

DiosolGenerator MF

podręczne urządzenie do dezynfekcji

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. Przeznaczony do użytku szpitalnego, w salach operacyjnych, salach chorych, laboratoriach, karetkach, DPS'ach, gabinetach lekarskich, przedszkolach i szkołach. 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.): 330 x 215 x 345 mm
- Masa: 15 kg (bez środka dezynfekującego);
- Środowisko pracy: 230 V, 50/60 Hz
- Obudowa/ dysza: ze stali V4A, malowana
- 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 = aerolizowany 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)



dystybutor:

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