Häufige unerwünschte «Gäste»: Staphylococcus aureus, Stenotrophomonas maltophilia und Acinetobacter baumannii

# D + H: systematisch aktiv gegen gefährliche Keime

Obwohl sich die Ausstattungsstandards in öffentlich genutzten Waschräumen für den Bereich Händewaschen kontinuierlich verbessert haben, gilt diese Aussage nicht für das «stille Örtchen». «Wenn in diesen Bereichen Toilettenpapierrollen offen herumliegen, Toilettensitze optisch fleckig und benutzt aussehen oder Damenhygieneartikel nur in die Toilette entsorgt werden können, besteht akuter Handlungsbedarf, weil dadurch weder die notwendigen Hygienestandards eingehalten werden, noch vorausschauend äusserst unangenehmen Toilettenverstopfungen vorgebeugt wird.», analysiert Anja Schütze, Marketing Manager Katrin WE beim nordeuropäischen Sanitärraumspezialisten Metsä Tissue GmbH aus Euskirchen.

Die 3.5 Milliarden Flugreisenden pro Jahr, davon 260 Millionen Geschäftsreisende oder Touristen im Jahre 2015 in Deutschland, bringen nicht nur Souvenirs, Verträge oder neue Umsätze mit, sondern auch zunehmend gefährliche «Mitbringsel»: multiresistente Killerkeime. Dies zeigte

Hochwirksamer Reinigungssschaum zum Säubern des Toilettensitzes. Trocknet schnell und bietet einen zusätzlichen Hygienebonus.



jedenfalls eine Studie von Wissenschaftlern der Westfälischen Universitätsklinik Münster und dem Robert-Koch-Institut. Dabei hatte man von 400 Toilettentürklinken an 136 Flughäfen in 59 Ländern Abstriche genommen und fand neben normalen Bakterien auch multiresistente (MRSA) oder sogar panresistente Keime.

## Die Türklinke ist besonders betroffen

Die deutschen Wissenschaftler berichten von ihrer Studie im «Clinical Microbiology and Infection»<sup>1</sup>, in der sie feststellten, dass zum Beispiel die Toilettenkabine von einer Vielzahl von Menschen angefasst wird. Sie ist häufig der letzte Kontakt, den die Besucher nach dem Toilettengang haben, bevor sie sich die Hände waschen. Die Türklinke ist dann besonders mit Keimen, beispielsweise des Darms und der Haut, belastet. Häufig fanden die Wissenschaftler Staphylococcus aureus, Stenotrophomonas maltophilia und Acinetobacter baumannii. Einige der gefundenen Bakterien zeigten Resistenzen. Bei steigender globaler Mobilität multikultureller Reisenden sind nicht nur Flughäfen, sondern auch sämtliche HoGaRe-Bereiche aufgerufen sich dieser Problematik anzunehmen und die Ausstattung ihrer Toilettenkabinen neu zu analysieren und den Notwendigkeiten neuer Hygieneerkenntnissen anzupassen.

### **Qualitativ erstklassiges Papier einsetzen**

Als optimale Ausstattung des «Örtchens» empfiehlt der Sanitärraumspezialist, innerhalb seiner Katrin Inclusive Spenderserie den Systemtoilettenpapierspender, der ausgestattet mit zwei

System-Toilettenpapierrollen eine immer ausreichende Papierversorgung gewährleistet abgeschlossenes System, Rollen liegen nicht rum. Als Papierqualität sollte eine zwei- bis dreilagige Qualität verwandt werden, die von der Papierstruktur her ein Durchdringen von Feuchtigkeit verhindert. Für die Reinigung und Desinfektion des Toilettensitzes kann mit dieser Papierqualität auch der hochwirksame Reinigungsschaum aus dem entsprechenden Systemspender entnommen und eingesetzt werden. Der Reinigungsschaum ist dermatologisch getestet und das Toilettenpapier ist mit dem Nordic Swan und dem EU Ecolabel Umweltzeichen ausgezeichnet. Die «D-Kabine» sollte darüber hinaus mit dem Katrin Hygienebeutelspender in Verbindung mit dem Katrin Lady Hygiene Bag und dem Katrin Damenhygiene Abfallbehälter ausgestattet sein. Dies optimiert nicht nur den Hygienestandard, sondern verhindert auch den Einwurf in die Toilette, was oftmals zu unerwünschten Folgeschäden führt. Harmonisch abgerundet wird das allgemeine Raumempfinden durch den Ease Duftspender.

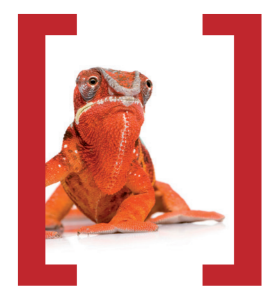
### **Weitere Informationen**

www.katrin.com katrin.de@metsagroup.com

1 http://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/ article/S1198-743X(16)30398-6/fulltext



Grosstoilettenpapierrollen sind besonders geeignet für Bereiche mit hoher Nutzungsfrequenz.



## Behalten Sie Ihr LIS ... aber ergänzen Sie was fehlt!

- Order Entry
- CRM
- Elektronische Patientenakte
- Abrechnung
- Datenverschlüsselung
- Workflow

- Biobanking
- Probentracking
- Reagenzienverwaltung
- Befundverfolgung
- Digitale Befundauskunft
- Prozessoptimierung

