

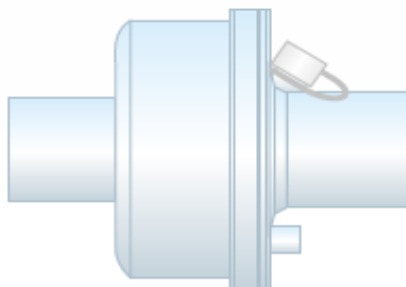
Filtr bakteryjno-wirusowy

Z CELULOZOWYM WYMIENNIKIEM CIEPŁA I WILGOCI

MECHANICZNO-ELEKTROSTATATYCZNY

STERYLNY

Nr kat AL-080229.V002



Parametry techniczne i cechy użytkowe

Przeznaczenie:	respiratory i aparaty do znieczulenia
Opór przepływu	przy 30l /min 0,82 cm H ₂ O przy 60 l/min 2,14 cm H ₂ O przy 90 l/min 3,95 cm H ₂ O
Objętość oddechowa V _T	150 - 1500 ml
Masa	35,6 g
Przestrzeń martwa (objętość ściśliwa)	55 ml
Skuteczność filtracji bakteryjnej	>99,9999%*
Skuteczność filtracji wirusowej	>99,999%*
Hydrofobowa warstwa filtrująca	
Nawilżanie	37 mg/l H ₂ O przy Vt=500ml
Wydzielony celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci.	
Bariera mechaniczna w postaci celulozowego wymiennika ciepła i wilgoci i membranie filtracyjnej o metodzie oddziaływania ładunków intermolekularnych	
Złącza proste (zgodne z ISO)	22M/15F - 22F/15M
Port kapno	luer-lock z szczelnie wkręcanym koreczkiem
Czas stosowania	do 24 godz.
Opakowanie zbiorcze	45 szt
Opakowanie	pojedyncze (folia-papier)

*) skuteczność filtracji potwierdzona protokołami niezależnego laboratorium Nelson Laboratories

Producent:

Meditera®

İbni Melek OSB Mahallesi, TOSBİ Yol 4 Sokak Nr 29

Tire Organize Sanayi Bölgesi 35900 Tire, İzmir, Turcja

www.meditera.com.tr

Importer i dystrybutor w Polsce:

CIRRO
BREATH OF INNOVATION

ul. Elewatorska 58, 15-620 Białystok

www.cirro.pl cirro@cirro.pl

tel +48 85 66 45 200