



KIMBERLY-CLARK

KimVent*

Uzavřený odsávací systém



Manipulace s ventilačním systémem může zvýšit riziko kontaminace – hlavní příčina ventilátorové pneumonie¹

- Uzavřený systém zachovává ventilaci a udržuje přívod kyslíku v průběhu odsávání a zabraňuje kolapsu přibližně 50% objemu plic, ke kterému dochází během odsávání otevřeným způsobem, kdy je pacient odpojen od ventilátoru
- Americká společnost pro léčbu respiračních onemocnění (AARC) doporučuje používat uzavřený odsávací systém (AARC)
- Uzavřený odsávací systém je nejlepší volbou, která chrání pacienty i ošetřující personál
 - Zmírňuje riziko kontaminace exogenními patogeny
 - Zmírňuje riziko kolonizace systému
 - Chrání personál před expozicí tělesným tekutinám

Moderní způsob kontroly infekce, který určuje nové standardy v čistotě

Uzavřený odsávací systém KIMVENT* od společnosti KIMBERLY-CLARK*, předního výrobce uzavřených systémů určených pro odsávání z dýchacích cest, je vybaven moderním systémem pro kontrolu infekce, který mění standardy pro péči o pacienty s uzavřeným odsávacím systémem. Tento unikátní systém pro kontrolu infekce prokazatelně zmírňuje riziko kontaminace, snižuje počet dnů hospitalizace na jednotce intenzivní péče a související finanční náklady.⁵ Uzavřené odsávací systémy KIMVENT* s různých typů, které naplňují potřeby pacienta, jsou významným nástrojem v boji proti smrtelným nosokomiálním infekcím.

„Patogeneze ventilátorové pneumonie...je spojena s dvěma různými, ale souvisejícími procesy: kolonizace respiračního a gastrointestinálního traktu patogenními bakteriemi a aspirace kontaminovaných sekretů.“

— Kollef, et al. Respiratory Care, 2005



 **Kimberly-Clark**

Trusted Clinical Solutions*



KimVent* Systém rychlého čištění

Uzavřený odsávací systém s technologií BALLARD* TRACH CARE*

Umožňuje vyčistit hrot odsávacího katétru z 89%.⁶

Uzavřený odsávací systém s rychlým čištěním KimVent*, který je opatřen technologií BALLARD* TRACH CARE*, je jediný katétr, který se z dýchacích cest vytahuje skrze unikátní, izolovanou turbulentní komoru, která neobsahuje vzduch. Turbulentní čištění vyčistí hrot katétru o 89% ve srovnání se standardními odsávacími systémy.* Takové omezení kolonizace může kvalitněji pomoci u ventilovaných pacientů zmiřovat riziko rozvoje ventilátorové pneumonie.

Uzavřeno pomocí naší patentované technologie „PEEP seal“, sání spolu s fyziologickým roztokem vytvářejí turbulentní čistící sílu, která čistí hrot katétru



Jednostranný výplachový port, který zabraňuje zpětnému toku obsahu

Sklápěcí chlopeč izoluje hrot katétru a napomáhá zabraňovat nechtěnému výplachu

Turbulentní čistící komora, kde dochází k čištění katétru

PEEP uzávěr napomáhá zmiřovat ztráty během ventilace s přetlakem na konci výdechu a nechtěnému výplachu

Integrovaný MDI port
(volitelný)

**o 89 %
ČISTŠÍ**

Uzavřený odsávací systém KimVent* s rychlým čištěním, který byl vyčištěn v uzavřeném turbulentní čistící komoře

Standardní uzavřený odsávací systém, který byl vyčištěn běžným způsobem – oplachem pomocí stlačení vaku s fyziologickým roztokem

⁶Ve srovnání s 24hodinovými uzavřenými odsávacími systémy BALLARD* TRACH CARE*

NOVÉ

KimVent* Port opatřený mnoha přístupy

Uzavřený odsávací systém s technologií BALLARD* TRACH CARE*

Mnoho přístupů. Mnoho procedur. Jeden uzavřený systém.

Představujeme **nový port opatřený mnoha přístupy, který je součástí uzavřeného odsávacího systému KIMVENT***. Je opatřen kompaktním otočným tělem, který poskytuje mnoho přístupů do dýchacích cest pacienta bez nutnosti narušení integrity uzavřeného systému. Uzavřený systém vám napomáhá chránit vašeho pacienta před kontaminací a rozvojem ventilátorové pneumonie.



Balení portu KIMVENT*, který je opatřen mnoha přístupy, obsahuje katétr s rychlým čištěním KIMVENT* K dispozici jsou náhradní katétr



Otočné tělo je pro připojení k systému opatřeno zámek, který musí kliknout, aby bylo zaručeno, že systém je zcela uzavřen

Kliničtí lékaři mohou provádět odsávání a jiné procedury, jako je bronchoalveolární laváž, bronchoskopie nebo podávání léků, a to skrze uzavřený ventilační systém

Katétr zapadá do odděleného portu, je trvale připojen a zůstává čistý

Jednorázová těsnící kazeta udržuje PEEP během zavádění katétru pro odběr vzorků nebo jiných pomůcek

Rovněž k dispozici:
KIMBERLY-CLARK* KIMVENT* BAL CATH*
Katétr pro odběr aspirátu z bronchů

Určeno k použití spolu s portem opatřeným mnoha přístupy KIMVENT*. Pro získání vzorku z dolních dýchacích cest bez nutnosti přerušení ventilačního okruhu zaveďte katétr KIMVENT* BAL CATH* skrze port určený pro alternativní léčbu.

Turbulentní čistící komora pro čistší katétr

Plastový rukáv zabraňuje nadměrnému vytažení katétru

Jako světový přední poskytovatel účinných klinických řešení, která zohledňují rizikové faktory rozvoje ventilátorové pneumonie,

nabízí společnost Kimberly-Clark širokou škálu výrobků, edukačních a doškolovacích programů a programů zaměřených na dodržování správného léčebného režimu s cílem pomoci vám při vyváření protokolu nejlepší péče, který může chránit vaše pacienty před rozvojem ventilátorové pneumonie.

Řešení společnosti KIMBERLY-CLARK* – systém KIMVENT*:

Uzavřené odsávací systémy

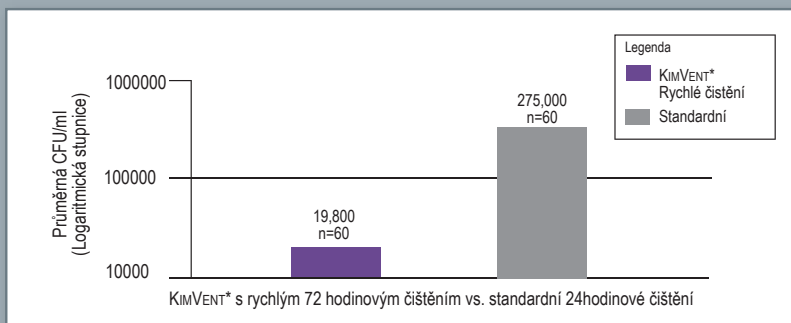
Endotracheální rourky

Katétr pro odběr aspirátu z bronchů

Produkty pro péči o ústní dutinu

Graf 1

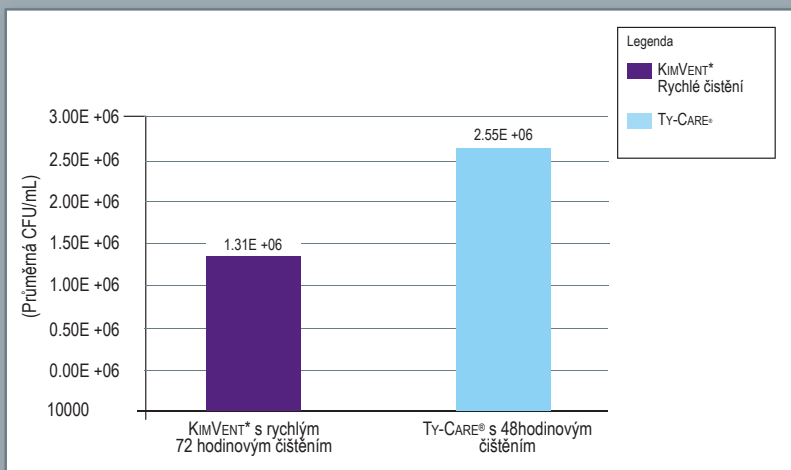
KIMVENT* s rychlým 72hodinovým čištěním vs. standardní 24hodinové systémy. Kombinace všech mikroorganismů.



Graf 1: KIMBERLY-CLARK* KIMVENT* uzavřený odsávací systém s rychlým 72hodinovým čištěním prokazuje snížení průměrné kolonizace hrotu katétru o 89 % ve srovnání s kontrolním katétre, který byl čištěn každých 24 hodin ($p < 0,001$)⁶

Graf 2

KIMVENT* s rychlým 72hodinovým čištěním vs. systém Ty-Care® s 48hodinovým čištěním. Kombinace všech mikroorganismů.



Graf 2: KIMBERLY-CLARK* KIMVENT* uzavřený odsávací systém s rychlým 72hodinovým čištěním prokazuje snížení průměrné kolonizace hrotu katétru o 50 % ve srovnání s kontrolním katétre TY-CARE, který byl čištěn každých 48 hodin.



**QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM**

PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.
je držitelem certifikátů dle
ČSN ISO 9001:2001, EN ISO 14001:2004.



Specifikace produktu s kódy pro objednání

Č. sazebníku	Název (se specifikací)	MJ	Počet ks/bal	Počet ks/kart
PRO DOSPĚLÉ KIM VENT* uzavřený systém odsávání				
22107-5	KimVent* 54 cm CH 14, cílené odsávání + laváž, DSE adaptér	ks	10	20
221079-5	KimVent* 56 cm CH 14, cílené odsávání + laváž, DSE adaptér	ks	10	20
2105-5	KimVent* 54 cm CH 10, rovná cévka, T-adaptér	ks	10	20
2155-5	KimVent* 54 cm CH 12, rovná cévka, T-adaptér	ks	10	20
22108-5	KimVent* 54 cm CH 14, rovná cévka, DSE adaptér, MDI - aerosolový port	ks	10	20
221069-5	KimVent* 56 cm CH 14, cílené odsávání + laváž, DSE adaptér, WET PACK*	ks	10	20
21606-5	KimVent* 54 cm CH 12, rovná cévka, DSE adaptér, WET PACK*	ks	10	20
22106-5	KimVent* 54 cm CH 14, rovná cévka, DSE adaptér, WET PACK*	ks	10	20
22056-5	KimVent* 54 cm CH 14, rovná cévka, T-adaptér, WET PACK*	ks	10	20
22606-5	KimVent* 54 cm CH 16, rovná cévka, DSE adaptér, WET PACK*	ks	10	20
22556-5	KimVent* 54 cm CH 16, rovná cévka, T-adaptér, WET PACK*	ks	10	20
221036-5	KimVent* 30,5 cm CH 14, rovná cévka, DSE adaptér, TRACHEOSTOMIE, WET PACK*	ks	10	20
22012356-5	KimVent* 30,5 cm CH 14, rovná cévka, T-adaptér, TRACHEOSTOMIE, WET PACK*	ks	10	20
!!! WET PACK - 12 ampulek NaCl pro oplach - ZDARMA V BALENÍ !!!				
PRO DOSPĚLÉ KIM VENT* TURBO-CLEANING* uzavřený systém odsávání – použitelnost 72 hodin				
227166-5	KimVent*TC 54 cm CH 12, rovná cévka, DSE adaptér, WET PACK*	ks	10	20
2276-5	KimVent*TC 54 cm CH 14, rovná cévka, DSE adaptér, WET PACK*	ks	10	20
227056-5	KimVent*TC 54 cm CH 14, rovná cévka, T-adaptér, WET PACK*	ks	10	20
22716036-5	KimVent*TC 30,5 cm CH 12, rovná cévka, DSE adaptér, WET PACK*	ks	10	20
2271356-5	KimVent*TC 30,5 cm CH 12, rovná cévka, T-adaptér, WET PACK*	ks	10	20
227036-5	KimVent*TC 30,5 cm CH 14, rovná cévka, DSE adaptér, WET PACK*	ks	10	20
22701356-5	KimVent*TC 30,5 cm CH 14, rovná cévka, T-adaptér, WET PACK*	ks	10	20
22710186-5	KimVent*TC, 10 Fr/3,3 mm, 54 cm, Black s MDI portem, WET PACK*	ks	10	20
227101863-5	KimVent*TC, 10 Fr/3,3 mm, 30,5 cm, Black s MDI portem, WET PACK*	ks	10	20
22712186-5	KimVent*TC, 12 Fr/4,0 mm, 54 cm, White s MDI portem, WET PACK*	ks	10	20
227121863-5	KimVent*TC, 12 Fr/4,0 mm, 30,5 cm, White s MDI portem, WET PACK*	ks	10	20
22714186-5	KimVent*TC, 14 Fr/4,6 mm, 54 cm, Green s MDI portem, WET PACK*	ks	10	20
227141863-5	KimVent*TC, 14 Fr/4,6 mm, 30,5 cm, Green s MDI portem, WET PACK*	ks	10	20
22716186-5	KimVent*TC, 16 Fr/5,3 mm, 54 cm, Orange s MDI portem, WET PACK*	ks	10	20
227161863-5	KimVent*TC, 16 Fr/5,3 mm, 30,5 cm, Orange s MDI portem, WET PACK*	ks	10	20
!!! WET PACK - 12 ampulek NaCl pro oplach - ZDARMA V BALENÍ !!!				
NEONATOLOGICKÉ / PEDIATRICKÉ KIM VENT* uzavřený systém odsávání				
195-5	KimVent* 30,5 cm, CH 5, cévka, Y adaptér 2,0; 2,5 mm1, neonatologická	ks	10	20
196-5	KimVent* 30,5 cm, CH 6, cévka, Y adaptér 2,5; 3,0; 3,5 mm1, neonatologická	ks	10	20
197-5	KimVent* 30,5 cm, CH 7, cévka, Y adaptér 2,5; 3,0; 3,5 mm, neonatologická/pediatrická	ks	10	20
198-5	KimVent* 30,5 cm, CH 8, cévka, Y adaptér 3,0; 3,5; 4,0 mm, neonatologická/pediatrická	ks	10	20
202-5	KimVent* Fr/1,6 mm, 30,5 cm - CH5 pediatrický s kolínkem, neonatologický	ks	10	20
206-5	KimVent* Fr/2 mm, 30,5 cm - CH6 pediatrický s kolínkem, neonatologický	ks	10	20
207-5	KimVent* Fr/2,3 mm, 35,5 cm - CH7 pediatrický s kolínkem, neonatologický	ks	10	20
208-5	KimVent* Fr/2,6 mm, 35,5 cm - CH8 pediatrický s kolínkem, neonatologický	ks	10	20
210-5	KimVent* Fr/3,3 mm, 40,5 cm - CH10 pediatrický s kolínkem, neonatologický	ks	10	20

Č. sazebníku	Název (se specifikací)	MJ	Počet ks/bal	Počet ks/kart
PEDIATRICKÉ KIM VENT* uzavřený systém odsávání				
1910-5	KimVent* 40,5 cm, CH 10, cévka, Y adaptér 4,5; 5,0; 5,5 mm	ks	10	20
1912-5	KimVent* 40,5 cm, CH 12, cévka, Y adaptér 5,5; 6,0; 6,5 mm	ks	10	20
KimVent* MAP* uzavřený systém odsávání pro dlouhodobou ventilaci				
2401086-5	KimVent* MAP černý 58,5 cm, CH 10, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
24010386-5	KimVent* MAP černý 35 cm, CH 10, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
2401286-5	KimVent* MAP bílý 58,5 cm, CH 12, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
24012386-5	KimVent* MAP bílý 35 cm, CH 12, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
24012986-5	KimVent* MAP bílý 58,5 cm, CH 12, rovná cévka, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
2401486-5	KimVent* MAP zelený 58,5 cm, CH 14, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
24014386-5	KimVent* MAP zelený 35 cm, CH 14, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
24014986-5	KimVent* MAP zelený 58,5 cm, CH 14, rovná cévka, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
2401686-5	KimVent* MAP oranžový 58,5 cm, CH 16, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
24016386-5	KimVent* MAP oranžový 35 cm, CH 16, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
24016986-5	KimVent* MAP oranžový 58,5 cm, CH 16, rovná cévka, dvojitě otočné kolínko s MDI portem, WET PAK*	ks	10	20
240105-5	KimVent* MAP černý 58,5 cm, CH 10, výměnný katétr	ks	10	20
2401053-5	KimVent* MAP černý 35 cm, CH 10, výměnný katétr	ks	10	20
240125-5	KimVent* MAP bílý 58,5 cm, CH 12, výměnný katétr	ks	10	20
2401253-5	KimVent* MAP bílý 35 cm, CH 12, výměnný katétr	ks	10	20
24012598-5	KimVent* MAP bílý 58,5 cm, CH 12, rovná cévka, výměnný katétr	ks	10	20
240145-5	KimVent* MAP zelený 58,5 cm, CH 14, výměnný katétr	ks	10	20
2401453-5	KimVent* MAP zelený 35 cm, CH 14, výměnný katétr	ks	10	20
24014598-5	KimVent* MAP zelený 58,5 cm, CH 14, rovná cévka, výměnný katétr	ks	10	20
240165-5	KimVent* MAP oranžový 58,5 cm, CH 16, výměnný katétr	ks	10	20
2401653-5	KimVent* MAP oranžový 35 cm, CH 16, výměnný katétr	ks	10	20
24016598-5	KimVent* MAP oranžový 58,5 cm, CH 16, rovná cévka, výměnný katétr	ks	10	20



 **PROMEDICA**
PRAHA GROUP, a.s.

**QUALITY
MANAGEMENT
SYSTEM**

PROMEDICA PRAHA GROUP, a.s.
je držitelem certifikátů dle
ČSN ISO 9001:2001, EN ISO 14001:2004.

