

FILTRY

KVALITNÍ A DOSTUPNÉ ŘEŠENÍ PRO ANESTEZII A JEDNOTKY INTENZIVNÍ PÉČE

Volba produktů s vysokou efektivitou filtrace a zvlhčení vdechované směsi

BAKTERIÁLNÍ/VIRÁLNÍ FILTR

- ✓ Bakteriální filtry EfektLine splňují veškeré požadavky na kvalitu a efektivitu filtrace.
- ✓ Obsahují lehké elektrostatické médium, které vyhovuje jak pro použití v anestezii, tak v intenzivní a resuscitační péči.
- ✓ Filtry EfektLine mají nízký objem mrtvého prostoru a nízký ventilační odpor.
- ✓ Výhodou filtrů je port pro odběr plynů s Luer–Lock závitem, který minimalizuje možnost rozpojení systému a úniku ventilační směsi.
- ✓ Konektory pro připojení o rozměrech 22 M / 15 F splňují evropské normy.
- ✓ Okraje konektorů jsou zaoblené a tím minimalizují riziko otlaků na těle pacienta.

GC810701



TYP FILTRU

B/V FILTR PRO DOSPĚLÉ

Účinnost	99,99 %
Průtočný odpor	0,9 m H ₂ O při 30 l/min
Mrtvý prostor	69 ml
Hmotnost	25 g



promedica



EfektLine

PROMEDICA PRAHA GROUP, a. s.
Novodvorská 136
142 00 Praha
www.promedica-praha.cz

HME – TEPELNÉ A ZVLHČOVACÍ FILTRY

- ✓ Tepelný a zvlhčovací výměník (HME filtr – umělý nos) je určen pro spontánně dýchající pacienty s tracheostomickou nebo endotracheální kanylou.
- ✓ Je určen ke snížení ztráty tepla a vlhkosti během respirace.
- ✓ Filtr je vybaven konektorem 15 F, který lze napojit na všechny tracheostomické kanyly.
- ✓ Všechny HME filtry EfektLine jsou vyrobeny z průhledného materiálu, který umožňuje vizuální kontrolu zaplnění filtru sekrety.
- ✓ Některé typy filtrů jsou vybaveny samotěsnicím odsávacím portem, který umožňuje snadné vsunutí odsávacího katétru i uvolnění při silném kašli, aby nedošlo k obstrukci filtru.
- ✓ HME filtry jsou vybaveny kyslíkovým portem pro rychlé a snadné napojení kyslíkové hadičky.
- ✓ HME filtry EfektLine jsou dodávány v několika variantách, proto je možno zvolit tu správnou podle požadavků pacienta.

Veškeré filtry dodáváme ve sterilním provedení.



KÓD FILTRU	NÁZEV (SE SPECIFIKACÍ)	MJ	MIN. OBJ. MNOŽSTVÍ	POČET KS/KARTON
GC810701	Filtr bakteriální pro dospělé	ks	1	100
GC-120611-5	Filtr tepelný a zvlhčovací (HME) BY-5	ks	1	200
GC-120611-GL1	Filtr tepelný a zvlhčovací (HME) BY-GL-1	ks	1	200

Pro více informací kontaktujte zástupce divize
Intenzivní medicíny a intervenční urologie na imiu@promedica-praha.cz.