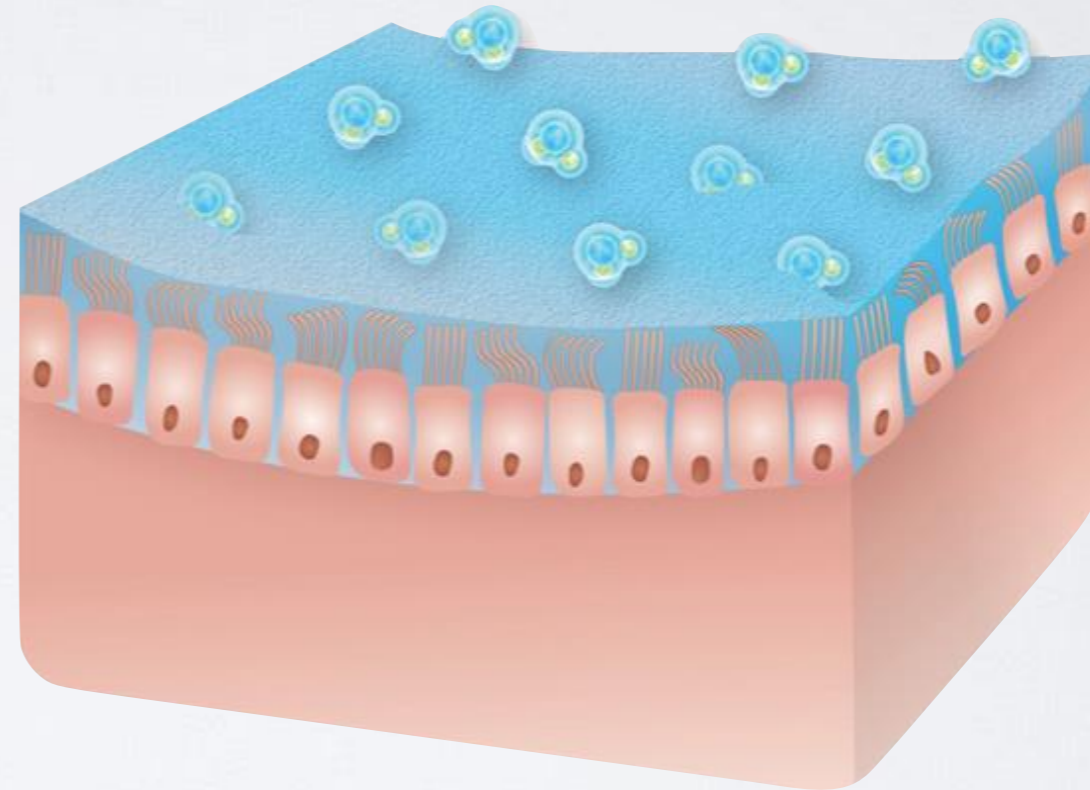




POLYMED medical CZ

Optimální hygiena dýchacích cest



Tomáš JOUKL

POLYMED medical CZ, a.s.



Optimální hygiena dýchacích cest

www.polymed.eu/sneh

Tomáš JOUKL

POLYMED medical CZ, a.s.



Optimální hygiena dýchacích cest



Tomáš JOUKL

POLYMED medical CZ, a.s.



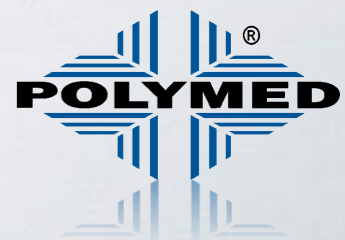
Optimální hygiena dýchacích cest

Odsávání sekretu.

Optimální zvlhčování dýchacích cest

- pro zaintubované pacienty.
- pro spontánně dýchající pacienty.

Prevence přenosu patogenů.



Optimální hygiena dýchacích cest

Odsávání sekretu.

BactiClear[®]



Optimální hygiena dýchacích cest

Odsávání sekretu.

Antimikrobiální odsávací systém VacSax BactiClear



Optimální hygiena dýchacích cest

Odsávání sekretu.

System vaku BactiClear byl vyvinut s cílem poskytnout okamžitou a trvalou bakteriální ochranu před mnoha běžnými organismy, jako **MRSA, E. coli, Salmonella, Listeria, Pseudomonas a Campylobacteria** a minimalizovat tak nebezpečí přenosu infekce na obsluhu a pacienta.



Optimální hygiena dýchacích cest

Odsávání sekretu.

BactiClear.

BactiClear Ward.



Optimální hygiena dýchacích cest

Optimální zvlhčování dýchacích cest.

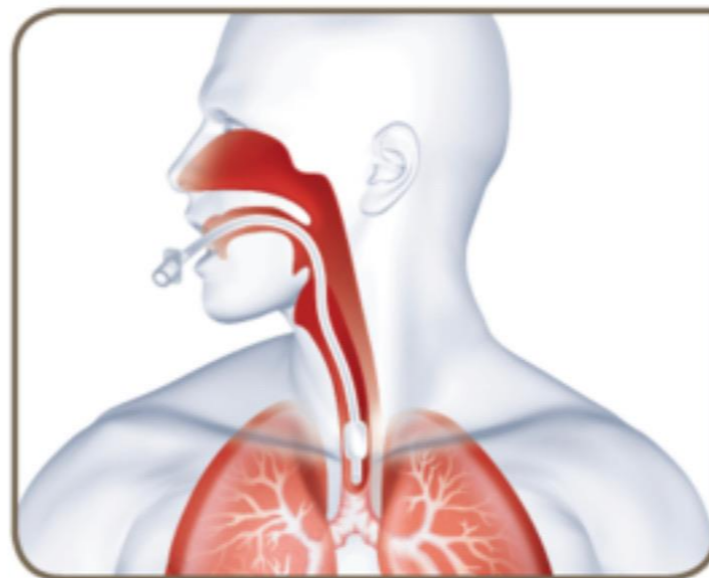
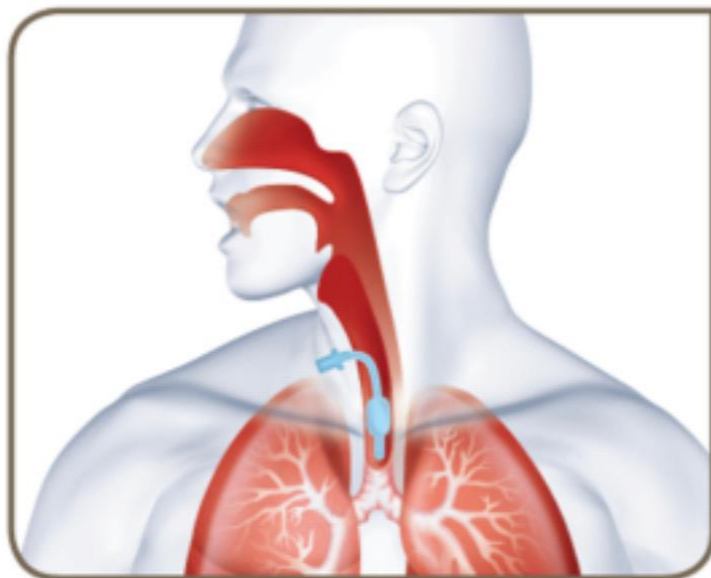


Image 1 – Healthy Ciliated Epithelium

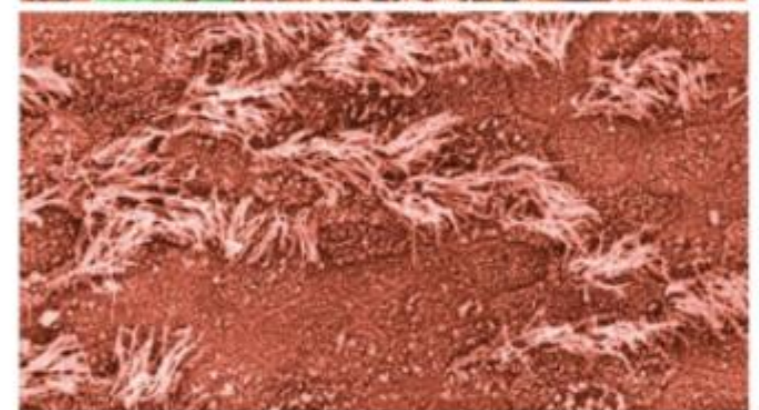
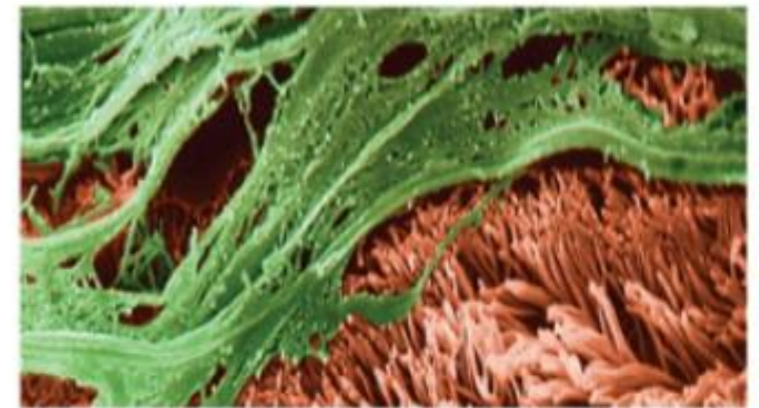


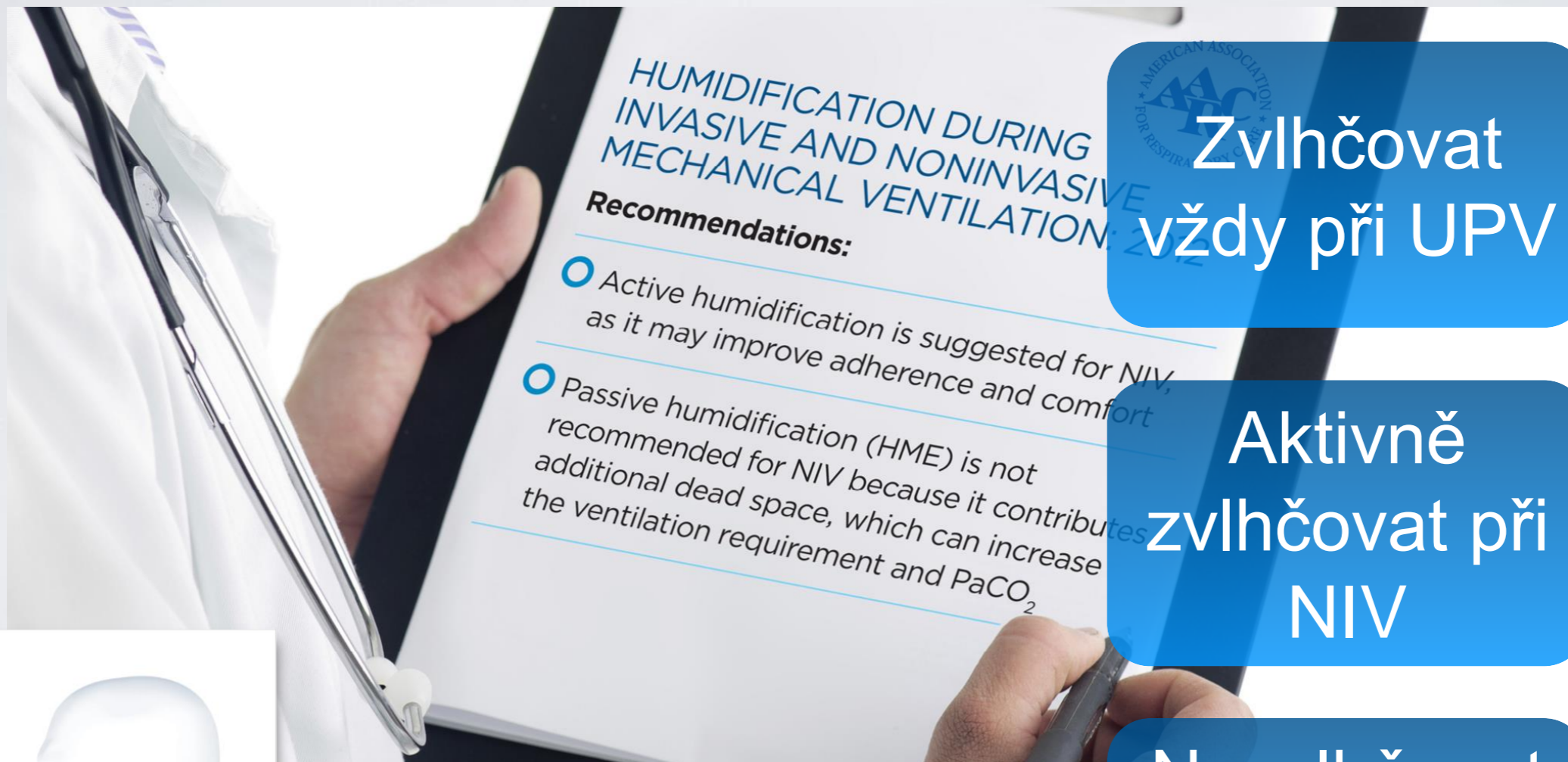
Image 2 – Damaged Ciliated Epithelium

RANGE OF TEMPERATURES AND HUMIDITY LEVELS OF GAS THAT CAN BE DELIVERED TO PATIENTS

	TEMPERATURE	ABSOLUTE HUMIDITY
MEDICAL GAS	15 °C	0.3 mg/L
PASSIVE HUMIDIFIER (HME)	25–30 °C	17–32 mg/L
HEATED HUMIDIFIER (HH)	37 °C	44 mg/L

Optimální hygiena dýchacích cest

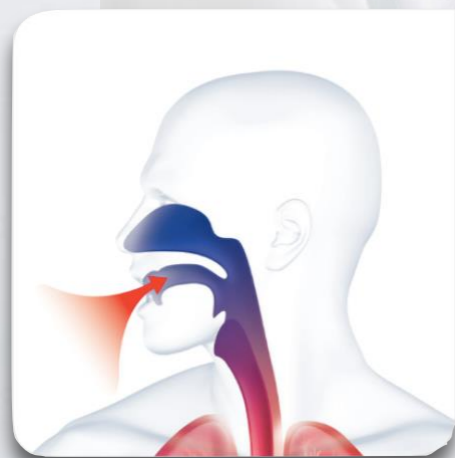
Doporučení AARC.



Zvlhčovat
vždy při UPV

Aktivně
zvlhčovat při
NIV

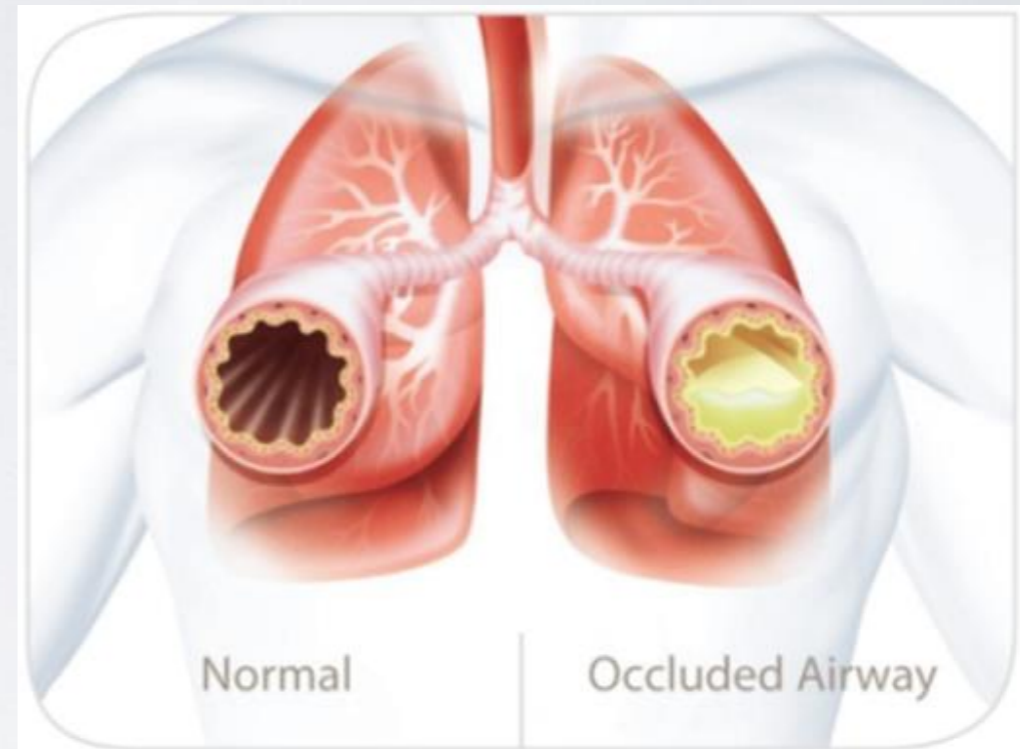
Nezvlhčovat
HME
při NIV



Optimální hygiena dýchacích cest



Snižuje vysušování dých. cest



Zlepšuje odstraňování sekretu

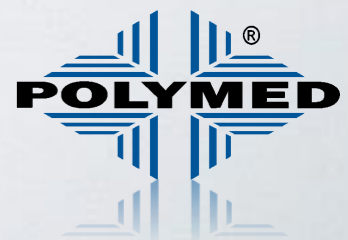
Snižuje dýchací odpor

Zvyšuje komfort a toleranci

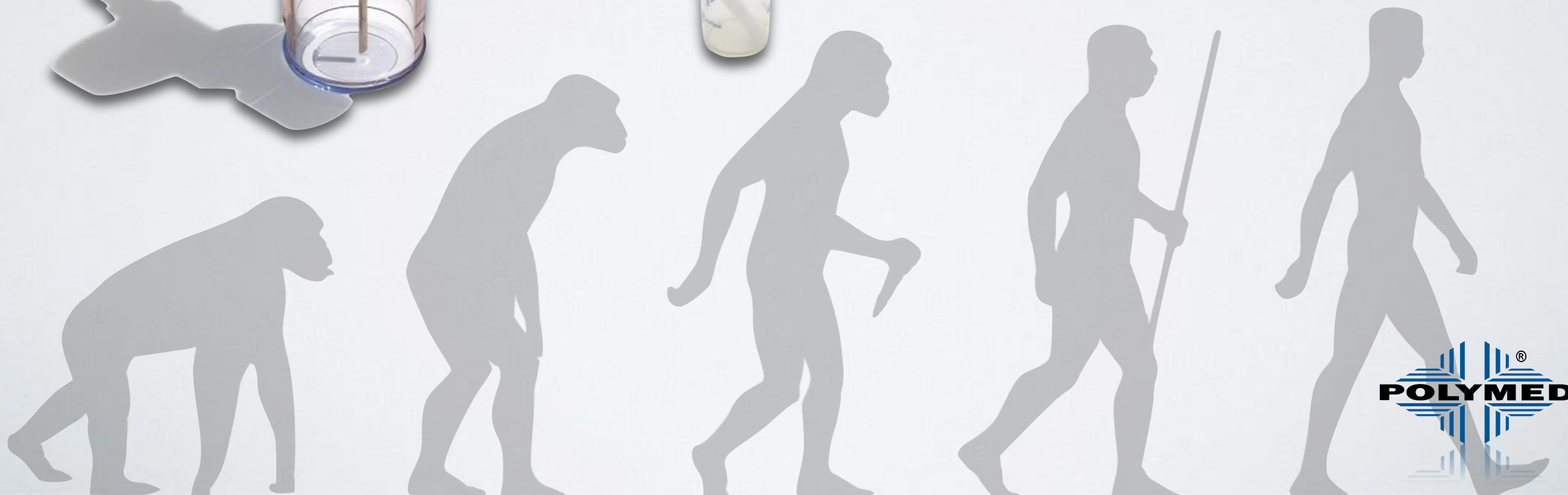
Více efektivní NIV

Optimální hygiena dýchacích cest

Optimální zvlhčování dýchacích cest.



Optimální hygiena dýchacích cest



Optimální hygiena dýchacích cest

Zvlhčovač se sterilní vodou.



HYDROX

Optimální hygiena dýchacích cest

Zvlhčovač se sterilní vodou.



HYDROX

Optimální hygiena dýchacích cest

Zvlhčovač se sterilní vodou.

POLYMED

+420 495 220 206
www.polymed.eu

**HYDROX
ZVLHČOVAČ**

ZDARMA
50ML
ZDARMA

Usnadněte si práci
s novými
přednaplněnými
zvlhčovači se
sterilní vodou

NOVINKA
NOVINKA

Hydrox zvlhčovač 550 ml
reg: P 04234a

47%
36,90

1 snadné připojení adaptéru 2 měkký odolný materiál

HYDROX



Optimální hygiena dýchacích cest

Tepelné zvlhčování.



Optimální hygiena dýchacích cest

Tepelné zvlhčování.



Čas na změnu?



Optimální hygiena dýchacích cest

Prevence přenosu patogenů.



Optimální hygiena dýchacích cest

Prevence přenosu patogenů.

*Podávejte optimální vlhkost.
Nepřenášejte patogeny.*



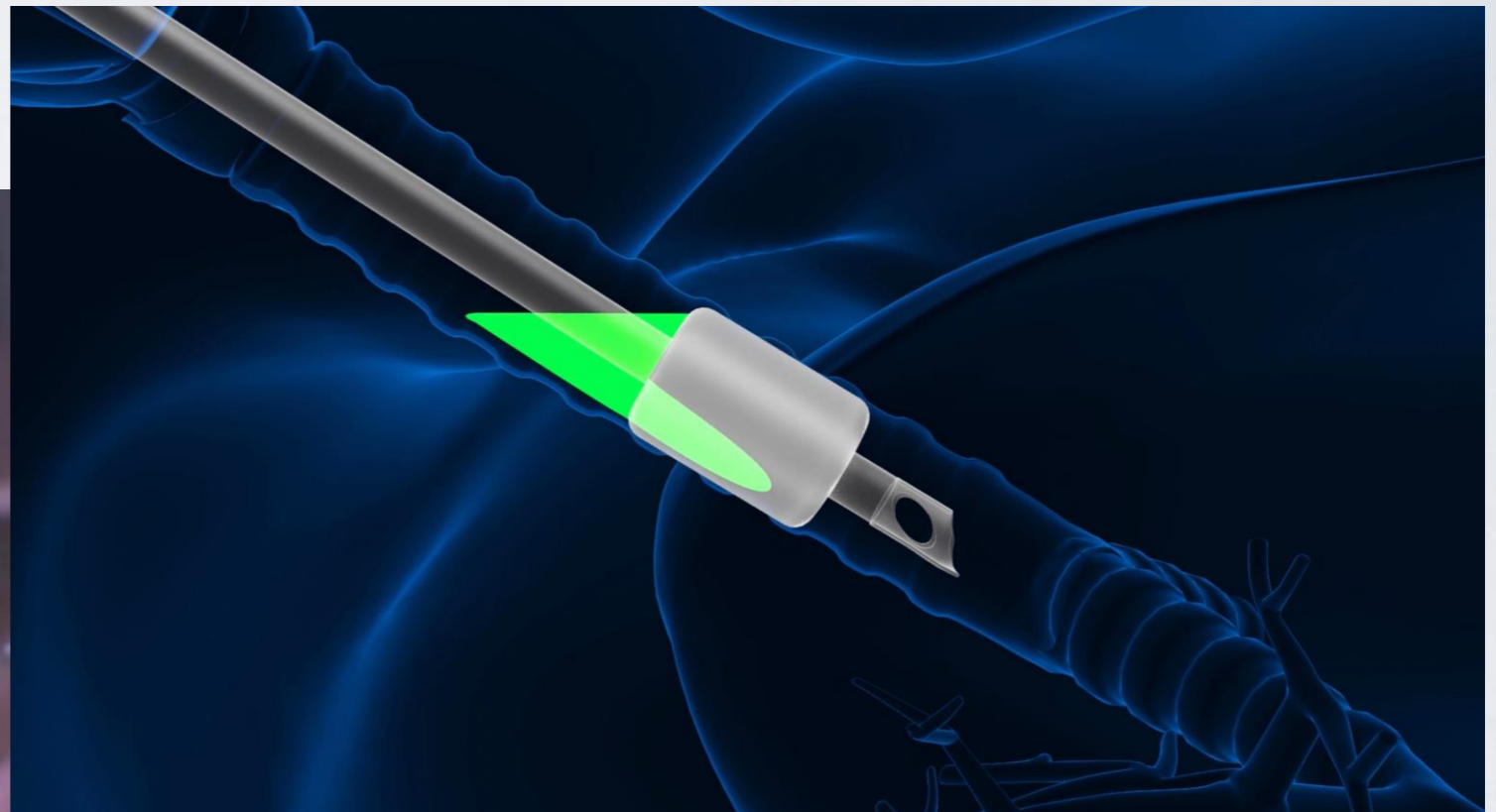
Optimální hygiena dýchacích cest

Optimální zvlhčování dýchacích cest.



Optimální hygiena dýchacích cest

Prevence VAP.



Optimální hygiena dýchacích cest



Nasal High Flow

Vysoký průtok nosní kanylou Optiflow.

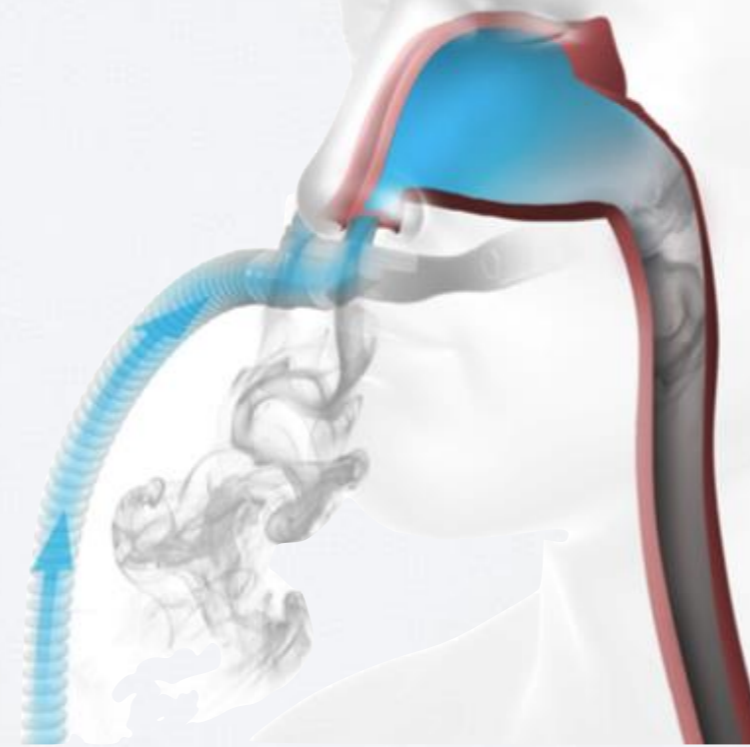
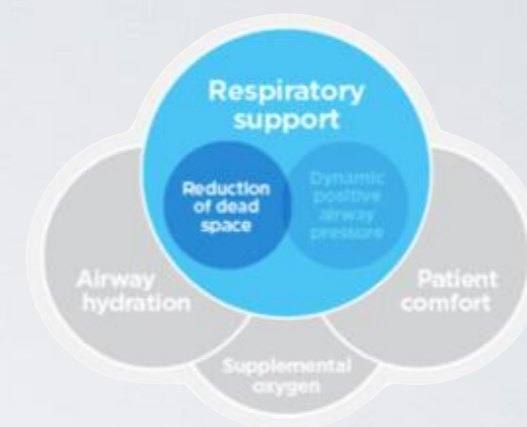
Optimální hygiena dýchacích cest

Zmenšení
mrtvého prostoru

Zlepšení výplachu CO_2
v horních cestách
dýchacích

Snížení zpětného
vdechování CO_2

Zvýšení
alveolární ventilace



Ověřte si benefits...

Program Hodnocení standardu léčebné péče.

www.polymed.eu/sneh

POLYMED medical CZ, a.s.

[SPOLEČNOST](#)[AKTUALITY](#)[PRODUKTY](#)[SLUŽBY](#)[ZÁKAZNÍ](#)

AKTUALITY



20.12.2016

[Výhradní zastoupení společnosti VacSax](#)

Od 1. 1. 2017 jsme se stali výhradními dovozci britské společnosti VacSax zabývající se jednorázovými odsávacími systémy.

[Archiv novinek](#)

[Úvod](#) » SNEH

SNEH

[Prezentace SNEH 2019](#) Typ: : pdf , Velikost: 5 MB, Datum poslední změny: : 14.04.2019

[Akce sterilní voda](#) Typ: : pdf , Velikost: 4,56 MB, Datum poslední změny: : 14.04.2019

[Antimikrobiální odsávací systém](#) Typ: : pdf , Velikost: 111,05 kB, Datum poslední změny: : 14.04.2019

[Úvod](#) » SNEH

SNEH

[Prezentace SNEH 2019](#) Typ: : pdf , Velikost: 5 MB, Datum poslední změny: : 14.04.2019

[Akce sterilní voda](#) Typ: : pdf , Velikost: 4,56 MB, Datum poslední změny: : 14.04.2019

[Antimikrobiální odsávací systém](#) Typ: : pdf , Velikost: 111,05 kB, Datum poslední změny: : 14.04.2019

Dotazy ke konferenci SNEH 2019

Vaše jméno a příjmení: *

Váš e-mail: *

Vaše zpráva pro nás: *

Připojit přílohu:

no file selected

Položky označené hvězdičkou (*) jsou povinné.

Po kliknutí na "Odeslat zprávu", bude zpráva zaslána na náš e-mail. Odpověď můžete očekávat do 2 pracovních dnů. Většinou to ale bývá do pár hodin.



Go with the FLOW.

