

**Komora izolacyjna do transportu pacjenta/ Izolator transportowy
Model: BIO BAG EBV 30/40**



Zestaw zawiera:

- Komorę izolacyjną,
- Jednostkę filtrująco-wentylującą z filtrem P3,
- Torbę do transportu.

KOMORY BIO-BAG PRODUKCJI EGO ZLIN (REPUBLIKA CZESKA) SĄ SPRAWDZONYM I CENIONYM ROZWIĄZANIEM W ZAKRESIE OCHRONY BIOLOGICZNEJ ORAZ SĄ POWSZECHNIE UŻYWANE OD WIELU LAT W POLSCE W STRUKTURACH WOJSKOWYCH JAK I CYWILNYCH, POSIADA JE WIELE STACJI WOJEWÓDZKICH POGOTOWIA RATUNKOWEGO JAK I WYDZIAŁY ZARZĄDZANIA KRYZYSOWEGO PRZY POSZCZEGÓLNYCH URZĘDACH WOJEWÓDZKICH. PROSIMY UWAŻAĆ NA TZW PODRÓBKI M.IN. PRODUKCJI CHIŃSKIEJ !!!

Opis produktu

- Przeznaczony jest przede wszystkim do transportu lub krótkotrwałej, kompletnej izolacji pacjenta z chorobą wysoce zakaźną lub z podejrzeniem choroby wysoce zakaźnej, zapewniający całkowite uniemożliwienie wymiany patogenów z otoczeniem.

- Możliwość zastosowania: 1. Ochrona pacjenta przed środowiskiem zewnętrznym np. w przypadku poparzeń.

2. Ochrona otoczenia przed pacjentem z chorobą zakaźną,

- Zestaw umożliwia wielokrotną dekontaminację oraz **zapewnia możliwość wielokrotnego wykorzystania**

- Działająca w trybie podciśnienia i nadciśnienia za pomocą jednostki filtrująco-wentylującej z możliwością regulacji przepływu powietrza 160- 235 l/min;

- Możliwość transportu większością środków transportu oraz ewakuacji medycznej – t.j. ambulans, śmigłowiec, samolot.

- Zastosowane materiały zapewniają uzyskanie wysokiej wytrzymałości oraz całkowitej nieprzepuszczalności w stosunku do patogenów chorobotwórczych.
- Torba ochronna wykonana z tkaniny PES powlekanej obustronnie PCW o grubości co najmniej 0.4mm.
- Rękawice wykonane z tkaniny powlekanej kauczukiem nitylowym.
- Konstrukcja umożliwiająca otwarcie izolatora w stopniu umożliwiającym sprawny załadunek pacjenta.
- Powłoka górna izolatora wykonana z materiału przezroczystego, umożliwiającego obserwację pacjenta.
- Dostęp do pacjenta zapewniany przez 6 rękawów zakończonych rękawicami, umożliwiające manewrowanie przy uszkodzonym bez otwierania całego izolatora.
- Gazoszczelny zamek,
- Możliwość podawania płynów oraz wentylacji zastępczej realizowane poprzez 4 uszczelniane porty.
- Możliwość wykorzystania powszechnie stosowanych preparatów dezynfekcyjnych.
- 3 wewnętrzne pasy umożliwiające stabilizację pacjenta wewnątrz izolatora.
- Urządzenie działające w trybie podciśnienia i nadciśnienia za pomocą jednostki filtrująco – wentylującej i 6 filtrów pozwala na min 6 godz pracy urządzenia.
- Zasilanie poprzez akumulator Li-Ion z żywotnością co najmniej 450 cykli ładowania.
- W komplecie zestaw naprawczy z łętami i klejem.
- Torba na cały zestaw.
- Wymiary max w stanie rozłożonym ok 203 cm x 64 cm x 56 cm.
- Wymiary w stanie złożonym w torbie- 96 x 30 x62 cm
- maksymalne obciążenie (bez dodatkowych noszy) – 150 kg;
- Podciśnienie min 55 , max 90 Pa;
- Nadciśnienie- min 55, max 100 Pa;
- Waga całkowita urządzenia maksymalnie 16 kg