

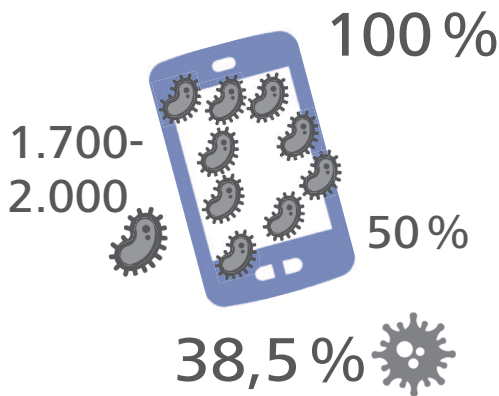
Smartphones, Tablets & Co.: Infektionsgefahren einfach ausschalten.

Mobile Kommunikationsgeräte können durch häufigen Handkontakt zu Erregerreservoirs werden – und so gefährliche Pathogene übertragen.

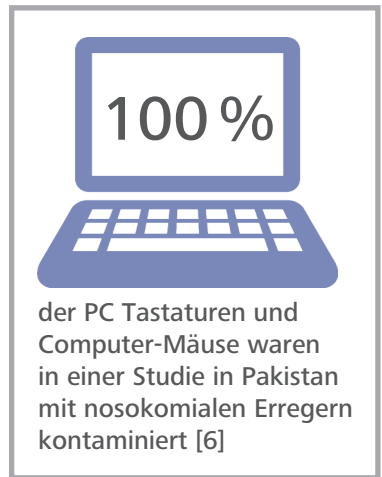


98%

der Krankenhausmitarbeiter nutzen Mobiltelefone während der Arbeit [1]



- Bis zu 100 % aller Smartphones weisen Pathogene auf ihrer Oberfläche auf [2,3]
- Auf den Telefonen finden sich mitunter 1.700 bis 2.200 Keime [4]
- Auf rund jedem zweiten Mobiltelefon finden sich Staphylokokken [5]
- 38,5 % aller Mobiltelefone des Krankenhauspersonals sind mit Viren kontaminiert [6]



78%

der Ärzte sind sich darüber im Klaren, dass Mobiltelefone pathogene Bakterien übertragen können...



...doch reinigen nur

8%

ihr Gerät regelmäßig [7]



1. Ramesh et al. Use of mobile phones by medical staff at Queen Elizabeth Hospital, Barbados: evidence for both benefit and harm. *Journal of Hospital Infection*, 2008.
2. Koroglu, M. et al. Comparison of keypads and touch-screen mobile phones/devices as potential risk for microbial contamination. *J Infect Dev Ctries*, 2015.
3. Kirkby, S. et al. Cell Phones in the Neonatal Intensive Care Unit: How to Eliminate Unwanted Germs. *Adv Neonatal Care*, 2016.
4. Selim et al. Microbial contamination of mobile phones in a health care setting. *GMS Hygiene and Infection Control*, 2015.
5. Pillet, S. et al. Contamination of healthcare workers' mobile phones by epidemic viruses. *Clin Microbiol Infect*, 2016.
6. Malik, K. et al, 2014. Study of bacteria on computer s mice and keyboards. *Int J Curr Microbiol App Sci*. 2014, 3:4.
7. Brady, R. et al. NHS connecting for health: healthcare professionals, mobile technology, and infection control. *Telemed J E Health*, 2012.

Besonders materialschonend und damit auch für alle Smartphones, Tablets und iPads geeignet: **Bacillol 30 Tissues.**

Die niedrigalkoholischen Tücher aus hochwertigem Vlies befreien auch empfindliche Oberflächen innerhalb von nur 30 Sekunden von behüllten Viren (DVV, EN) sowie Bakterien und Pilzen (DGHM).