






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:**

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

2. Weitere Informationen

Aufbereitungsübersicht „Umgang mit Feuchtspendersysteme“ sind im SAP – Business – Workplace und unter 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
 Ihr Hygieneteam