

## Fertőtlenítés

Okostelefonok, táblagépek és társaik:  
Fokozott figyelemmel használja  
munka közben!

A mobil kommunikációs eszközök a gyakori  
kézkontaktus által könnyen fertőzőforrássá  
válhatnak és elősegíthetik a patogén  
kórokozók terjedését.



Az egészségügy  
élvonalában



# 98%

Az egészségügyi dolgozók  
98%-a használja munka  
közben a mobiltelefonját <sup>(1)</sup>

1 700-  
2 200

100%

50%

- A mobiltelefonok 100%-ának felületén találtak patogén kórokozókat <sup>(2,3)</sup>
- A telefonok felületén található csíraszám 1 700 - 2 200 között volt <sup>(4)</sup>
- Minden második mobiltelefonon találtak Staphylococcut <sup>(4)</sup>
- A dolgozók 38,5%-ának mobiltelefonja felületén vírus volt kimutatható <sup>(5)</sup>

38,5%



# 78%

Az orvosok 78%-a tudatában volt annak, hogy a mobiltelefonon keresztül bakteriális fertőzés átvihető...



... ennek ellenére csak

# 8%-uk

tisztította rendszeresen a készülékét <sup>(7)</sup>



## Ezért:

Fertőtlenítse rendszeresen mobiltelefonját!

Használjon anyagkímélő, alacsony alkoholtartalmú egyszer használatos törölkendőt (pl. Bacillol 30 Tissues) egyéb alkoholérzékeny felületek fertőtlenítésére is! <sup>(8)</sup>

*A fertőtlenítőszer biztonságosan alkalmazza!  
Használat előtt olvassa el a címkét és a használati utasítást!*

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 mobilephones/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. Study of bacteria on computer mice and keyboards. Int J Curr Microbiol App Sci., 3:4, 2014.
7. Brady, R. et al. NHS connecting for health: healthcare professionals, mobile technology, and infection control. Telemed J E Health, 2012.
8. Bloß, R. et al. Ist eine Schnelldeinfektion von mobilen elektronischen Geräten ohne Schäden möglich? HygMed, 2013.