



**BODE SCIENCE CENTER**

Wir forschen für den Infektionsschutz.  
[www.bode-science-center.de](http://www.bode-science-center.de)



## Tuchspender mit Folienbeutel: einfache manuelle Aufbereitung

Tuchspender mit Folienbeutel erfordern einen deutlich geringeren Aufbereitungsaufwand, da der Folienbeutel eine Kontamination der Anwendungslösung, ausgehend von der Innenseite des Spenders, verhindert.

Der Aufbereitung geht voraus, dass der Folienbeutel samt Entnahme-Rund und Deckelverschluss, mögliche Reste der benutzten Tuchrolle sowie eventuelle Flüssigkeitsreste im Spendergehäuse entsorgt werden.

### **Regelfall:** **Der Spender ist weder feucht, nass oder sichtbar verschmutzt.**

Die Aufbereitung entfällt.\*

### **Ausnahmefall:** **Der Spender ist feucht, nass oder sichtbar verschmutzt.**

In diesem Fall sind Spendergehäuse und Spenderaufsatz beim Rollenwechsel aufzubereiten\*. Diese Komponenten werden hierzu mit einem hochalkoholischen Flächen-Desinfektionsmittel (vorzugsweise Bacillol AF) desinfizierend gereinigt. Einwirkzeit von mindestens 30 Sekunden beachten. Alle Oberflächen dieser Komponenten müssen vollständig benetzt sein.

Ist das Desinfektionsmittel auf allen Oberflächen aufgetrocknet, kann der Spender mit neuer Vliesrolle im Folienbeutel und frisch angesetzter Desinfektionsmittel-Lösung befüllt und erneut bis zu 28 Tage eingesetzt werden.

\* Wird eine Tuchrolle im Folienbeutel ohne neuen Deckelverschluss verwendet, dann ist bei jedem Rollenwechsel der Deckelverschluss aufzubereiten (Verfahren wie im Ausnahmefall).

