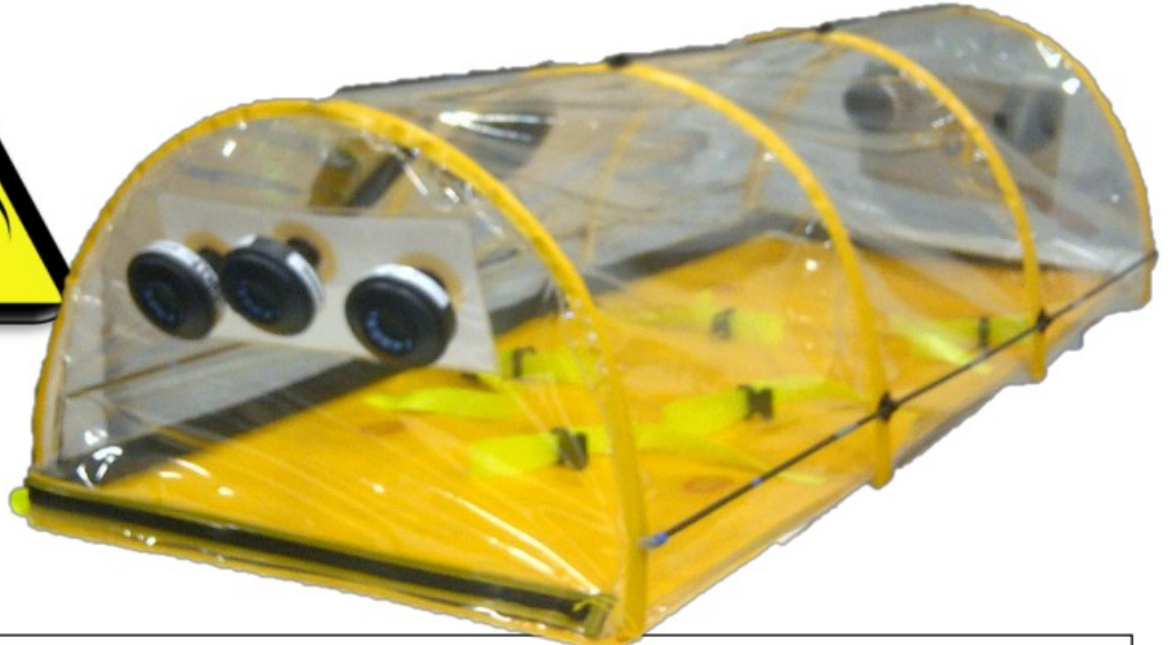




Komora do transportu pacjentów zakaźnych w podciśnieniu



Hermetyczna komora umożliwiająca transport pacjentów zakaźnych w warunkach podciśnienia.

Urządzenie to zawiera:

- pokrywę wykonaną z przezroczystego poliuretanu o grubości 300 mikronów
- hermetyczny zamek YKK umożliwiający otwieranie i zamykanie komory
- trzy filtry P3 na wlocie filtrujące powietrze zewnętrzne, ale też zapobiegające wydostaniu się powietrza w przypadku wystąpienia chwilowych nadciśnień
- dwa filtry P3 na wlocie powietrza sprężanego w sprężarce
- sprężarkę o wydajności 160 l/minutę zapewniającą 8 godzin działania bez zasilania ze stałego źródła prądu
- 2 porty z rękawicami umożliwiające kontakt z pacjentem
- 2 porty umożliwiające podłączenie sprzętu medycznego (wlewy/maska tlenowa)
- 3 pasy do stabilizacji pacjenta
- 2 pasy do mocowania na noszach
- torbę transportową

Wymiary urządzenia:

Długość: 2060 mm

Szerokość: 750 mm

Wysokość: 510 mm

Wyposażenie opcjonalne
i akcesoria na żądanie



Niniejsza karta techniczna jest tłumaczeniem dokumentu FTCIR – Fiche Technique Cellule – Copie – ART4759. Dokument został sporządzony przez producenta komory firmę CIR MEDICAL z siedzibą we Francji. Tłumaczenie na język polski zostało wykonane przez tłumacza języka francuskiego.

Opis zdjęć:

Zdjęcie górne przedstawia rozłożoną komorę. Widoczne 3 filtry P3 na zewnątrz i 2 filtry P3 wewnątrz. W środku widoczne pasy do stabilizacji pacjenta w komorze wykonane w technologii powlekania pasa elastomerem termoplastycznym.

Zdjęcie dolne przedstawia całość urządzenia w torbie transportowej