

## Detekcja gorączki i dekontaminacja

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).



FIRE-MAX Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 224, 02-495 Warszawa,  
tel: +48 22 578 84 00, fax: +48 22 662 38 38, e-mail: [biuro@firemax.pl](mailto:biuro@firemax.pl)

**Dane techniczne:**

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

ciśnienie robocze 0,3 bar

ciśnienie kontrolne 0,45 bar