

sani^{is}wiss

biosanitizer-automate

dezynfekuje wszystkie powierzchnie w niecałe 30 minut!



Profilaktyka związana z zakażeniami patogenami jest poważnym problemem dla administratorów w organizacjach opieki zdrowotnej na całym świecie. Rewolucyjna technologia Saniswiss okazała się skuteczna przeciw szerokiej gamie patogenów, w tym metycylinoopornych Staphylococcus aureus (MRSA), Clostridium difficile, enterokoki odporne na wankomycynę (VRE), norovirus, gram ujemne i wiele innych.

biosanitizer-automate dezynfekcja powierzchni trudno dostępnych

Biosanitizer-automate przyspiesza i ułatwia prace związane z dezynfekcją pomieszczeń, eliminując przy tym ryzyko zakażenia dla członków personelu i pacjentów, zapewniając optymalną skuteczność mikrobiologiczną bez tworzenia odporności bakterii. Są to jedne z wielu zalet biosanitizer-automate.

Urządzenie automatycznie wypuszcza potrzebną ilość środka biosanitizer wg wybranego zakresu kubatury pomieszczenia, a na koniec cyklu samoczynnie się wyłącza. Tylko kilka minut wystarczy do dezynfekcji całego powietrza i powierzchni (3 minuty na 20m³), nawet tych trudno dostępnych.

pomysłowy

Ten rewolucyjny system dezynfekcji, który składa się ze środka biosanitizer oraz urządzenia rozpraszającego przynosi niewiarygodne efekty, a jego skuteczność została potwierdzona badaniami.

efektywny

Urządzenie jest wyposażone w opatentowany system podgrzewania (venturi-system), zwiększający aktywność mikrobiologiczną produktu. Przy codziennej dezynfekcji tło bakteryjne można zneutralizować do najniższego poziomu w 7 dni. Biosanitizer S spełnia wymogi medyczne dla urządzeń zgodnie z dyrektywą MDD 93/42, korzyści z normy certyfikacji szwajcarskiej, Swiss CE1253 oraz testowane zgodnie z normą europejską metodą badań i testów DGHM / VAH w Niemczech. Badania przeprowadzone w Szwajcarii potwierdziły te wyniki w oparciu o ostatni francuski standard NF T 72 281.



przewyższa standardy

biosanitizer spełnia wymagania Dyrektywy o WYROBACH MEDYCZNYCH 93/42/EC i uwzględnia szwajcarskie oraz niemieckie standardy (DGHM), posiada znak CE 1253 oraz jest na liście środków dezynfekcyjnych Stowarzyszenia Higieny Stosowanej (VAH)

działanie bakteriobójcze zgodnie z EN 1040, EN 1276 (<30 sekund)

- pseudomonas aeruginosa
- escherichia coli
- enterococcus hirae
- staphylococcus aureus
- proteus vulgaris
- staphylococcus epidermis
- MRSA
- clostridium difficile cells
- listeria
- streptococcus pyogenes
- shigella sonnei
- klebsiella pneumoniae
- proteus mirabilis

działanie przeciw grzybom i drożdżom zgodnie z EN 1275, EN 1650, EN 13624 (<5 minut)

- candida albicans
- aspergillus niger

działanie przeciw grzyźlicy zgodnie z EN 14348

- mycobacterium avium, according
- mycobacterium albicans

działanie przeciw sporom zgodnie z normą EN 13704

- spory clostridium difficile

działanie przeciwwirusowe (<30 sekund)

- HBV
- HCV
- HIV
- BVDV
- wirus grypy ludzkiej
- SARS
- wirus krowianki
- H5N1

działanie zgodnie z EN 14476

- norovirus
- adenovirus
- rhinovirus
- rotavirus



mobilny

urządzenie może być stosowane w różnych miejscach, nawet w przeciągu kilku godzin. Jednym urządzeniem można zdezynfekować kilka pokoi do 350 m³ podczas jednego cyklu. Operacja wymaga bardzo niskiej dawki biosanitizer (3 ml/m³).

nietoksyczny

w odróżnieniu od klasycznych chemicznych produktów, biosanitizer dzięki jego naturalnemu składowi, nie posiada standardowych pomarańczowych ostrzeżeń "towary niebezpieczne". Nie zawiera metali ciężkich lub kwasów nadoctowych. To gwarantuje maksymalne bezpieczeństwo dla użytkownika, środowiska i dezynfekowanego materiału.



Xn : szkodliwy
Xi : drażniący

F : łatwopalny

N : niebezpieczny
dla środowiska

C : żrący

bezpieczny

nie pozostawia mokrych śladów, nie powodując tym samym zagrożenia dla powierzchni lub sprzętu elektronicznego.

szybkie ponowne wykorzystanie pomieszczenia

biosanitizer-automate dezynfekuje średniej kubatury pokój w mniej niż 5 minut. Tylko 30 minut oczekiwania zalecane jest dla konwencjonalnej skuteczności przeciwbakteryjnej. Pomieszczenia mogą być używane natychmiast po aeracji.



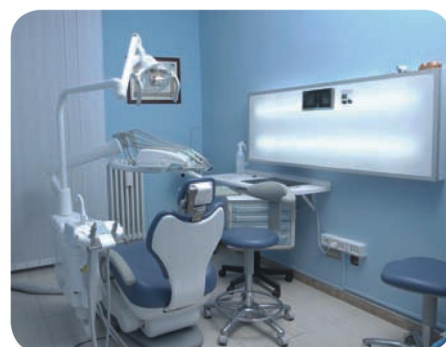
regulacja czasu pracy



wydajny wydmuch

biosanitizer-automate

szeroki zakres zastosowań



opracowany dla służby zdrowia

System automatycznej dezynfekcji powietrza został opracowany w celu rozwiązania problemu zakażeń pracowników służby zdrowia, w takich placówkach jak: szpitale, gabinety lekarskie, gabinety dentystyczne, laboratoria, itp. czy też w karetkach pogotowia.

przydatny wszędzie

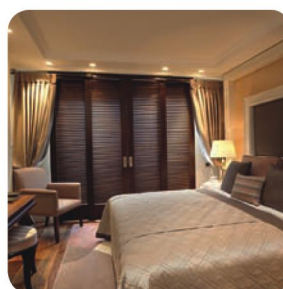
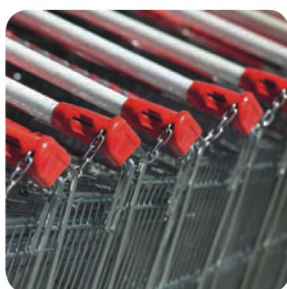
Kontrola zakażeń nie jest jednak ograniczona do konkretnych dziedzin medycyny. Z tego powodu system ten może być stosowany również w innych obszarach takich jak: transport (powietrzny, kolejowy, morski, drogowy), przedszkola, szkoły, restauracje, policja, hotele, zakłady pogrzebowe, itp.

charakterystyka

moc	1000 W
zasilanie	230 V
częstotliwość	50Hz - 60Hz
natężenie	4,5 A
maks. natężenie	10 A
prędkość obrotowa turbiny	22000 rpm
pojemność zbiornika	750 ml (opcja - 1000 ml)
waga brutto	9.7 kg
waga netto (bez płynu)	9.0 kg
wymiary	39 cm x 53,6 cm x 29 cm

wydajność

prędkość wydmuchu	80 m/s
maks. objętość pomieszczenia	350 m ³
zużycie płynu	3ml/m ³



kontakt: