

# DiosolGenerator PROTEC Tube

do dezynfekcji pomieszczeń H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (metoda aHP)

## opis produktu

Urządzenie do szybkiej dekontaminacji pomieszczeń roztworem nadtlenu wodoru (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) 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 m<sup>3</sup> (możliwość zwiększenia do 450m<sup>3</sup> i 850m<sup>3</sup>). 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 m<sup>3</sup>/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 /m<sup>2</sup>; przepływ 1,82-2l/h
- Roztwór nadtlenu wodoru i jonów srebra -zalecana koncentracja H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> dla **SARS-CoV-2** wynosi 12%

## środki dezynfekcyjne

Dostępne środki dezynfekcyjne DIOSOL o stężeniu nadtlenu wodoru 3%, 7%, 12%, 18% i 30% 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](mailto:biuro@informermed.eu)  
[www.informermed.eu](http://www.informermed.eu)