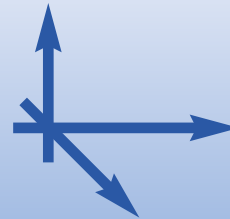


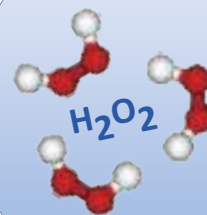
BIOQUELL Q-10

Mobilne urządzenie do dekontaminacji każdego pomieszczenia

Nr Kat. K41010



Kubatura
do 250 m³



Dedykowany
urządzeniu
nadtlenek wodoru



Uniwersalna
jednostka aeracyjna
może być podłączona
do większości
urządzeń z rodziny
Bioquell

- Pełna automatyzacja pracy dzięki kontroli parametrycznej
- Gwarantowana redukcja na poziomie 6 log
- Możliwość skutecznej dekontaminacji pomieszczeń o kubaturze do 250 m³
- Wyposażony we wbudowaną drukarkę
- Dołączony ręczny czujnik stężenia nadtlenku wodoru i laserowy miernik kubatury
- Intuicyjny w obsłudze panel sterowania
- Rozdzielona funkcja generatora gazu i areatora
- Jednostka aeracyjna może być podłączona z innymi rozwiązaniami firmy Bioquell

Szybkość i precyzja w podwójnym wydaniu...



Odłączany panel sterowania służy do zarządzania obiema jednostkami jednocześnie. Umożliwia on ciągły podgląd i sterowanie przebiegiem procesu, dzięki czemu uzyskuje się pewność, że dekontaminacja była skuteczna.

Jednostka aeracyjna pełni jednocześnie dwie funkcje. W czasie fazy generowania gazu poprawia jego dystrybucję, natomiast w fazie aeracji przyspiesza rozkład środka biobójczego.



System skanowania kodu odczynnika daje pewność, że używany środek biobójczy spełnia najwyższe wymagania jakości, stawiane każdorazowo przez firmę Bioquell.

Budowa urządzenia umożliwia przechowywanie wszystkich akcesoriów wewnątrz jednostki generującej gaz.



Bioquell Q-10 został uznany przez użytkowników za najłatwiejszy w obsłudze system z rodziny firmy Bioquell. Jednocześnie jest on prawdopodobnie najtańszym rozwiązaniem do dekontaminacji z użyciem fazowej formy nadtlenu wodoru dostępnym na rynku polskim.