

## **Reinigungsanleitung für die Reinigung der Mesh-Verneblereinheiten**

Die Mesh-Verneblereinheiten sollten nach jedem Inhalationsvorgang gereinigt werden. Neben der Reinigung mit destilliertem Wasser empfiehlt sich zusätzlich eine Reinigung mit dem dafür vorgesehenen Reinigungskonzentrat, sobald die Leistung der Mesh-Verneblereinheiten merklich nachlässt.

### **Reinigung der Mesh-Verneblereinheiten nach jedem Inhalationsvorgang**

Öffnen Sie die Verschlusskappe der Mesh-Verneblereinheit und zerlegen Sie die Mesh-Verneblereinheit in ihre drei Bestandteile. Nun können Sie diese unter fließendem Wasser abspülen.

#### **ACHTUNG:**

**Achten Sie darauf, dass das Kabel mit Stecker nicht nass wird (Kurzschlussgefahr)!**

**Ziehen Sie niemals direkt am Kabel! Dadurch können Kabelbrüche und Geräteausfälle verursacht werden!**

Befüllen Sie danach die Mesh-Verneblereinheit mit ca. 1 ml destilliertem Wasser. Starten Sie den Verneblungsvorgang durch Drücken des Einschalttasters und warten Sie, bis die Lösung vollständig vernebelt ist.

Lassen Sie die einzelnen Bestandteile der Mesh-Verneblereinheit anschließend auf einer saugfähigen Unterlage (z. B. Handtuch, etc.) an der Luft trocknen.

### **Reinigung der Mesh-Verneblereinheiten mit dem Reinigungskonzentrat**

Gehen Sie für die Reinigung mit dem Reinigungskonzentrat wie folgt vor:

1. Füllen Sie 2-3 ml des Reinigungskonzentrats in die Medikamentenkammer der Mesh-Verneblereinheit ein.
2. Vernebeln Sie eine Minute lang einen Teil des eingefüllten Reinigungskonzentrats.
3. Warten Sie 3 Minuten, sodass der Reiniger auf die Membrane der Mesh-Verneblereinheit einwirken kann.
4. Vernebeln Sie nun das verbliebene Reinigungskonzentrat vollständig.
5. Spülen Sie danach die Mesh-Verneblereinheit mit warmem Leitungswasser gründlich durch.
6. Vernebeln Sie abschließend 1 ml destilliertes Wasser.

#### **ACHTUNG:**

**Sorgen Sie beim Vernebeln des Reinigungskonzentrats immer für eine optimale Belüftung! Das Reinigungskonzentrat darf nicht inhaliert oder getrunken werden!**

### **Cleaning instructions for cleaning the mesh nebulization units**

The mesh nebulization units should be cleaned with distilled water after each inhalation process. In addition, cleaning with the designated concentrated detergent is recommended as soon as the performance of the mesh nebulization units noticeably decreases.

### **Cleaning the mesh nebulization unit upon completion of each inhalation process**

Open the cap of the mesh nebulization unit and disassemble the mesh nebulization unit into its 3 single parts. Now you can rinse the parts under running tap water.

**ATTENTION:**

**Please make sure that the cable with its plug does not get wet (danger of short-circuit)!**

**Never pull directly at the cable as this could cause cable breaks and device failures!**

Fill the mesh nebulization unit with approx. 1 ml distilled water. Start the nebulization process by pressing the power button and wait until the solution is nebulised.

Place all cleaned single parts of the mesh nebulization unit on a clean, dry and absorbent surface (e.g. towel) and let them air-dry completely.

### **Cleaning the mesh nebulization units with the concentrated detergent**

For cleaning the mesh nebulization unit with the concentrated detergent please follow the instructions below:

1. Fill the medication chamber of the mesh nebulization unit with 2-3 ml of the concentrated detergent.
2. For about 1 minute a portion of the concentrated detergent should be nebulised.
3. Leave the detergent in the medication chamber for 3 minutes, allowing it to act on the membrane of the mesh nebulization unit.
4. The rest of the concentrated detergent should be nebulised now.
5. Afterwards rinse the mesh nebulization unit thoroughly with warm tap water.
6. Then 1 ml of distilled water should be nebulised.

**ATTENTION:**

**Always arrange for adequate ventilation! The concentrated detergent may not be inhaled or drunk!**