

DiosolGenerator PROTEC Tube

do dezynfekcji pomieszczeń H₂O₂ (metoda aHP)

opis produktu

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: 30 kg (bez środka dezynfekującego); środowisko pracy: 220 V
- 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 1,8-2,2l/h
- Roztwór nadtlenu wodoru i jonów srebra -zalecana koncentracja H₂O₂ dla **SARS-CoV-2** wynosi 12%

środki dezynfekcyjne

Dostępne środki dezynfekcyjne DIOSOL o stężeniu nadtlenu wodoru 3%, 8%, 12% i 19% w opakowaniach 5l.

testy paskowe

Dostępne chemiczne testy paskowe DIOP.

kraj pochodzenia

Niemcy (UE)



dystrybutor:

INFORMER MED sp. z o.o.

ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, Polska
tel.: +48 61 664 38 00, fax: +48 61 664 38 19
e-mail: biuro@informermed.eu
www.informermed.eu