






# Reinigungs- und Betriebsanleitung Ki-Ventiltechnik

hellbrok-Pissoirs müssen, wie auch andere Pissoirs täglich mindestens einmal gereinigt werden. Wir empfehlen Ihnen dazu unseren äusserst wirksamen, mikrobiologischen **Reiniger EVOSAN**, welcher eine sofortige Geruchsbeseitigung mit Langzeitwirkung nicht nur bei den Pissoir- und Toilettenanlagen, sondern auch bei Plattenbelägen und Fugen garantiert. (Gebrauchsanweisung auf Etikette)




-  Die Verwendung von säurehaltigen Reinigungs- und Scheuermitteln sind verboten.
-  Es ist empfehlenswert, jeweils nach einer gewissen Zeit mit einem Glas Wasser eine Funktionskontrolle durchzuführen. Läuft das Wasser nicht mehr gut ab, ist demnächst ein Wechsel des Ki-Membranventils fällig.
-  Bei einem Ventilwechsel soll gelegentlich auch einmal der Adapter herausgenommen, der Auslauf und die Ablaufleitung des Pissoirs mit heissem Wasser oder mittel Schlauch gründlich gereinigt und mit EVOSAN eingesprüht werden.

## Ki-Ventil einsetzen/wechseln

Ist das Membranventil nicht mehr funktionsfähig, muss dieses ausgewechselt werden. Der Zeitpunkt ist dann gekommen, wenn man feststellt, dass der Urin nicht mehr gut abläuft. Kontrollieren kann man dies mit einem Glas Wasser.

-  Mit dem Schlüssel das gebrauchte Ventil im Gegenuhrzeigersinn herausdrehen und entsorgen.
-  Neues Ventil mit einer Viertelumdrehung wieder einsetzen und Ki-Hygiene-Ring aufsetzen.

## Umrüsten eines Siphon-Filters auf das Ki-Ventilsystem

-  Siphon-Filter herausnehmen und entsorgen. Siphon-Aufnahmetopf mit heissem Wasser reinigen und mit EVOSAN einsprühen.
-  **hellbrok-Adapter** gleichmässig 5 - 10 mm tief in den Siphon-Aufnahmetopf eindrücken und den richtigen Sitz am Rand kontrollieren.
-  **Ki-Ventil** einsetzen (Siehe oben)

**Bei Beachtung dieser Hinweise werden Ihre Urinale auch bei sehr langer Benutzung ihre Funktion optimal und zuverlässig erfüllen.**

05.08