

FILTR ODDECHOWY DLA DOROSŁYCH

Podstawowym celem filtrów oddechowych umieszczonych między pacjentem a obwodem oddechowym jest zapobieganie zakażeniom krzyżowym między pacjentem a aparatem podczas znieczulenia dotchawiczego lub mechanicznej wentylacji płuc.



Opis:

- Rodzaj filtracji: elektrostatyczna (elektrostatyczno-mechaniczna)
- Skuteczność filtracji bakteryjnej: 99,999%
- Skuteczność filtracji wirusowej: 99,999%
- Wymiennik ciepła i wilgoci: Tak, celulozowy
- Przestrzeń martwa: 40ml
- Waga: 30g
- Objętość oddechowa: 150-1500ml
- Skuteczność nawilżania: 32mg przy Vt500
- Oporność: 1,0hPa przy 30 l/min
- Powierzchnia filtracji: 22,05 cm²
- Złącza: 22M/15F-22F/15M
- Port do kapnografu: tak, zabezpieczony zatyczką
- Opakowanie: papier/folia
- Jałowy: tak

REF
CRR402HF

Dystrybutor:

SINMED Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
ul. Graniczna 32B, 44-178 Przyszowice

Producent:

Shaoxing Carere Medical Appliance Co., Ltd.