

# Aufbereitung von medichem Feuchttuchspender

medichem

## REINIGUNG 1 Min. Gesamtreinigung



1. Innenseiten & Rand des neuen oder restentleerten Spenders mit einem Reinigungstuch gründlich reinigen.



2. Deckelinnenseiten, Rand des Deckels, Innenflächen & Ränder der Entnahmeöffnung gründlich reinigen.



3. Deckelaußenseiten & Außenflächen des Spenders gründlich reinigen.



10 Min.  
Trockenzeit

4. Feuchttuchspender & Deckel mindestens 10 Min. abtrocknen lassen, um eine vollständige Trocknung zu gewährleisten.

## DESINFEKTION 1 Min. Wischdesinfektion



1. Innenseiten & Rand des Spenders mit einem mit alkoholischer Desinfektionsmittel getränktem Tuch, z. B. **medichem Schnelldesinfektion Plus** oder **Flow Wipes Sensitive** gründlich abwischen.



2. Deckelinnenseiten, Rand des Deckels, Innenflächen & Ränder der Entnahmeöffnung gründlich abwischen.



3. Deckelaußenseiten & Außenflächen des Spenders gründlich abwischen.



4. Spender & Deckel vollständig abtrocknen lassen. Anschließend Feuchttuchspendersystem gem. Befüllanleitung mit medichem Desinfektionstüchern & medichem Desinfektionsschaum, medichem Wischdesinfektion oder **medichem Schnelldesinfektion Plus** befüllen.

Vor jeder Wiederbefüllung der Feuchttuchspender ist eine vorbeugende Reinigung und Desinfektion erforderlich. Zur Befüllung und Aufbereitung des Feuchttuchspenders und im Umgang mit Desinfektionsmitteln sind geltende Regeln des Personalschutzes zu beachten und geeignete Schutzausrüstung zu tragen (siehe TRBA250/ BGR 195; Infos unter ([www.bgw-online.de](http://www.bgw-online.de))).

<sup>1</sup> Hyg Med 37, Jahrgang 2012, Mitteilung 3/2012 Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion

Die VAH-Empfehlung zur Kontrolle kritischer Punkte bei der Anwendung von Tuchspendersystemen im Vortränksystem für die Flächendesinfektion<sup>1</sup> und die Mitteilung der VAH „Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendersystemen für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil“<sup>2</sup> sind zu beachten. Im Falle eines mikrobiologischen Befundes sind neben der Aufbereitung auch die Befüllung, Anwendung und ggf. weitere Parameter als mögliche Ursache in Betracht zu ziehen und zu überprüfen.

<sup>2</sup> Hyg Med 38, Jahrgang 2013, Mitteilung 1/2013 Kontrollmaßnahmen bei der Anwendung von Tuchspendersystemen für die Flächendesinfektion in Abhängigkeit vom Risikoprofil

