

# KOMORA IZOLACYJNA EGERTON



<b>Wymiary:</b>	190/68/50 cm
<b>Wentylacja:</b>	50 l/min
<b>Dopuszczalne obciążenie:</b>	150 kg
<b>Podciśnienie:</b>	-15 Pa

## Opis urządzenia

Komora to izolator podciśnieniowy - dzięki wbudowanej pompie w ciągu 2 minut od uruchomienia wytwarza podciśnienie o wartości -15 Pa. Urządzenie jest zasilane akumulatorowo i może pracować w trybie ciągłym przez 4 godziny.

Szczelność i odpowiednią filtrację gwarantuje jednostka filtrująca - wentylująca wyposażona w filtry HEPA, a także specjalny materiał pokrycia cechujący się wysokim stopniem nieprzenikalności. Pracę urządzenia monitorują liczne czujniki i alarmy. Stały dostęp do pacjenta zapewniają wbudowane rękawy, a uszczelnione otwory na płyny infuzyjne oraz rękawy pozwalają na podanie leków.

Komora jest wyposażona w pasy zabezpieczające pacjenta oraz pasy mocujące umożliwiające jej stabilne umieszczenie na noszach, co ułatwia przewóz pacjenta w ambulansie lub śmigłowcu. Jest także łatwa do dekontaminacji oraz transportu - w postaci złożonej mieści się w niewielkiej torbie.

## ISO:

- filtry wysokiej skuteczności (HEPA)
- wysoki stopień szczelności (99,99%)
- 10 - punktowy dostęp do pacjenta
- uszczelniane otwory na płyny infuzyjne
- wbudowany akumulator

