

A close-up photograph of two hands wearing blue nitrile gloves. The hands are positioned so that the tips of the index and middle fingers are just inches apart, creating a sense of tension and precision. The background is a soft-focus blue and orange, suggesting a clinical or laboratory setting. The overall tone is clean and professional.

**Lisää
potilas-
turvallisuutta**

Haitalliset mikrobit leviävät näppäimistöjen välityksellä

Suomessa havaitaan vuosittain lähes 50 000* sairaalainfektioita, joista noin 1 500 johtaa potilaan kuolemaan. Hoitoon liittyvät infektiot aiheuttavat Suomessa arviolta lähes 500 miljoonan euron vuotuiset kustannukset.

Näppäimistö on pahimpia mikrobipesäkkeitä

Haitalliset mikrobit leviävät kosketuksesta ja aiheuttavat infektiota. Yhteiskäyttötietokoneen näppäimistö on yksi eniten kosketuista pinnoista. Näppäimistö pitäisi desinfioida jokaisen käyttäjän välillä, mutta käytännössä se on vaikeaa – ehkä jopa mahdotonta. Vai onko?

CleanSiden uusi ratkaisu pitää näppäimistöt puhtaana

Olemme lisänneet säännölliseen puhdistuspalveluumme **Germ Genie UV-desinfiointilaitteen**.

Säännöllinen puhdistus pitää näppäimistösi puhtaana siihen kertyvästä liasta. Germ Genie desinfioi UVC-säteilyllä näppäimistöissä olevat haitalliset bakteerit ja itiöt automaattisesti käyttökertojen välillä. Desinfiointi ei siis vaadi käyttäjältä mitään toimenpiteitä.

Näin haitalliset mikrobit eivät enää pääse leviämään näppäimistöjen välityksellä.

Helsingin yliopiston mikrobiologisessa laboratoriossa tehdyn tutkimuksen (4/2011) mukaan menetelmämme on tehokas tapa tuhota haitalliset bakteerit ja itiöt näppäimistöltä.

Lue tutkimustulokset osoitteesta: www.cleanside.fi

Tehokas ja vaivaton tapa pitää näppäimistöt puhtaana

Toimimme avaimet käteen -periaatteella.

Palveluumme kuuluu:

- Näppäimistön, näytön ja hiiren puhdistus
- Näppäimistökohtainen UV-desinfiointilaitte
- Asennus ja käyttöönotto
- Perehdytys UV-desinfiointilaitteen käyttöön
- Ylläpito

Parantunut hygienia lisää potilasturvallisuutta

Ratkaisumme auttaa taistelussa infektioiden leviämistä vastaan ja parantaa potilasturvallisuutta. Samalla se auttaa ennaltaehkäisemään henkilökuntasi sairastumista.

Kuinka UV-desinfiointilaitte toimii?

- 1) **Automaattinen** – ei vaadi toimenpiteitä käyttäjältä
- 2) Desinfioi näppäimistön jopa **90 kertaa päivässä**
- 3) Tutkitusti **erittäin tehokas**
- 4) Soveltuu **kaikille näppäimistöille**



Yksikin estetty sairaalainfektio maksaa ratkaisumme hinnan moninkertaisesti takaisin!



Kumppanisi elektroniikan puhtaanapitoon