

# Kopfelektrode für SweatStop® Iontophorese-Gerät



## Gebrauchsanweisung

1. Befeuchten Sie die Kopfmaske sehr stark (gerade so, dass diese nicht tropft)
2. Schließen Sie die Elektrodenkabel an die zwei Elektroden (schwarze Pads) an
3. Setzen Sie die Kopfelektrode wie eine Haube auf und ziehen Sie die Bänder fest an, **jedoch behutsam, da das nasse, weiche Material bei zu viel Zug reißen kann.**



Elektrode

**Achten Sie darauf, dass die Elektroden am Nacken und an der Stirn sehr gut flächig auf der Haut anliegen und es nicht nur zu punktuellen Auflagen kommt.**

4. Schließen Sie die Kabel an das Gerät an
5. Schalten Sie das Gerät ein

Die weiteren Schritte entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanweisung, die dem Gerät beiliegt.

**Die Stromstärke darf bei Kopfbehandlungen nicht höher als 5 mA eingestellt werden, auch wenn Sie den Stromfluss noch nicht spüren. Die ideale Stromstärke liegt bei den Behandlungen im Kopfbereich zwischen 1 und 3 mA (ungefähr Stufe 0–1,5 bei GS, bzw. Stufe 2–4 bei PS).**

Sollte es medizinisch notwendig sein, die Stromstärke höher als 5 mA einzustellen, muss dies unter Aufsicht eines Arztes getan werden und eventuelle Hautirritationen sind genau zu beobachten.

Als Faustregel für die optimale Stromstärke gilt es den Strom soweit hochzudrehen bis er spürbar ist, danach wieder etwas zurückzudrehen, bis er gerade nicht mehr (Gleichstrom) bzw. leicht (Pulsstrom) spürbar ist.

### Achtung

**Sollte der Strom nicht aktiviert werden können, ist der Widerstand zwischen den Elektroden zu hoch und die Schutzschaltung gegen Übertherapie wird aktiviert.**

**Nun müssen Sie die Kopfmaske noch einmal abnehmen. Füllen Sie eine Wanne mit (lau-)warmem Wasser und geben einen Teelöffel Kochsalz dazu. Rühren Sie das Wasser solange um, bis sich das Kochsalz vollständig aufgelöst hat.**

**Befeuchten Sie nun die Kopfmaske in dieser Wanne und setzen diese wieder auf. Nun beginnen Sie die Therapie wie oben beschrieben von neuem.**