






Reinigungs- und Betriebsanleitung Ki-Ventiltechnik

Wasserlose Pissoirs müssen, wie auch andere Pissoirs täglich mindestens einmal gereinigt werden. Wir empfehlen Ihnen dazu unseren äusserst wirksamen, mikrobiologischen **Reiniger EVOSAN**, welcher eine sofortige Geruchs-beseitigung 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.
-  Läuft der Urin nach einer gewissen Zeit nicht mehr gut ab, ist demnächst ein Wechsel des Ki-Membranventils fällig. Kontrollieren kann man dies auch mit Wasser.
-  Bei einem Ventilwechsel soll gelegentlich auch einmal der Auslauf und die Ablaufleitung des Pissoirs mit heissem Wasser oder mittels Schlauch gründlich gereinigt und mit EVOSAN eingesprüht werden. Adapter grundsätzlich nicht herausnehmen.

Ki-Ventil einsetzen/wechseln (mindestens 1x pro Jahr)

Ist das Membranventil nicht mehr funktionsfähig, muss dieses ausgewechselt werden. Der Zeitpunkt ist dann gekommen, wenn der Urin nicht mehr gut abläuft. Kontrollieren kann man dies, indem man Wasser ins Pissoir giesst. Es ist empfehlenswert spätestens nach einem Jahr ein neues Ventil einzusetzen.

-  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/Geruchverschluss herausnehmen und entsorgen. Siphon-Aufnahmetopf mit heissem Wasser reinigen und mit EVOSAN einsprühen
-  **Adapter** gleichmässig 5 - 10 mm tief in den Siphon-Aufnahmetopf eindrücken und den richtigen Sitz am Rand kontrollieren.
-  **Ki-Ventil** einsetzen.

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