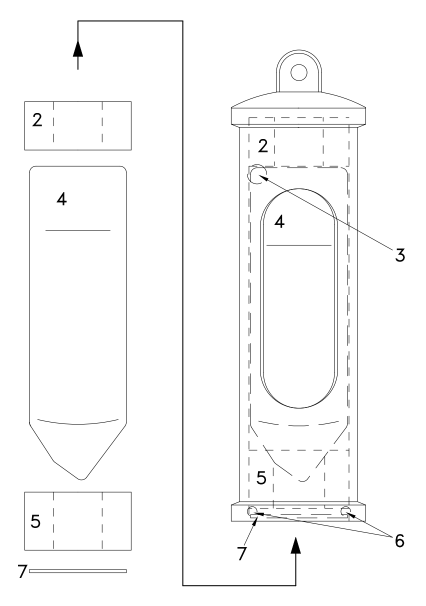
Führen Sie nun die Ampulle ein wie in Ziffer vier dargestellt.

Führen Sie nun bitte die untere Halterung wie in Ziffer fünf dargestellt ein. Schieben Sie sie bitte so hinein, dass unten ein Spielraum von 3-4 mm bleibt.

Geben Sie nun wieder Klebstoff wie in Ziffer sechs dargestellt mit einer Stärke von 1-2 mm Dicke auf die Halterung und setzen die E.S. Sörensen Plakette wieder ein.

Stellen Sie nun das Sturmglas bzw. Galilei Thermometer einen Tag zum Trocknen verkehrt herum hin, so dass die Plakette nach oben zeigt.

Viel Spass wünscht Delite ApS!



*) Die Galilei Thermometer Ampulle muss so eingestellt werden, dass die höchste Temperatur oben ist, wenn das Glas aufrecht steht.

