



BODE SCIENCE CENTER

Wir forschen für den Infektionsschutz.
www.bode-science-center.de



Maschinelles Aufbereitungsverfahren für Tuchspendersysteme

Das Aufbereitungsverfahren kann für alle Tuchspendersysteme eingesetzt werden – unabhängig davon, ob diese mit Flächen-Desinfektionsmitteln auf Basis oberflächenaktiver Wirkstoffe ohne Aldehyde oder mit Flächen-Desinfektionsmitteln auf Basis von Aldehyden oder Alkoholen befüllt wurden.

Dem Verfahren geht voraus, dass mögliche Reste der benutzten Vliesrolle sowie eventuelle Flüssigkeitsreste entsorgt werden.

Maschinelles Aufbereitungsverfahren



Ausschließlich in professionellen Maschinen.



Bei 60 °C und einer Haltezeit von 5 Minuten.



Aufbereitung kann mit mildalkalischen / hochalkalischen Reinigern oder ohne Einsatz eines Reinigers erfolgen.



Neue Vliesrolle einsetzen und Anwendungslösung einfüllen.