



BODE SCIENCE CENTER

Wir forschen für den Infektionsschutz.
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. Von einem kontaminierten Deckelverschluss hingegen ist eine Kontamination der Anwendungslösung möglich. Deshalb ergibt sich für den verbesserten X-Wipes Tuchspender in Kombination mit der X-Wipes Vliesrolle im Folienbeutel folgendes Aufbereitungsverfahren:

Dem Verfahren geht voraus, dass der Folienbeutel samt Entnahme-Rund, mögliche Reste der benutzten Tuchrolle sowie eventuelle Flüssigkeitsreste im Spendergehäuse entsorgt werden.

Regelfall:

Der Spender ist weder feucht, nass oder sichtbar verschmutzt.

Bei jedem Rollenwechsel ist nur der farbige Deckelverschluss aufzubereiten. Dieser wird hierzu mit einem hochalkoholischen Flächen-Desinfektionsmittel (vorzugsweise Bacillol AF) desinfizierend gereinigt. Einwirkzeit von mindestens 30 Sekunden beachten. Alle Oberflächen des Deckelverschlusses müssen vollständig benetzt sein.



Ausnahmefall:

Der Spender ist feucht, nass oder sichtbar verschmutzt.

In diesem Fall sind Spendergehäuse, Spenderaufsatz und Deckelverschluss 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.



Spendergehäuse

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.