

Praxis-Tipp

Aufbereitung der Tuchspendersysteme vor Wiederverwendung

Tuchspendersysteme sind in der Praxis zu einem unerlässlichen Hilfsmittel zur sicheren und anwenderfreundlichen Flächendesinfektion, insbesondere im medizinischen Bereich, geworden. Durch die Möglichkeit zur Wiederbefüllung der Spendersysteme durch den Anwender wird zusätzlich die gewünschte hohe Wirtschaftlichkeit des Desinfektionsverfahrens erreicht.

Eine fachgerechte Aufbereitung der Tuchspendersysteme durch den Anwender ist hierbei unerlässlich, um eine hygienisch einwandfreie und wirksame Anwendung der Desinfektionstücher zu gewährleisten.

Die wichtigsten Aspekte einer sicheren und praxisnahen Aufbereitung von Tuchspendersystemen möchten wir Ihnen im Folgenden näher erläutern.

Die diesbezügliche Empfehlung der Desinfektionsmittelkommission im VAH sieht eine desinfizierende Reinigung der Vliestuchspender inklusive der Deckel vor Wiederbefüllung vor. Aufgrund der grundsätzlich besseren Standardisierbarkeit empfiehlt sich die chemothermische Aufbereitung. Die von uns an Sie gelieferten Spendersysteme können maschinell bis max. 90 °C aufbereitet werden.

Außerdem können Spendersysteme manuell mit einer Wischdesinfektion (vorzugsweise mit einem alkoholischen Schnelldesinfektionsmittel wie DESTAsept® SW clean) desinfiziert werden. Dieses Verfahren stellt sich als praktikabler und dennoch hygienisch sicher dar.

Nach vollständigem Abtrocknen ist anschließend eine Wiederbefüllung der Tuchspendersysteme möglich. Durch diese desinfizierende Aufbereitung wird eine Kontamination der Vliestuchspender wirksam vermieden. Zusätzlich empfiehlt sich entsprechend den Empfehlungen der Desinfektionsmittel-Kommission eine stichprobenartige Untersuchung des Inhalts von Tuchspendersystemen, um Kontaminationen frühzeitig erkennen zu können.



Wichtige Voraussetzungen für die Erreichung der Standzeit ohne Verlust der Desinfektionswirkung:

- Einwirkzeit bei der Tränkung der Tücher im Eimer beachten.
- Beachtung der benötigten Tränkmenge.
- Deckel / Entnahmereservoir muss nach der Entnahme eines Tuches sofort wieder geschlossen werden, da sonst die Tücher austrocknen und kontaminiert werden können.
- Auch bei Nichtbenutzung muss der Deckel / Entnahmereservoir immer komplett geschlossen sein.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.