

Pneumatyczny sprzęt ratowniczy VETTER

Niniejsza karta informacyjna nie jest ofertą w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zastrzegamy prawo do zmian danych.

Kabina dekontaminacyjna



Zastosowanie: dekontaminacja osób w czasie wypadków w zakładach przemysłowych i chemicznych, epidemii, skażeń chemicznych i ataków terrorystycznych. Dekontaminacja pacjentów przed przyjęciem do szpitala, dekontaminacja ratowników, jako samodzielne

stanowisko lub strefa wewnątrz namiotu.

Opis produktu:

Kabina dekontaminacyjna jest gotowa do użycia w 40 s. Tylko tyle trwa jej napełnienie. Posiada zintegrowaną zewnętrzną wannę ociekową z odpływem, umożliwiającym kontrolowane odprowadzanie zanieczyszczonej cieczy oraz rękawice, które ułatwiają z zewnątrz mycie osoby stojącej w środku kabiny.

Zalety:

- Szybkie rozstawienie – czas napełniania TYLKO 40 s
- Zintegrowany zawór bezpieczeństwa zapobiegający nadmiernemu napełnieniu
- Prosta obsługa
- Zintegrowana zewnętrzna wanna ociekowa umożliwiająca np. doczyszczanie i zabezpieczająca przez rozpryskiwaniem się wody zanieczyszczonej
- Odpływ w wannie umożliwiający kontrolowane odprowadzenie cieczy
- Rękawice zintegrowane z zasłoną prysznicową ułatwiające mycie z zewnątrz
- Łatwe czyszczenie dzięki demontowalnym częściom

Wyposażenie kabiny dekontaminacyjnej:

- Stelaż pneumatyczny 0,3 bar z linkami napinającymi
- Wanna z odpływem, Storz C ze zintegrowaną częścią zewnętrzną
- Ruchome dysze natryskowe (8 sztuk) zamocowane na różnej wysokości
- Wąż prysznicowy
- Zasłona prysznicowa z rękawicami
- Szczotka ręczna

Kabina dekontaminacyjna oferowana w praktycznej torbie transportowej z uchwytami do przenoszenia wraz z osprzętem (śledzie, zestaw naprawczy).

Dane techniczne:

Czas napełniania	ok. 40 s
Wymiary zewnętrzne wanny (dł.x szer.x wys.)	276 x 156 x 20 cm
Wymiary wewnętrzne wanny (dł.x szer.x wys.)	240 x 120 x 220 cm
Wysokość kabiny	220 cm
Wymiary transportowe	110 x 72 x 30 cm
Zapotrzebowanie powietrza	738 l
Średnie zużycie wody	25 l/min
Pojemność	770 l

ciśnienie robocze 0,3 bar

ciśnienie kontrolne 0,45 bar