



# Praxistipp

## Aufbereitung Wandspender

Es liegt in Deinen Händen –  
Infektionsprävention in der Veterinärmedizin



**Softaskin®**  
Mild wash lotion  
Milde Waschlotion  
Mox naczynu sz łagodna  
Jemná mycí emulzie  
Loción de lavado suave  
Lotion douce de lavage  
Faiylekony szappan  
Luzome detergente delicata  
Maigi mazgāšanas losjona  
Milde waslotion  
Lagodna emulzija myjaca  
Sabão de lavagem suave  
Soluție de spălat fină  
Jemná umývacia emulzia  
Blag lozjon za umivanje  
23.09.22  
1000 ml  
B. BRAUN

**Promanum® pure**  
Lösung zur Anwendung  
auf der Haut  
Ethanol 72,4 % und  
2-Propanol (Ph. Eur.) 10,0 %  
Händedesinfektionsmittel  
bakterizid (inkl. Mykobakterien),  
fungizid, begrenzt viruzid (inkl. Rot-, Adeno und Noroviren (ATV)),  
innerhalb der hygienischen Händedesinfektion (30 Sekunden)  
100%  
ohne Parfüm-  
und Farbstoffe  
Anbruch: 01.10.22  
Nach Anbruch des Behälters 12 Monate einverleiben,  
bei jedoch nicht über das Verfallsdatum hinaus.  
Verwendbar bis:  
Ch.-B.:  
B. BRAUN

# Praxistipp

## Aufbereitung Wandspender

### Wandspender ELS, TLS, E, T

Für die Entnahme von Waschlotionen und Desinfektionsmitteln; **keine** Pflegelotionen



### Wandspender ELS, TLS, E, T

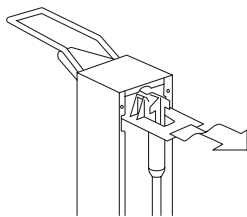
Plus

Für die Entnahme von Waschlotionen, Desinfektionsmitteln und Pflegelotionen



#### Pumpenausbau rückseitig

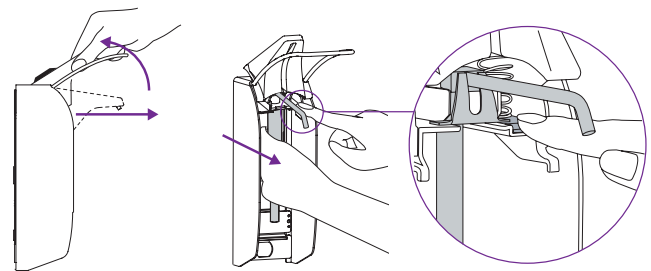
- Zum Entnehmen der Pumpe den Bedienhebel des Wandspenders in der oberen Position festhalten und Kunststoffpumpe leicht anheben und nach hinten heraus ziehen/Edelstahlpumpe nach hinten herausziehen.



- Zum Einsetzen der Pumpe den Bedienhebel in oberer Position festhalten und Pumpe in den Spender schieben. Das Steigrohr dabei möglichst nicht berühren.

#### Pumpenausbau per Frontentnahme

- Auslaufblende zuerst leicht nach vorn ziehen und dann nach oben schwenken. Pumpensperre mit dem Finger gedrückt halten und Pumpe nach vorne herausziehen.



- Zum Einsetzen der Pumpe diese von vorne einschieben, bis sie einrastet. Das Steigrohr dabei möglichst nicht berühren. Auslaufblende wieder herablassen.

#### Demontage der Wandspender (gilt für alle Modelle)

- Flasche aus dem Spender nehmen.
- Ggf. Schraube (a), die den Spender am Wandhalter fixiert, entnehmen.
- Spendergehäuse von der Wandhalterung nehmen. Dazu Verriegelungszunge der Wandhalterung drücken und Spender nach oben herausschieben.

# Praxistipp

## Aufbereitung Wandspender

### Arbeitstäglich

- Flachenschnelldesinfektion des Bedienhebels

### Wöchentlich bzw. bei sichtbarer Verschmutzung

- Spender im Bereich des Auslasses mit einem weichen, flusenfreien Einmaltuch von Anhaftungen/Tropfnasen befreien und diesen Bereich sowie das Spendergehäuse anschließend mit einem Flachenschnelldesinfektionsmittel desinfizieren.

### Manuelle Reinigung und Desinfektion von Gehäuse und Pumpe (gilt für alle Modelle)

- Um eine einwandfreie Funktion der Pumpe/des Spenders zu gewährleisten, ist eine regelmäßige Aufbereitung erforderlich. Umfang und Häufigkeit ist in hauseigenen Hygieneplänen festzulegen.
- Das Steigrohr der Pumpe mit einem weichen, flusenfreien Einmaltuch abwischen.
- Reinigung der Dosierpumpe unter fließendem, heißem Wasser mit besonderem Fokus auf den Auslauf – die Silikonmembran der Pumpe kann zu diesem Zweck abgenommen werden.
- Reinigung des Spendergehäuses unter fließendem, heißem Wasser – hartnäckige Rückstände und Verschmutzungen unter Verwendung einer geeigneten Bürste entfernen.
- Trocknen der Dosierpumpe sowie des Spendergehäuses mit einem pathogenfreiem weichen, flusenfreien Einmaltuch.
- Wischdesinfektion von Spendergehäuse, Rückwand und Dosierpumpe mit einem geeigneten Flachenschnelldesinfektionsmittel z. B. Meliseptol®.
- Spender zusammensetzen, alkoholisches Desinfektionsmittel 20 x durchpumpen und in einem Behältnis auffangen.
- Gewunshtes Produkt einsetzen und ebenfalls 20 x durchpumpen. Flüssigkeit in einem Behältnis auffangen.
- Der Spender ist einsatzbereit.

### Maschinelle Aufbereitung von Gehäuse im Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) (gilt für alle Modelle)

- Vor der maschinellen Aufbereitung prüfen, ob die eingesetzten Aufbereitungsmittel und Prozessparameter mit dem Spülgut kompatibel sind (Aluminiumkorrosion).
- Gehäuse im RDG mit einem pH-neutralen Reiniger aufbereiten.
- Pumpe wie oben beschrieben manuell aufbereiten.

#### Wandspender ELS, TLS, E, T

##### Dampfsterilisation

- Bei Bedarf können die Spender und Edelstahlpumpen bei 121 °C, 2 bar, max. 20 min. Haltezeit autoklaviert werden.

#### Wandspender ELS, TLS, E, T

**Plus**

##### Dampfsterilisation

- Bei Bedarf können die Spender und die Edelstahlpumpen inkl. Dichtungskappe bei 134 °C, 3 bar, max. 20 Min. Haltezeit autoklaviert werden.

- Kunststoffpumpen, pulverbeschichtete Spender, Flaschen und Kunststoffruckenplatten sind nicht autoklavierbar.
- Bei Nichtbenutzung über einen längeren Zeitraum, z.B. während des Urlaubs, Spender sowie Pumpen vor erneuter Benutzung gründlich reinigen.

Wir weisen darauf hin, dass bei Schäden, die durch falsche Handhabung des Wandspenders sowie durch den Einsatz von Produkten anderer Hersteller als B. Braun entstehen, die Gewährleistung seitens der B. Braun Melsungen AG erlischt.