

NÁVOD K POUŽITÍ**Název výrobku:****BAKTERIÁLNÍ A VIROVÝ FILTR PRO DOSPĚLÉ****Katalogové číslo:****Anesteziologie – A****Klasifikace ZP: IIa**

43.009.05.096

Důležité: čtěte pozorně

Technická data (DIN EN ISO 9360-1)

Indikace	Pro ochranu ventilovaného pacienta připojenému k dýchacímu systému nebo jako ochrana ventilačního systému. K připojení mezi endotracheální/tracheální kanylu a Y-spojku dýchacího okruhu nebo přímo k přístroji ke konektoru pro nádech nebo výdech.	
Tidální objem (V_T) -doporučený rozsah	300-1500 ml	
Odpor	nádech	výdech
	1,4 hPa @ 30 l/min	1,4 hPa @ 30 l/min
	3,2 hPa @ 60 l/min	3,2 hPa @ 60 l/min
	5,3 hPa @ 90 l/min	5,0 hPa @ 90 l/min
Mrtvý prostor	45 ml	
Bakteriální a virová filtrace	99,999 %	
Filtrační médium	elektrostatický filtr	
Hmotnost	29,0 g	
CO ₂ konektor	ano	
Připojení	22 mm F / 15 mm M – 22 mm M / 15 mm F	

Návod k použití:

Ochrana pacienta – filtr by měl být umístěn mezi endotracheální/tracheální kanylu a Y-spojku dýchacího okruhu.

Bakteriální ochrana – připojte filtr přímo k ventilátoru ke konektoru pro nádech nebo výdech.

Před použitím zkontrolujte těsnost napojení konektorů, včetně luer uzávěru a zkontrolujte pro prosakování. V případě nutnosti upravte ventilaci kvůli zvětšení mrtvého prostoru filtru.

Kontraindikace:

- NEDÁVKUJTE jiný než doporučený tidální objem, zvětšení mrtvého prostoru může způsobit zvýšenou koncentraci CO₂ při příliš nízkém tidálním objemu. Příliš vysoký tidální objem může vést ke zvýšenému odporu a nedostatečnému zvlhčování.
- NEPOUŽÍVEJTE pro dehydratované pacienty, pro pacienty s příliš silnou sekrecí z plic a dýchacích cest a pro pacienty, u kterých hrozí riziko úniku ventilovaného vzduchu mimo filtr/HME.
- NEPOUŽÍVEJTE ve spojení s ohřívacími zvlhčovači vzduchu nebo nebulizátory (odpojte filtr pro aerosolovou terapii) a filtr nezvlhčujte, může dojít ke zvýšení odporu.

NÁVOD K POUŽITÍ**DAHLHAUSEN CZ**
... intenzivní péče**Název výrobku:****BAKTERIÁLNÍ A VIROVÝ FILTR PRO DOSPĚLÉ****Katalogové číslo:****Anesteziologie – A****Klasifikace ZP: IIa**

43.009.05.096

Upozornění:

- Vyměňte filtr každých 24 hodin nebo v případě nutnosti častěji např. při nahromadění většího množství sekretu, kdy může dojít ke zvětšení odporu.
- Výrobek je určen výhradně pro jednorázové použití. Opakované použití zvyšuje riziko rozšiřování infekčních bakterií. Sterilizace a mytí pro opakované použití znehodnocuje funkčnost výrobku a může způsobit poškození pacienta.
- Použité filtry by měly být okamžitě zlikvidovány.

**Výrobce:**

P.J. Dahlhausen &Co.
GmbH Emil-Hoffmann-Straße 53,
D-50996 Köln, Německo

Distributor ČR:

BEXAMED s.r.o.
Miranova 148/10
102 00 Praha 10 - Hostivař
www.bexamed.cz

Poslední revize textu: duben 2021

NÁVOD K POUŽITÍ**DAHLHAUSEN CZ**
... intenzivní péče**Název výrobku:****BAKTERIÁLNÍ A VIROVÝ FILTR PRO DOSPĚLÉ****Katalogové číslo:****Anesteziologie – A****Klasifikace ZP: IIa**

43.009.05.096

Upozornění:

- Vyměňte filtr každých 24 hodin nebo v případě nutnosti častěji např. při nahromadění většího množství sekretu, kdy může dojít ke zvětšení odporu.
- Výrobek je určen výhradně pro jednorázové použití. Opakované použití zvyšuje riziko rozšiřování infekčních bakterií. Sterilizace a mytí pro opakované použití znehodnocuje funkčnost výrobku a může způsobit poškození pacienta.
- Použité filtry by měly být okamžitě zlikvidovány.

**Výrobce:**

P.J. Dahlhausen &Co.
GmbH Emil-Hoffmann-Straße 53,
D-50996 Köln, Německo

Distributor ČR:

BEXAMED s.r.o.
Miranova 148/10
102 00 Praha 10 - Hostivař
www.bexamed.cz

Poslední revize textu: duben 2021

NÁVOD K POUŽITÍ**Název výrobku:****BAKTERIÁLNÍ A VIROVÝ FILTR PRO DOSPĚLÉ****Katalogové číslo:****Anesteziologie – A****Klasifikace ZP: IIa**

43.009.05.096

Důležité: čtěte pozorně

Technická data (DIN EN ISO 9360-1)

Indikace	Pro ochranu ventilovaného pacienta připojenému k dýchacímu systému nebo jako ochrana ventilačního systému. K připojení mezi endotracheální/tracheální kanylu a Y-spojku dýchacího okruhu nebo přímo k přístroji ke konektoru pro nádech nebo výdech.	
Tidální objem (V_T) -doporučený rozsah	300-1500 ml	
Odpor	nádech	výdech
	1,4 hPa @ 30 l/min	1,4 hPa @ 30 l/min
	3,2 hPa @ 60 l/min	3,2 hPa @ 60 l/min
	5,3 hPa @ 90 l/min	5,0 hPa @ 90 l/min
Mrtvý prostor	45 ml	
Bakteriální a virová filtrace	99,999 %	
Filtrační médium	elektrostatický filtr	
Hmotnost	29,0 g	
CO ₂ konektor	ano	
Připojení	22 mm F / 15 mm M–22 mm M / 15 mm F	

Návod k použití:

Ochrana pacienta – filtr by měl být umístěn mezi endotracheální/tracheální kanylu a Y-spojku dýchacího okruhu.

Bakteriální ochrana – připojte filtr přímo k ventilátoru ke konektoru pro nádech nebo výdech.

Před použitím zkontrolujte těsnost napojení konektorů, včetně luer uzávěru a zkontrolujte pro prosakování.

V případě nutnosti upravte ventilaci kvůli zvětšení mrtvého prostoru filtru.

Kontraindikace:

- NEDÁVKUJTE jiný než doporučený tidální objem, zvětšení mrtvého prostoru může způsobit zvýšenou koncentraci CO₂ při příliš nízkém tidálním objemu. Příliš vysoký tidální objem může vést ke zvýšenému odporu a nedostatečnému zvlhčování.
- NEPOUŽÍVEJTE pro dehydratované pacienty, pro pacienty s příliš silnou sekrecí z plic a dýchacích cest a pro pacienty, u kterých hrozí riziko úniku ventilovaného vzduchu mimo filtr/HME.
- NEPOUŽÍVEJTE ve spojení s ohříváči zvlhčovači vzduchu nebo nebulizátory (odpojte filtr pro aerosolovou terapii) a filtr nezvlhčujte, může dojít ke zvýšení odporu.