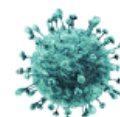


Dekontaminator DiosolGenerator PROTEC Tube do dezynfekcji pomieszczeń H2O2 (metoda aHP)

Urządzenie do szybkiej dekontaminacji pomieszczeń roztworem nadtlenu wodoru (H2O2) wraz z jonami srebra. Zapewnia wysoką skuteczność poprzez rozproszenie środka dezynfekcyjnego w postaci suchej mgły. Umożliwia dekontaminację pomieszczeń wraz ze sprzętem medycznym i urządzeniami elektronicznymi, do objętości 270 m³ (możliwość zwiększenia do 450m³ i 850m³. Przeznaczony do użytku szpitalnego, w salach operacyjnych, salach chorych, laboratoriach, DPS'ach, gabinetach lekarskich, przedszkolach i szkołach, z możliwością podłączenia w celu dekontaminacji pojazdów, m.in. karettek pogotowia. Bezpieczne i łatwe w obsłudze. Potwierdzona badaniami skuteczność na środku chemicznym Diosol, przeciw wirusom (w tym koronawirus **Sars -CoV-2**), bakteriom, grzybom, prątkom i innym drobnoustrojom.

- Wymiary urządzenia (szer. x dł. x wys.): 800 x 390 x 300 mm
- Masa: 28 kg (bez środka dezynfekującego); środowisko pracy: 220volt
- Obudowa ze stali nierdzewnej V4, niebieska osłona plexi, koła PVG, osłona dyszy, uchwyt na kanister z roztworem chemicznym 5 kg
- Układ zdolny do pracy z roztworem nadtlenu wodoru (np. Diosol)
- Kompresor: sprężarka suchego powietrza, bez oleju (1,6 m³/h)
- Wielkość cząsteczek mgły 2-10 mikronów, mikro aerozol, aHP = aerozolowany nadtlenek wodoru;
- kontrola skuteczności procesu testami chemicznymi biologicznymi oraz ATP
- zużycie środków dezynfekujących Diosol : 4 ml /m²; przepływ 1,82-2l/h
- roztwór nadtlenu wodoru i jonów srebra -zalecana koncentracja H2O2 dla **Sars -CoV-2** wynosi 12%
- Kraj pochodzenia: Niemcy (UE)



Easy and quick disinfection check



Hydrogen peroxide test strips and chemical indicators

Bactericidal disinfection validation (A)



DioFog controller bioindicators for H2O2 room disinfection



INFORMER MED sp. z o.o.

ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, Poland,
tel.: +48 61 664 38 00, fax: +48 61 664 38 19,
e-mail: biuro@informermed.eu, www.informermed.eu
NIP 779-20-99-241, REGON 63971294, KRS 0000005799