

Verwendung „Heiße Platte“ mit Turbo-Wasser® Kolloid-Generatoren



Die „Heiße Platte“ hat hauptsächlich zwei Funktionen. Die erste ist die, dass der Generator nicht mehr auf dem Gefäß sitzen muss, weil die Platte eine Verlängerung der Elektrodenanschlüsse darstellt. Damit ist gleichzeitig das Thema Feuchtigkeit am Generator selbst weg und dieser liegt entspannt neben dem Gefäß auf dem Tisch, wodurch er sich auch angenehmer bedienen lässt. Als Nebeneffekt wird der ganze Prozess im wahrsten Sinne transparenter.

Wird ein Gefäß verwendet, das oben bündig abschließt, wird auch gleichzeitig das Wasser, welches während der Fertigung verdampft, größtenteils im Gefäß zurückgehalten, was häufig auch ein Nachfüllen erübrigt.

Große Vorteile haben dadurch vor allem die Anwender, die gerne mit der heißen Herstellung arbeiten, also das Wasser vor der Elektrolyse erhitzen.

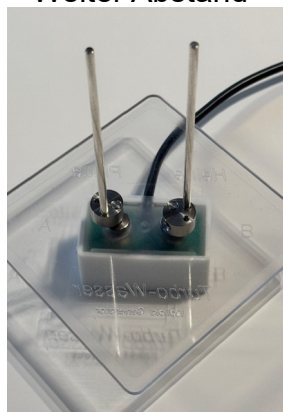
Achtung: Die Platte ist zwar grundsätzlich geeignet Wasserdampf auszuhalten, jedoch sollte sie keinen Temperaturen über 100 °C ausgesetzt werden, z.B. durch eine unter dem Gefäß platzierte Heizplatte oder gar einem Brenner mit offener Flamme.

Das Einstecken der Elektroden Aufnahmen in die Platte und das Befestigen der Elektroden erfolgt identisch, wie beim Gerät selbst. Alle Elektroden Aufnahmen, die mit dem Generator verwendet werden können, können auch mit der „Heißen Platte“ genutzt werden. Die Abstände der Buchsen sind gleich, wie beim Generator. Damit sind auch die identischen Funktionen der Elektroden Aufnahmen in gleicher Weise nutzbar.

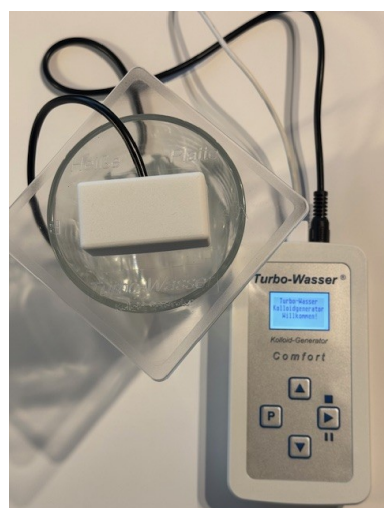
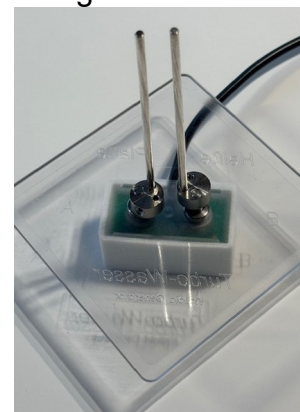
Hier nur als Beispiel die Variation des Elektrodenabstands mit Comfort Elektroden Haltern von der Unterseite der „Heißen Platte“ aus gesehen.

Die Beschriftung A und B ist hier identisch, wie auf der Generator Unterseite.

Weiter Abstand



Enger Abstand



Die „Heiße Platte“ wird mit dem daran befindlichen Stecker in die Buchse neben dem Stromversorgungsanschluss eingesteckt.

Viel Spaß und Erfolg bei der Verwendung der „Heißen Platte“ mit unserem

Turbo-Wasser® Kolloid-Generator