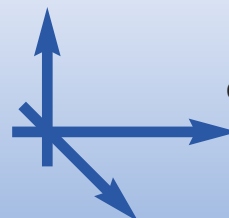


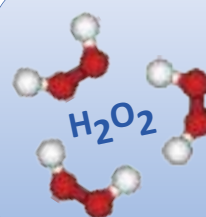
BIOQUELL C2C-1

Komora transferowa do dekontaminacji materiałów między strefą brudną i czystą

Nr Kat. K41050



Objętość komory
1 m³



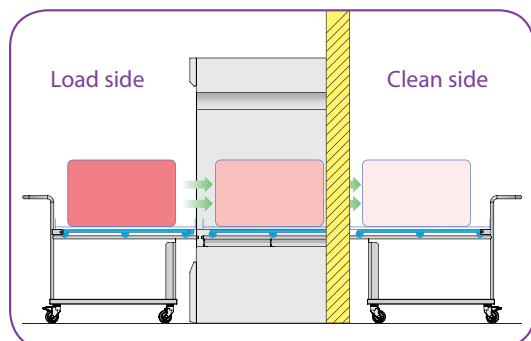
Dedykowany
urządzeniu
nadtlenek wodoru



System „cart to cart”
umożliwia szybki
i wygodny transfer
materiałów

- Gwarantowana redukcja na poziomie 6 log
- Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej
- Możliwość skutecznej dekontaminacji materiałów o objętości do 1 m³
- Komora wyposażona we wbudowane czujniki mierzące niezbędne parametry
- System cart-to-cart gwarantuje łatwy załadunek i rozładunek komory
- Wbudowany system wentylacji zdecydowanie skraca czas trwania procesu
- Zintegrowany z komorą wyświetlacz do kontroli i zarządzania komorą

Rozwiąż problem transferu materiałów między strefami...



Urządzenie umożliwia transfer materiałów między strefą brudną i czystą. Materiał przechodzący przez komorę, poddawany jest procesowi dekontaminacji z użyciem gazowej formy nadtlenu wodoru.

Łatwy system załadunku komory dzięki zastosowaniu rozwiązania cart-to-cart. Nie ma potrzeby dźwigania materiałów na dużą wysokość. System wózków dostarczony jest razem z komorą.



Urządzenie zostało zaprojektowane tak, aby proces dekontaminacji materiałów był w pełni bezpieczny oraz jak najkrótszy. System wewnętrznego zatrasku, gwarantuje, że drzwi w obu strefach nie otworzą się przed zakończeniem procesu.

Komora Bioquell C2C-1 została zaprojektowana tak, aby możliwa była dekontaminacja wszystkich rodzajów materiałów. Specjalny system kontroli temperatury gwarantuje, że temperatura procesu nigdy nie przekroczy bezpiecznej granicy.