

cleankeys®

Voted Best New Product
by attendees of the ADA
Annual Convention.

De 'Infection Control Solution' voor uw praktijk

Cleankeys brengt hygiënische toetsenborden en besmettingsbeheersing naar een ongekend hoge standaard voor hygiënische toetsenborden. Het perfect glazen geharde oppervlak minimaliseert besmetting via het toetsenbord zoals nooit tevoren.

Innovatief

Cleankeys is een gigantische stap voorwaarts in het elimineren van bacteriële besmetting via toetsenborden. Het is een perfect glad stevig gehard glazen toetsenbord. De bodem is gemaakt van Corian en combineert een aantal uitstekende eigenschappen: duurzaam, niet poreus en vlekbestendig. De toetsen zijn geprint op de onderkant van het oppervlak waar de speciale touch circuits de geringste aanraking detecteren zelfs wanneer u handschoenen draagt. Door deze speciale touch technologie kan u het toetsenbord aanpassen naar de door uw gewenste gevoeligheid: Laag, midden of hoog.

Aseptisch

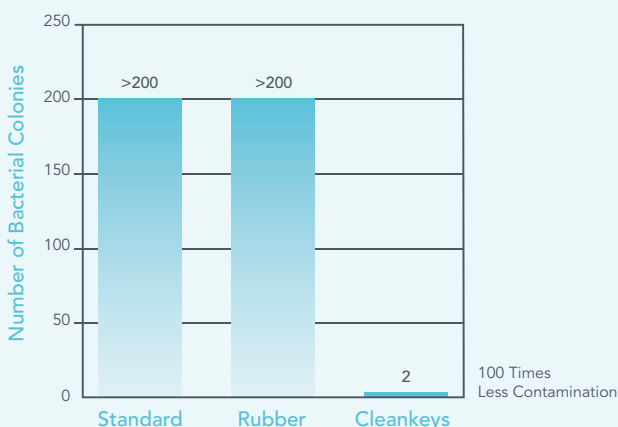
De Cleankeys is volgens IP65 stof- en waterdicht. Er zijn geen naden of hoekjes waar bacteriën kunnen achterblijven. Eenvoudig en makkelijk te reinigen in seconden met uw keuze schoonmaakmiddel: 1 toetsencombinatie om het toetsenbord te blokkeren, sprayen en schoonvegen!.



Efficiënt & Compact

Het geïntegreerde touchpad zorgt ervoor dat u geen onhygiënische muis hoeft te gebruiken. De Cleankeys sluit u binnen 1 minuut aan op uw PC met een USB stekker dus zonder software en is compatible met Windows, Mac OS, Linux en Unix. Kortom: daadwerkelijk Plug & Play. Door het compacte (368mm x 149mm x 16mm) design en gewicht (1.48kg) is de Cleankeys gemakkelijk te plaatsen of te monteren op elke door uw gewenste plek.

Keyboard Infection Control Pilot Study



Keyboard Test Protocol

The keyboards were cultured pre-inoculation and post-cleaning. A 0.5 McF of P's aeruginosa, E.coli, MRSA and VRE ATCC strains were made and 1 ml of each organism was placed onto a tube to make an inoculation cocktail. 10uL was pipetted onto 12 keys of 3 keyboards: standard, silicone rubber, and Cleankeys.

Using a glass spreader, the inoculum was spread over the keys and left for 5 minutes to dry.

Summary

After one wipe of a disinfecting wipe, Cleankeys was at least 100 times less infected as the silicon rubber and regular plastic keyboards.



RP MEDICAL

Postbus 2919
3800 GK AMERSFOORT
033 461 0428
www.rpmedical.nl