

Anleitung zur Aufbereitung der Spendersysteme:

ingo-man[®] classic

ingo-man[®] plus

auf Basis der KRINKO-Empfehlung zur Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens.¹

ingo-man[®] classic



ingo-man[®] plus



Für die vollständige Aufbereitung des Spendersystems sind mehrere Schritte zu durchlaufen, die in dem folgenden Dokument näher beschrieben werden und sich wie folgt gliedern lassen:

- Vorbereitende Maßnahmen und Demontage
- Maßnahmen zur Reinigung
- Maßnahmen zur Desinfektion und Montage
- Aufbereitungsturnus und zusätzliche Maßnahmen

¹ Händehygiene in Einrichtungen des Gesundheitswesens. *Bundesgesundheitsblatt - Gesundheitsforschung - Gesundheitsschutz* 2016, 59(9):1189-1220.

Vorbereitende Maßnahmen und Demontage

- Zum Personalschutz sind bei der Aufbereitung von Spendern und Pumpen Handschuhe zu tragen - gemäß der Indikation „Kontakt mit potentiell infektiösen Materialien“.
- Entnahme des Gebindes aus dem Spender – durch ein leichtes An- und Herausheben des Gebindes.
- Frontentnahme der Pumpe aus dem Spender – beachten Sie: zur Entnahme der Pumpe ist die Entriegelungstaste nach unten zu drücken.
- Spendergehäuse von der Rückwand abnehmen: Dazu die Lasche an der Spenderrückwand drücken und das Spendergehäuse nach oben ziehen.



Maßnahmen zur Reinigung

- Abwischen des Steigrohrs der Pumpe mit einem Einmalpapiertuch zur Entfernung von potentiellen Produktresten.
- Reinigung der Pumpe unter fließendem heißen Wasser mit besonderem Fokus auf den Auslauf – die Silikonmembran der Pumpe kann zu diesem Zweck abgenommen werden. Pumpe und Membran anschließend mit einem Einmalpapiertuch abtrocknen.
- Alternativ: Pumpen die zur Dosierung von Handwaschpräparaten (Seifen) verwendet wurden, zusätzlich mit heißem Wasser durchspülen.
- Reinigung des Spendergehäuses unter fließendem heißen Wasser – hartnäckige Rückstände und Verschmutzungen unter Verwendung einer Spülbürste entfernen.
- Vollständige Trocknung des Spendergehäuses mit einem Einmalpapiertuch.



Maßnahmen zur Desinfektion und Montage

- Wischdesinfektion der Spenderrückwand mit einem geeigneten Flächendesinfektionsmittel.



- Wischdesinfektion der Pumpe mit einem geeigneten Flächendesinfektionsmittel.



- Wischdesinfektion des Spendergehäuses mit einem geeigneten Flächendesinfektionsmittel.



- Anbringung des Spendergehäuses an die Rückwand.



Maßnahmen zur Desinfektion und Montage

- Einbau der Pumpe.

© OPHARDT Hygiene AG



- Einsetzen eines neuen Händedesinfektionsmittelgebundes.



- Vor dem Gebrauch: mehrfaches Durchpumpen des eingesetzten Händedesinfektionsmittels.



- Alternativ: Spender die zur Dosierung von Handwaschpräparaten verwendet werden, können nun mit einem entsprechenden Gebinde bestückt werden. Zu beachten: Pumpen Sie das Handwaschpräparat an.



Turnus der Aufbereitung und zusätzlich empfohlene Maßnahmen

Turnus der Aufbereitung:

- KRINKO – Empfehlung: Umfang und Häufigkeit in hauseigenen Hygieneplänen festlegen.
- Ophardt – Herstellerempfehlung:
 - **Bei der Dosierung von Händedesinfektionsmittel:** vollständige Aufbereitung zweimal pro Jahr (halbjährlich) durchführen.
 - **Bei der Dosierung von Handwaschpräparaten:** vollständige Aufbereitung bei jeder Wiederbefüllung durchführen.

Zusätzliche Maßnahmen:

- Tägliche Wischdesinfektion des Bedienhebels.
- Sichtbare Verschmutzungen am Auslass durch eine Wischdesinfektion zu entfernen.
- Sichtbare Verschmutzungen am Spendergehäuse durch eine Wischdesinfektion entfernen.

