



marku
D E N T A L



Znacznie więcej niż tylko klawiatura komputerowa

cleankeys®

Twoja nowa broń w zwalczaniu zakażeń

Bezpieczniejszy gabinet

Cleankeys oferuje rozwiązania, które walkę z drobnoustrojami przenoszą na zupełnie nowy poziom, stanowiąc przełom w zwalczaniu zakażeń krzyżowych. Nigdy wcześniej nie udało się w takim stopniu zminimalizować zagrożeń spowodowanych skażeniem klawiatury komputerowej.

Innowacyjna

Cleankeys jest milowym krokiem w zapobieganiu infekcjom poprzez wyeliminowanie skażenia klawiatury komputerowej.

Górna powierzchnia klawiatury wykonana ze szkła jest idealnie gładka. Podstawa wykonana jest z gładkiego, nieporowatego i odpornego na zarysowania materiału Corian®. Dzięki temu jest łatwa do utrzymania w czystości. Oznakowania klawiszy nadrukowane są na wewnętrznej powierzchni klawiatury, nie ulegają wytarciom czy zniszczeniu. Dzięki zaawansowanej technologii specjalnych obwodów elektronicznych klawiatura wykrywa nawet najdelikatniejsze dotknięcie palca człowieka, nawet w rękawicach.

Aseptyczna

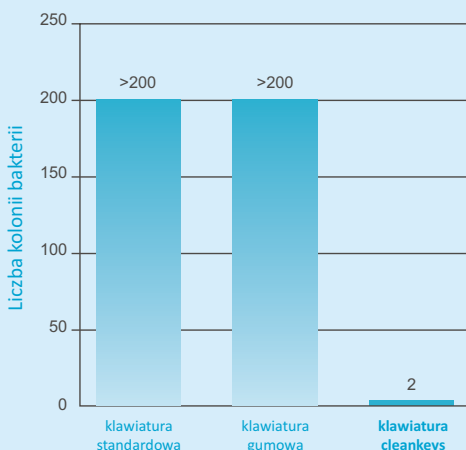
Pyłoszczelna i wodoszczelna obudowa oraz brak zakamarków i szczelin sprawia, że klawiaturę **Cleankeys** można myć i dezynfekować.

Wystarczy ją spryskać odpowiednim środkiem dezynfekcyjnym i przetrzeć ściereczką. Dzięki temu **Cleankeys** jest doskonałym rozwiązaniem w walce z rozprzestrzenianiem się drobnoustrojów w gabinecie.

Efektywna

Klawiatura **Cleankeys** posiada wbudowany panel dotykowy, który zastępuje mysz komputerową. **Cleankeys** eliminuje konieczność częstych i czasochłonnych zmian rękawic. Czynność dezynfekcji klawiatury **Cleankeys** zajmuje mniej niż 10 sekund, dzięki czemu personel medyczny oszczędza czas związany z przygotowaniem gabinetu dla następnego pacjenta, co zwiększa efektywność praktyki.

Ocena skuteczności zwalczania drobnoustrojów na wybranych klawiaturach komputerowych



Klawiatury zostały zanieczyszczone mieszaniną drobnoustrojów, a następnie wyczyszczone.

Wyhodowane w celach badawczych szczepy bakterii P. aeruginosa, E.coli, MRSA i VRE ATCC w ilości 1ml każdego rodzaju zostały umieszczone w probówce. Następnie 10 µl mieszaniny zostało umieszczonych na 12 przyciskach różnych klawiatur: klawiatury Cleankeys oraz klawiatury wykonanej ze standardowego materiału oraz gumowej nakładki na klawiaturę.

Używając szklanej pałeczki zanieczyszczenia zostały rozprzestrzenione na pozostałe klawisze i pozostawione przez 5 minut do wyschnięcia.

Podsumowanie:

Po jednorazowym przetarciu klawiatur ściereczką nasączoną płynem dezynfekcyjnym klawiatura Cleankeys wykazała ponad **100 razy mniej drobnoustrojów** niż klawiatury wyprodukowane z tradycyjnego plastiku lub gumy.



Zapobieganie infekcjom

Idealnie gładka powierzchnia klawiatury jest łatwa do czyszczenia przy użyciu chusteczek dezynfekcyjnych lub środków w sprayu w ciągu kilku sekund, zapewniając aseptyczną powierzchnię. Twardy materiał Corian®, z którego wykonana jest obudowa, jest odporny na zabrudzenia, zaplamienia i korozyjne działanie środków chemicznych. Klawiatura **Cleankeys** jest szczelna i odporna na wilgoć.

Profesjonalizm

Koniec z zawijaniem klawiatury w foliowe czy plastikowe osłony. Jest to czasochłonne, niepraktyczne i mało estetyczne. **Cleankeys** dostarcza profesjonalne rozwiązania zarówno pod względem funkcjonalnym jak i estetycznym. **Cleankeys** posiada certyfikat CE oraz inne certyfikaty wymagane dla tego typu urządzeń (FCC, IP65, RoHS).

Łatwość użytkowania

Dzięki najnowszej, zaawansowanej technologii nawet najłżejszy dotyk palca jest natychmiast wykrywany, umożliwiając łatwe korzystanie z klawiatury, także w rękawiczkach. **Cleankeys** posiada trzy tryby ustawienia czułości dotyku umożliwiając użytkownikowi indywidualne dopasowanie.

Możliwość montażu

Solidna, kompaktowa obudowa pozwala na łatwe i stabilne ułożenie klawiatury w taki sposób, aby korzystanie z niej było komfortowe. **Cleankeys** może leżeć płasko na własnych, gumowych stopkach lub może być montowana przy uniesieniu, w blatach, szafkach, wysięgnikach itp., dzięki wbudowanym w podstawie mosiężnym elementom mocującym.

Złącze USB

Klawiatura **Cleankeys** może być podłączona do każdego komputera poprzez port USB i nie wymaga żadnego dodatkowego oprogramowania. Współpracuje z systemami operacyjnymi takimi jak Windows, Mac OS X, Linux i Unix.

Blokowanie klawiatury

Wystarczy zastosować kombinację dwóch klawiszy, aby szybko i łatwo wyłączyć czujnik dotyku i zablokować klawiaturę. Dlatego nie jest konieczne jej odłączenie od komputera podczas czyszczenia i dezynfekcji.

Zintegrowany panel dotykowy

Poruszanie kursorem jest możliwe dzięki zintegrowanemu panelowi dotykowemu. Nie ma potrzeby korzystania z myszki komputerowej.

Wskaźniki diodowe

Podczas wyboru trybu Caps-Lock lub Num-Lock, jak również podczas blokady klawiatury świecą się diodowe kontrolki.

Sygnalizacja dźwiękowa

Istnieje możliwość ustawienia dźwięku, który będzie wydobywał się podczas dotknięcia klawiszy, co ułatwia korzystanie z klawiatury.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Wymiary:

Długość: 368 mm
Szerokość: 149 mm
Wysokość: 16 mm

Waga:

1,48 kg

Kolor:

Biały

Długość kabla:

2,46 m

Sposób podłączenia do komputera:

port USB

Zasilanie:

5V, 400 mA

Zakres temperatur:

od -10°C do +40°C

Poziomy głośności klawiszy:

wyłączony, cichy, średni,
głośny, bardzo głośny

Poziomy czułości dotyku:

wyłączony, niski, średni, wysoki

Gwarancja:

2 lata

specjalistyczne zaopatrzenie stomatologiczne

www.marku.com.pl

Wyłącznie dystrybutor w Polsce:

Przedsiębiorstwo Zaopatrzenia Medycznego "MARKU" sp.j.
42-200 Częstochowa, al. Armii Krajowej 2
tel. 034 374 05 25, 034 374 05 26, 034 374 05 27 tel./fax 034 368 09 32
e-mail: dental@marku.com.pl

