## Disinfection is our Passion

## DiosolGenerator PROTEC Tube

## do dezynfekcji pomieszczeń H2O2 (metoda aHP)

## opis produktu

Urządzenie do szybkiej dekontaminacji pomieszczeń roztworem nadtlenku wodoru (H2O2) wraz z jonami srebra. Zapewnia wysoką skuteczność poprzez rozproszenie środka dezynfekcyjnego w postaci suchej mgłty. Umożliwia dekontaminację pomieszczeń wraz ze sprzętem medycznym i urządzeniami elektronicznymi, do objętości 270 m3 (możliwość zwiększenia do 450 m 3 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. karetek pogotowia. Bezpieczne i łatwe w obsłudze. Potwierdzona badaniami skuteczność na środku chemicznym Diosol, przeciw wirusom (w tym koronawirus SARS-CoV-2), bakteriom, grzybom, prattkom i innym drobnoustrojom.
-Wymiary urządzenia (szer. x dt. x wys.): $800 \times 390 \times 300 \mathrm{~mm}$

- 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 nadtlenku wodoru (np. Diosol)
-Kompresor: sprężarka suchego powietrza, bez oleju ( 1,6 mºh)
-Wielkość cząsteczek mgly 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 1,8-2,2//h
-Roztwór nadtlenku wodoru i jonów srebra -zalecana koncentracja H2O2
dla SARS-CoV-2 wynosi 12\%


## środki dezynfekcyjne

Dostępne środki dezynfekcyjne DIOSOL o stężeniu nadtlenku wodoru $3 \%, 8 \%, 12 \%$ i 19\% w opakowaniach 5 .

## testy paskowe

Dostępne chemiczne testy paskowe DIOP.

Niemcy (UE)

dystrybutor:

## INFORMER MED sp. z o.o.

ul. Winogrady 118, 61-626 Poznań, Polska tel.: +48 616643800 , fax: + 48616643819 e-mail: biuro@informermed.eu www.informermed.eu

