

in eigener Sache

Es gibt z.Zt. im wesentlichen zwei wasserlose Urinalsysteme. Zum einen u.a. **uridan** mit dem zerlegbarem Geruchverschluss, welcher mit der Flüssigkeit **urilock** arbeitet, das leichter als Urin ist und zum Kanal abdichtet und ohne mechanische Dichtungen auskommt.

Zum anderen das Membranventil von verschiedenen Anbietern, die in der Regel mit zwei Dichtungen sowie mit einer Membrane, welche Weichmacher enthalten, arbeiten. Ferner werden auch Duftsteine und Duftlinge benötigt.

1. von Vertretern einiger Mitbewerber wird fälschlich behauptet: Sperrflüssigkeit ist ein überholtes System.

Sie versprechen weit übertrieben lange Benutzungen der Membrane, bis sie gewechselt werden muss.

2. sie versprechen absolut keine Gerüche.

Wir möchten einiges klarstellen.



Vergleich wasserlos funktionierender Urinale am Beispiel: **uridan** mit **urilock** und der Systeme mit Membrane

Frage	uridan-System seit 11 Jahren unverändert	Membransystem
wie ist das mit der Geruchbildung	urilock schwimmt als flüssige Dichtung nicht ausschwemmbar unter dem Deckel, es kann nicht riechen (keine Dichtungen vorhanden)	Membransysteme haben je nach Anbieter 2-3 Dichtungen, die zum Kanal abdichten Mechanische Teile sind Verschleißteile
warum kommt es zu Gerüchen	Fette, Kristalle und Schamhaare gehen durch das urilock und sammeln sich auf dem Boden des Siphons, dadurch kommt es zu keiner Geruchbildung	Fette, Kristalle und Schamhaare sammeln sich in den Dichtungen (auch in der Membrane), wodurch sich eine Geruchbildung nicht vermeiden lässt, deshalb arbeiten neuerdings einige Anbieter mit einem aufgesetztem Duftstein
Wartung des Systems	nach ca. 15.000 Benutzungen beim großen Siphon, Reinigung des Siphons und Erneuerung von urilock , kein Nachkauf von Ersatzteilen, Kosten urilock ca. 10-20 €	wenn die Geruchbildung zu stark wird, Austausch und damit Nachkauf von einer neuen Membraneinsatzkartusche. Kosten je nach Anbieter: 20-30 €
tägliche Reinigung	uriclean Pflege u- Reinigungsmittel wird von uridan empfohlen	es darf nur ein bestimmtes neutrales Reinigungsmittel verwendet werden, da sonst die Membrane zerstört wird, UV-Strahlen müssen vermieden werden
Umwelt	urilock ist ein speziell gefiltertes Gemüseöl, biologisch unbedenklich abbaubar	zwingend nachkaufbares Ersatzteil, Entsorgung des alten Ersatzteiles, unnötige CO2 Produktion