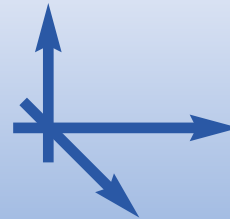


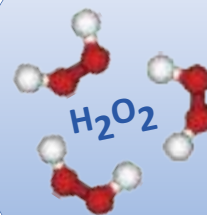
BIOQUELL CLARUS C

Mobilno-stacjonarne urządzenie do dekontaminacji pomieszczeń w szpitalu

Nr Kat. K41020



Kubatura
do 400 m³



Dedykowany
urządzeniu
nadtlenek wodoru



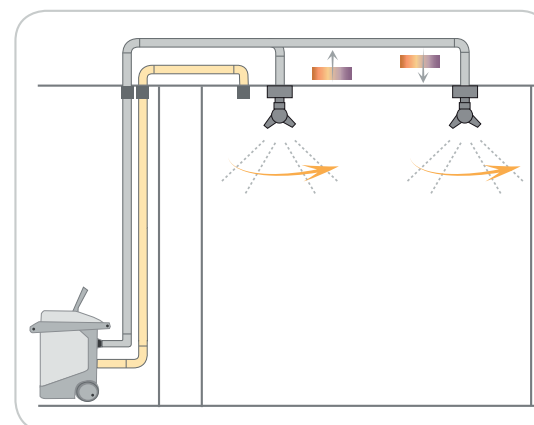
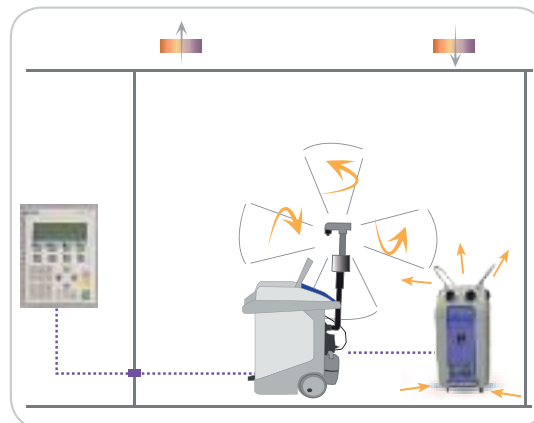
Możliwość
zastosowania
obrotowych dysz lub
podłączenia do
dedykowanego
systemu
rozprowadzania

- Pełna automatyzacja pracy dzięki kontroli parametrycznej
- Gwarantowana redukcja na poziomie 6 log
- Możliwość skutecznej dekontaminacji pomieszczeń o kubaturze do 400 m³
- Dołączony ręczny czujnik stężenia nadtlenu wodoru i laserowy miernik kubatury
- Przenośny i intuicyjny w obsłudze panel sterowania
- Możliwość zaprojektowania instalacji dla każdego pomieszczenia
- Możliwość rozbudowy systemu o obrotowe dysze poprawiające dystrybucję gazu

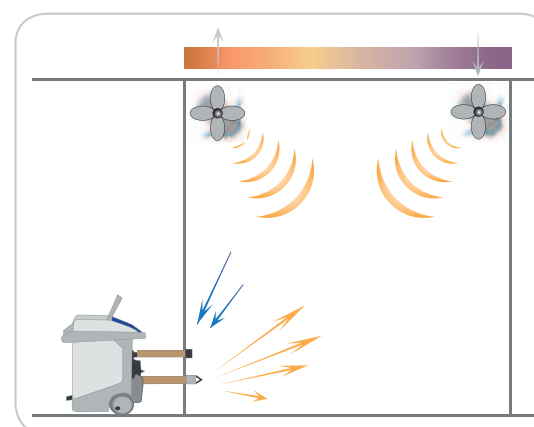
Zastosowanie w zależności od potrzeby...

Generator Clarus C został zaprojektowany tak, aby pełnić rolę urządzenia mobilno-stacjonarnego.

Po wyposażeniu urządzenia w obrotowe dysze i jednostkę aeracyjną pełni ono funkcję urządzenia mobilnego gotowego do zastosowania w każdym pomieszczeniu szpitala.



Dzięki prostej w zabudowie specjalistycznej instalacji istnieje możliwość stosowania Clarusa C jako rozwiązania stacjonarnego służącego do dekontaminacji dedykowanego pomieszczenia.



Bioquell Clarus C został wyposażony w największą ilość dostępnych akcesoriów. Dzięki temu sprosta wymaganiom nawet najbardziej wymagającego użytkownika.