

Aufbereitung von Touchless-Spendern

RKI-Richtlinie „Händehygiene“:

Eine Reinigung und Desinfektion des Spendergehäuses, mindestens aber der Dosierpumpe, ist spätestens bei einem Flaschenwechsel durchzuführen. Das RKI empfiehlt ausdrücklich die Verwendung von Einmalflaschen.

Manuelle Aufbereitung des Spenders:

- Spender öffnen
- Flasche und Dosierpumpe aus dem Spender nehmen
- Gehäuse nach oben herausschieben
- Gehäuse gründlich unter fließendem Wasser reinigen, solange bis keine Produktreste mehr sichtbar sind
- Die Spender-Rückwand mit einem angefeuchteten Einmalhandtuch reinigen
- Gehäuseteile mit alkoholische Flächendesinfektion desinfizieren
- Einwirkzeit beachten
- Gehäuse zusammenbauen
- Aufbereitete Dosierpumpe einsetzen
- Flasche einsetzen und Produkt durchpumpen

Manuelle Aufbereitung der Pumpe:

- Flasche aus dem Spender nehmen
- Pumpe leer pumpen
- Flasche mit heißem Wasser befüllen und in den Spender einsetzen.
- Pumpe durchspülen (Vorsicht: Verbrühungsgefahr! Sensor sollte mit Hilfsmitteln ausgelöst werden, z.B. durch ein Tuch)
- Pumpe aus dem Spender entfernen und von außen mit heißem Wasser reinigen
- Anschließend Pumpe von außen mit alkoholischem Flächendesinfektionsmittel desinfizieren
- Nach Einwirkzeit Pumpe leer pumpen.
- Pumpe wieder einsetzen