



Nosze transportowe CBRN

Specjalne nosze pozwalające na ewakuację pacjentów skażonych czynnikami CBRN



Specjalnie zaprojektowane nosze transportowe przeznaczone dla pacjentów potencjalnie skażonych środkami CBRN. Pozwala na bezpieczny transport do szpitala nie utrudniając przy tym dostępu do pacjenta i podejmowania działań ratowniczych. Izolator ten chroni personel medyczny oraz sprzęt i pojazdy przez skażeniem.

Cechy produktu

- ✘ Brak elementów zużywalnych czy podlegających konserwacji
- ✘ Zapewnienie szczelności dla: zagrożeń ciekłych - technologia DECPOL®, innowacyjny materiał absorbcyjny od wewnątrz izolatora pochłania i niszczy zagrożenia chemiczne i biologiczne; dla zagrożeń w formie oparów - materiał wyposażony w mikrosfery wypełnione węglem aktywnym pozwalają na wyłapywanie oparów niebezpiecznych.
- ✘ Wykonany z nieprzepuszczalnego dla CBRN materiału.
- ✘ Szczelne zamki wyposażone w wygodne uchwyty ułatwiające ich zasuwanie nawet w grubych rękawicach ochronnych.
- ✘ 4 miejsca z awaryjnym dostępem w celu stabilizacji w trakcie transportu
- ✘ 4 miejsca dla rurek infuzyjnych
- ✘ Przezroczyste okno do obserwacji osoby transportowanej.
- ✘ Głowa pacjenta znajduje się na zewnątrz w celu łatwiejszego dostępu do jego dróg oddechowych.
- ✘ Zintegrowany kaptur do ochrony włosów również wykonany z materiału absorbcyjnego DECPOL®.
- ✘ Butylowy stabilizator szyi dla optymalnej szczelności.
- ✘ Kompatybilny z maskami ARFA, OC50, FM53, itp. oraz z kapturem ucieczkowym NH15, itp.
- ✘ Przezroczysta kieszeń do przechowywania materiałów i dokumentów
- ✘ 3 ustawialne pasy do zabezpieczenia pacjenta.
- ✘ 10 pasów do przenoszenia (po 3 z każdej strony, 2 u góry i 2 u dołu).

Nosze są jednorazowego użycia

Specyfikacja techniczna

Grubość	470 mikrometrów - EN 964
Wytrzymałość na rozciąganie	150 N zawijanie/ 90 N skręcenie - EN 13934-1
Wytrzymałość na rozerwanie	75 N zawijanie/ 50 N skręcenie - EN 9073-4
Odporność na przekłucie	10 N - EN 964
Ochrona: HD, L, GB, GA, VX	48 godzin
Ochrona HCN, ClCN, NaOH, H ₂ SO ₄	8 godzin - EN 374
Ochrona: wirusy/przenikanie krwi	Klasa 6/6 - ISO 16604/ISO 16603
Właściwości absorbcyjne	> 1 L (600% własnej masy) - NF T 90-361
Dekontaminacja powierzchniowa	99% - NATO - STANAG 4653
Zniszczenie	HD, VX, GD, czynniki biologiczne
Czas przechowywania	10 lat
Waga	< 2,5 kg dla dorosłych, <2 kg dla dzieci

