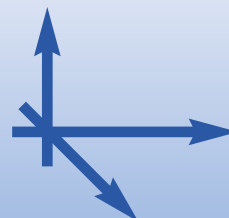


## BIOQUELL WIC-1

### Komora do dekontaminacji materiałów i sprzętu medycznego

Nr Kat. K41040



Dla objętości  
do 15 m<sup>3</sup>



Dedykowany  
urządzeniu  
nadtlenek wodoru



Idealne rozwiązanie  
jako komora  
do dekontaminacji  
łóżek OIOM, POOP  
i sprzęt medycznego

- Komory zostały zaprojektowane do współpracy z urządzeniami Bioquell L3
- Gwarantowana redukcja na poziomie 6 log
- Konstrukcja wykonana ze stali kwasoodpornej
- Komora wyposażona we wbudowane czujniki mierzące niezbędne parametry
- System opatentowanych uszczelek gwarantuje najwyższy stopień szczelności
- Wbudowany system wentylacji zdecydowanie skraca czas trwania procesu
- Zintegrowany z komorą wyświetlacz do kontroli i zarządzania komorą

## Omiń problem projektowania pomieszczenia...



Wymiary oraz wyposażenie komory mogą zostać dobrane do indywidualnych potrzeb placówki.  
(Maksymalna objętość komory wynosi 15 m<sup>3</sup>).

Specjalne pneumatyczne uszczelki oraz konstrukcja komory pozwalają na zapewnienie 100% szczelności komory. Gwarantuje to najwyższe bezpieczeństwo personelowi obsługującemu urządzenie.



Komora jest w pełni zintegrowana z generatorem gazu. Nie ma potrzeby stosowania kilku sterowników do zarządzania przebiegiem procesu. Dotykowy panel sterowania umożliwia zarządzanie instalacją oraz procesem z poziomu panela wbudowanego w ścianę komory.

Komora Bioquell WIC-1 została wyposażona w system recyrkulacji powietrza, dzięki czemu koszty jej eksploatacji oraz pobór energii zostały zminimalizowane.