






## 1. Umgang mit Tuchspendersysteme

Tuchspendersysteme sind eine große Arbeitserleichterung. Aber bei einer unzureichenden **Aufbereitung** der Spender kann es zur Bildung von Biofilm und dadurch zur **Rekontamination** der frischen Lösung kommen z.B. durch gramnegative Bakterien. **Um das zu verhindern müssen folgende Schritte eingehalten werden:**

	<b>Aufbereitung</b>
	<b>Reinigung</b> Feuchttuchspender/Deckel von <b>innen</b> und <b>außen</b> gründlich reinigen <b>10 min Trocknungszeit</b>
	<b>Wischdesinfektion:</b> Innenseite/Rand /Deckel - <b>1min Einwirkzeit</b>
	<b>Befüllen</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vliesstuchrolle in den Spender setzen</li> <li>fertige DM-Lösung mit einem Messbecher langsam/spiralförmig über die Vliesrolle gießen</li> </ul> <b>Desinfektionsmittelmenge:</b> 100 Blatt-Rolle: 2,5 – 3,0 Liter - <b>30 min Vortränkzeit</b>
	Vliesstuch aus der Mitte der Tuchrolle ziehen – durch Entnahmesystem führen
	Feuchtspendersystem mit Datum beschriften <b>Standzeit: 28 Tage</b>

## 2. Weitere Informationen

Aufbereitungsübersicht „Umgang mit Feuchtspendersysteme“ sind im SAP – Business – Workplace und unter [www.imikro.med.uni-rostock.de](http://www.imikro.med.uni-rostock.de) abrufbar.

Bitte beachten: **überarbeitet:** MRSA- Aufnahmescreening; Bündelmaßnahmen ZVK

**Neu** in der BHO: Blutkulturen, MRSA-Aufnahmescreening-Patientenfragebogen (zur Auswahl)

## 3. Kontakt

Bei Anfragen, Anregungen etc. erreichen Sie uns unter Tel. 5014  
 bzw. schreiben Sie eine Mail an [hygienefachkraft@med.uni-rostock.de](mailto:hygienefachkraft@med.uni-rostock.de)  
 Ihr Hygieneteam