

# Reinigung und Wiederverwendung der FLEX-Spritzen und des Drenchers

## Pflege-Anleitung für die Modelle:



### 1. Reinigung:

- Reinigen Sie die Spritzen und den Drencher umgehend nach jedem Gebrauch, um Impfstoffreste und Verunreinigungen zu entfernen.
- **Korb-Modelle:** Schrauben Sie den Flaschenkorb von der Spritze ab.
- **Schlauch-Modelle:** Entfernen Sie den Schlauch von der Spritze und spülen Sie diesen mit sauberem, warmem Wasser durch; anschließend trocknen lassen.
- **Reinigung von außen:** Spülen Sie die Spritze oder den Drencher äußerlich ab oder schwenken Sie sie in einem Behältnis mit warmem Wasser und einem gängigen Reinigungsmittel.
- **Reinigung von innen:** Setzen Sie eine saubere Flasche mit warmem Wasser in die Spritze oder den Drencher ein, um diese durchzuspülen. Alternativ legen Sie die Applikatoren in ein Behältnis mit sauberem, warmem Wasser (ohne Reinigungsmittel) und spritzen Sie sie ca. 2 min. durch.



Äußerliche Reinigung der Spritze

### 2. Abkochen:

- ! **Achtung:** Nur die Spritzen abkochen. Der Enterisol® Ileitis Drencher darf nicht abgekocht werden.



Abkochen der Einzelteile

- Das Abkochen der Spritzen sollte in regelmäßigen Abständen im Anschluss an die Reinigung erfolgen, um hartnäckige Verschmutzungen zu entfernen.

- Schrauben Sie hierfür den Spritzenzylinder vom Griffstück ab.

#### HSW Eco-Matic®-Spritzen:

- Legen Sie Zylinder, Griffstück und Flaschenkorb in einen Topf mit Wasser ein und kochen Sie diese ca. 20 min. aus.

#### Simcro 2 ml-Spritze:

- Nehmen Sie den Zylinder und entfernen Sie den weißen Flaschenadapter sowie den Gummiring auf dem Plastikdorn. Legen Sie nur den Zylinder in den Wassertopf und kochen Sie diesen ca. 20 min. aus.
- Lassen Sie die Einzelteile anschließend trocknen.

### 3. Ölen des O-Rings:

(wenn Kolbenstange schwergängig)

- Nach der Reinigung und Abkochung sollte der O-Ring geölt werden. Dies gilt für alle Spritzen-Modelle und den Drencher.
- Schmieren Sie hierzu den O-Ring mit pflanzlichem Speiseöl (z. B. Olivenöl) ein.
- **Nicht geeignet:** mineralische Öle, Silikonöle, WD-40, Glycerin oder Alkohol. Auf Petroleumbasis eingesetzte Öle können die O-Ringe beschädigen.
- Schrauben Sie die Einzelteile nun wieder zusammen und spritzen Sie sie trocken durch.
- Die Spritzen sind nun wieder einsatzbereit.



O-Ring (orange)



### Fehlersuche:

„Die Spritze scheint verstopft zu sein. Die Dosierkammer enthält zahlreiche Luftblasen oder füllt sich nicht mehr vollständig mit Impfstoff“.

- i Möglicherweise hat sich ein Gummiteil in der Spritze festgesetzt. Daher sollten die Gummistopfen der Impfstoffflaschen vor Gebrauch immer mit einer sterilen Nadel durchstoßen werden.

Um die Verstopfung zu lösen, klopfen Sie mit der Spritze leicht gegen einen Gegenstand (z. B. eine Tischkante). Spülen Sie die Spritze anschließend mit warmem Wasser durch. Wenn dies nicht ausreicht, kochen Sie die Spritze aus.

