



## FILTRES HUMID-VENT® GIBECK

### Filtres Humid-Vent® Gibeck – Filtres antibactériens/antiviraux et Echangeurs de Chaleur et d'Humidité (ECH)

Les filtres Humid-Vent® sont composés d'un échangeur de chaleur et d'humidité en combinaison avec un filtre hydrophobe antibactérien et antiviral.

Les propriétés bactériostatiques de l'échangeur de chaleur et d'humidité augmentent la protection contre les microorganismes.

Grâce à leur design compact et léger, les filtres Humid-Vent® permettent un excellent réchauffement et une excellente humidification combinés avec un espace mort très réduit.

La combinaison de l'antibactérien/viral et de l'échangeur de chaleur et d'humidité fait du filtre Humid-Vent® un excellent produit pour les applications les plus diverses en anesthésie ou réanimation.

**Les filtres Humid-Vent® sont également disponibles dans différentes versions avec différents raccords annelés.**

#### Filtre Humid-Vent® Compact

Tout en étant la troisième génération de filtres ECH/antibactérien et viral, l'Humid-Vent® Compact est la solution idéale pour à la fois l'anesthésie et la réanimation de longue durée.

#### Filtre Humid-Vent® Small

Le filtre Humid-Vent® Small est extrêmement léger et petit. Il est idéalement utilisé pour les grands enfants et les adultes en anesthésie.

#### Filtre Humid-Vent® Pédi

Spécialement développé pour les enfants en anesthésie et réanimation, le filtre Humid-Vent® Pédi peut être utilisé avec des volumes courants de 50 ml jusqu'à 250 ml.

#### EN BREF

- petits, compacts, faible espace mort, légers
- efficacité de filtration de 99,9999%
- avec prise d'oxygène
- la version coudée élimine le connecteur en L
- connecteurs standards ISO
- sans latex




#### Filtres Humid-Vent® Compact et Humid-Vent® Small

- pour des volumes courants de 150-1000 ml
- version coudée ou droite

#### Filtres Humid-Vent® Pedi

- pour des volumes courants de 50-250 ml
- spécial pédiatrie
- version coudée

**INFORMATION PRODUIT**

	Filtre Humid-Vent® Compact		Filtre Humid-Vent® Small		Filtre Humid-Vent® Pedi
					
<b>Réf.</b>	coudé	droit	coudé	droit	coudé
stérile	<b>18 401</b>	<b>19 401</b>	<b>18 501</b>	<b>19 501</b>	<b>11 011</b>
propre	<b>18 402</b>	<b>19 402</b>	<b>18 502</b>	<b>19 502</b>	<b>11 012</b>
<b>Espace mort</b>	38 ml	35 ml	27 ml	26 ml	13 ml
<b>Poids</b>	32 g	31 g	22 g	21 g	14,5 g
<b>Connecteurs</b>	15 M / 22 F - 22 M / 15 F		15 M / 22 F - 15 M		15 M - 22 F / 15 M
<b>Membrane</b>	ECH: papier Microwell bactériostatique et hygroscopique		ECH: papier Microwell bactériostatique et hygroscopique		ECH: papier Microwell bactériostatique et hygroscopique
	Filtre: hygroscopique et électrostatique en Polypropylène		Filtre: hygroscopique et électrostatique en Polypropylène		Filtre: hygroscopique et électrostatique en Polypropylène
<b>Volume courant</b>	150 - 1000 ml		150 - 1000 ml		50 - 250 ml
<b>Résistance au débit</b>	à 60 l/min., 1,8 cm H <sub>2</sub> O		à 30 l/min., 2,1 cm H <sub>2</sub> O		à 20 l/min., 1,4 cm H <sub>2</sub> O
<b>Perte en eau</b>	6 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 500 ml 7 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 750 ml 7 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 1000 ml		6 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 250 ml 7 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 500 ml 8 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 750 ml		6 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 250 ml
<b>Capacité d'humidification</b>	31 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 600 ml 30 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 800 ml 30 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 1000 ml		31 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 250 ml 30 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 500 ml 29 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 750 ml		33 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 50 ml 30 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 100 ml 30 mg H <sub>2</sub> O/l à V <sub>T</sub> 250 ml
<b>Efficacité antibactérienne</b>	> 99,9999%		> 99,9999%		> 99,9999%
<b>Efficacité antivirale</b>	> 99,999%		> 99,999%		> 99,99%
<b>Qté. (boîte/carton)</b>	25		20		20