

Informationsdatenblatt Aufbereitung Tuchspenderysteme



Aufbereitung Spenderdosen

Die Empfehlung des VAH sieht eine desinfizierende Reinigung der Tuchspendersysteme inklusive der Deckel vor, bevor diese erneut befüllt werden.

Das nachfolgende Aufbereitungsverfahren der Spenderdosen ist unabhängig vom verwendeten Flächendesinfektionsmittel (mit/ohne Alkohole). Voraussetzung für eine sachgemäße Aufbereitung ist das Entfernen von Tuch- und Flüssigkeitsresten.

Manuelle Aufbereitung

Deckel von der Dose abdrehen. Beide Teile mit heißem Wasser (Trinkwasserqualität 60 – 70 °C) gründlich aus- und abspülen und anschließend mit einem hygienischen Tuch trocknen. Vor dem Zusammenbau und der erneuten Bestückung sind alle Teile der Dose mit einem Desinfektionsmittel im Wirkungsbereich bakterizid, fungizid und sporizid aufzubereiten. Nachdem das System vollständig getrocknet ist, kann die erneute Befüllung vorgenommen werden.

Maschinelle Aufbereitung

Deckel von Dose abdrehen und separat im Reinigungs- und Desinfektionsgerät (RDG) 60 – 70 °C mindestens 5 min. aufbereiten und ggf. mit einem hygienischen Einmaltuch abtrocknen. Nachdem das System vollständig getrocknet ist, kann die erneute Befüllung vorgenommen werden.

Hinweis

Die Desinfektionsmittel-Kommission empfiehlt weiterhin eine stichprobenartige hygienisch-mikrobiologische Untersuchung des Inhalts von Tuchspendersystemen, um Kontaminationen frühzeitig erkennen zu können.

Informationsdatenblatt

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

DE: 0641-95205-99

AT: 01-47017-06

E-Mail: info@peppler.de



peppler.de

VERTRIEB DURCH

Peppler GmbH
Marburger Str. 251
35396 Gießen

TELEFON

DE: 0641-952 05-99
AT: 01-470 17 06

WEB

www.peppler.de
www.peppler.at