



Das Schweizer Original seit 1894

# System ERNST

Kemmler Innovation

## Umrüstung

### Anleitung zur Umrüstung von wasserlosen Urinalen auf das Ki-Ventil-System

# 1.



# 2.



# 3.



- Sie benötigen:
- Handschuhe
  - 1 Eimer (10 L) mit Wasser
  - 1 Mülltüte
  - Reinigungsbürste
  - Das neue Ki-Ventil-System
  - Ki-Evosan® Reiniger
  - Ki-Ring

1. Verwenden Sie die Handschuhe! Spülen Sie das Urinalbecken und das alte Verschlußsystem mit Wasser aus. Entfernen Sie das alte Verschlußsystem und entsorgen Sie es in der Mülltüte.

2. Reinigen Sie mit der Reinigungsbürste das Urinalbecken. Achten Sie bitte darauf, dass der Abflubereich frei von Verkrustungen ist.

**Wichtig:** Kontrollieren Sie, ob die Rohrleitung einwandfrei funktioniert! Lassen Sie bei Bedarf eine Rohrreinigung durchführen.

3. Setzen Sie das neue **Ki-Ventil** mit dem entsprechenden **Ki-Adapter** ein. Achten Sie auf einen gleichmäßigen Sitz. Nun das Urinalbecken und das **Ki-Ventil** mit dem verdünnten **Ki-Evosan® Reiniger** einsprühen. **Ki-Ring** aufsetzen. **FERTIG!**

#### ACHTUNG, wichtiger Hinweis:

Verwenden Sie keine säurehaltigen Reinigungsmittel, dadurch wird das Ki-Ventil beschädigt!

### Zubehör

**NEU!**



Art.-Nr. 80101068

Art.-Nr. 80101064

Art.-Nr. 80101066

Art.-Nr. 80101079

**Ki-Adapter**  
Art.-Nr. 80101068

**Ki-Ventil**  
Art.-Nr. 80101064

**Ki-Serviceschlüssel**  
Art.-Nr. 80101066  
zum hygienischen  
Herausschrauben  
verbraucherter Ki-Ventile

**Ki-Starter-Set**  
Art.-Nr. 80101079

3x Ki-Ventil, 1x Ki-Serviceschlüssel, 3x Ki-Reinigungsring,  
1x 1 Liter Ki-Evosan® Reiniger, 1x Sprühflasche leer,  
1x Reinigungsanleitung, 1x Ki-Ventil-Wechselanleitung

Art.-Nr. 80101063



**Ki-Ring**  
Art.-Nr. 80101063  
sorgt für angenehmen Duft  
und reinigt zusätzlich  
das Ki-Ventil

Art.-Nr. 80101072



**Ki-Evosan® Reiniger**  
Art.-Nr. 80101072  
10 Liter Kanister

**Art.-Nr. 80101078**  
Set mit 3x 1 Liter + Sprühflasche  
wird im Verhältnis 1:20  
mit Wasser verdünnt und  
reinigt die wasserlosen Urinale  
mikrobiologisch