

## **Anodentampons – Stoffpads-**

Die dünnen und dicken mehrlagigen Anodentampons bestehen aus einem sehr dicken Baumwollstoff. Wenn dieser neu ist und bei der ersten Verwendung in die Flüssigkeit getaucht wird, ist dieser in der Regel nicht komplett durchnässt.

D.h. zwischen Anode und Flüssigkeit ist eine nicht leitfähige trockene Stoffbrücke.

Viele Anwender gehen dann verzweifelt am Gerät, Kabel und Handgriff auf Fehlersuche, weil keine Beschichtung erfolgt.

**Daher immer vor Gebrauch eines neuen Pads diesen mit destilliertem Wasser gründlich durchfeuchten und dann erst mit der jeweiligen Flüssigkeit benutzen!**

Bauschige Pads haben eine große Öffnung und rutschen daher auf der Elektrode hin und her. Um dies zu vermeiden einfach ein kleines Gummi nehmen und mehrfach um den Pad auf der Elektrode umwickeln. So bleibt der Pad immer fixiert.

Pads immer nur mit einem Elektrolyt benutzen, also niemals durchtauschen.

Sollte die Elektrode durchstechen, das Einschubloch wechseln (nur bei mehrlagigen) oder Pad austauschen.

Niemals den Pad austrocknen lassen. Die gelösten Salze kristallisieren und bilden scharfe Teilchen, die die Oberfläche zerkratzen. Dann warm auswaschen!

Am besten im Aufbewahrungsbecher in der Flüssigkeit liegen lassen und den Becher gut verschließen.