

## Vorschlag zur Aufbereitung geeigneter Spender für Händehygienepräparate

### Schritt 1



Leere Flasche dem Spender entnehmen, Produktreste vom Pumpensteigrohr mit sauberem Einmaltuch abwischen.

### Schritt 2



Pumpe entfernen, mit Bürste unter fließendem heißem Wasser reinigen. Steigrohr von unten nach oben mit heißem Wasser durchspülen. Mit Einmaltuch trocknen.

### Schritt 3



Spendergehäuse, v. a. Nischen und Vertiefungen, unter fließendem heißem Wasser mit Bürste reinigen. Anschließend trocknen.

### Schritt 4



Die Spenderrückwand mit feuchtem Einmaltuch reinigen. Alle Spenderteile äußerlich wischdesinfizieren. Einwirkzeit beachten.

### Schritt 5



Spender zusammensetzen, mit alkoholischer Schnelldesinfektion mehrmals (bis zu 20 Mal) durchpumpen, im Messbecher auffangen und entsorgen. Einwirkzeit beachten.

### Schritt 6



Die neue Produktflasche in den Spender einsetzen. Das darin enthaltene Präparat mehrmals durchpumpen. Ebenfalls im Messbecher auffangen und entsorgen. Fertig!

Erstellt in [www.hygiensystem.de](http://www.hygiensystem.de)

|                   |   |           |                |
|-------------------|---|-----------|----------------|
| Einrichtung:      | Vorschlag zur Aufbereitung geeigneter Spender für Händehygienepräparate |           |                |
| Ersteller:        | Prüfung:  | Freigabe: | Evaluation am: |
| Datum: 08.02.2019 | Datum:  | Datum:    | Datum:         |