



## FILTRES HEPA GIBECK HUMID-VENT®

La solution : filtre HEPA et ECH tout-en-un

### PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- Filtration > 99,99999 %
- Classe HEPA 13
- Humidification supérieure à 30 mg/L
- Médias filtrants validés contre les germes suivants :  
Bacille de Koch, VIH & Hép. C
- Compact et léger
- Faible espace mort
- Boîtier translucide facilitant la visualisation
- Connecteurs ISO standard
- Connecteur CO<sub>2</sub> attaché
- Sans latex
- Sans phtalate
- Sans PVC

*\* Bactériostatique = prévient la prolifération des bactéries et des virus.*

Le filtre HEPA GIBECK Humid-Vent combine un dispositif de filtration hydrophobe performant et un Echangeur de Chaleur et d'Humidité (ECH) hautement efficace.

- Une humidification efficace est vitale pour maintenir un dégagement des voies respiratoires
- Une filtration efficace est absolument essentielle pour protéger les patients, le personnel et les équipements contre toute contamination croisée

En remplissant ces deux fonctions et avec un faible espace mort et un FECH particulièrement léger, le filtre HEPA Humid-Vent est la solution idéale pour la prévention des infections.

### FILTRE HEPA GIBECK HEPA

L'efficacité des médias HEPA GIBECK sur le plan de la protection antimicrobienne a été testée par plusieurs laboratoires indépendants. La membrane filtrante plissée, mécanique et hydrophobe, apporte la meilleure protection possible, à savoir une protection > 99,99999 %.

Leur efficacité vis-à-vis d'une multitude de germes dont le bacille de Koch, le virus de l'hépatite C ou encore le VIH a également été validée. Conformément à la norme CEN

relative aux filtres, les médias HEPA GIBECK ont reçu la classification HEPA 13, la plus haute classification disponible pour les filtres respiratoires à membrane mécanique plissée à usage hospitalier.

### MÉDIAS ECH GIBECK

Inventeur du premier Echangeur de Chaleur et d'Humidité à usage unique, GIBECK possède plus de 35 ans d'expérience dans ce domaine. Les doubles médias hygroscopiques ondulés ECH réduisent efficacement la perte en eau chez le patient et retiennent l'humidité dans les voies respiratoires.

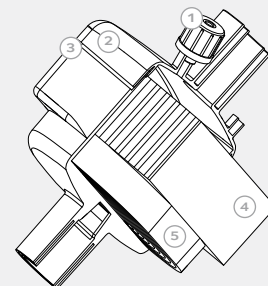
Un contrôle efficace de l'humidité a également pour effet de minimiser le risque de colonisation dans les circuits respiratoires, l'humidité étant efficacement retenue dans l'ECH avant d'être restituée dans les voies respiratoires du patient. Afin d'être encore plus efficaces, les médias ECH sont traités au chlorure de calcium naturel, un traitement exerçant également un effet bactériostatique\*.

Le nouveau filtre HEPA Humid-Vent allie désormais filtration HEPA et humidification passive :

**UNE PRÉVENTION DES  
INFECTIONS « 2-EN-1 »**

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

FILTRE HEPA HUMID-VENT		Gibeck
RÉF.	29 001 (stérile) 29 002 (propre)	29 001T (stérile) 29 002T (propre)
ESPACE MORT	81 mL	81 mL
POIDS	53 g	53 g
CONNECTEURS	22M / 15F – 22F / 15M	22M / 15F – 22F / 15M
MEMBRANE FILTRANTE	Papier micro-fibre de verre hydrophobe et mécanique	Papier micro-fibre de verre hydrophobe et mécanique
MÉDIA D'HUMIDIFICATION	Papier Microwell hygrosopique	Papier Microwell hygrosopique
VOLUME COURANT	300 – 1200	300 – 1200
RÉSISTANCE AU DÉBIT	à 30 L/min., 1,1cm H <sub>2</sub> O à 60 L/min., 2,6cm H <sub>2</sub> O	à 30 L/min., 1,1cm H <sub>2</sub> O à 60 L/min., 2,6cm H <sub>2</sub> O
PERTE EN EAU	6,7 mg H <sub>2</sub> O à V <sub>T</sub> 500 6,6 mg H <sub>2</sub> O à V <sub>T</sub> 1000	6,7 mg H <sub>2</sub> O à V <sub>T</sub> 500 6,6 mg H <sub>2</sub> O à V <sub>T</sub> 1000
CAPACITÉ D'HUMIDIFICATION	30,3 mg H <sub>2</sub> O à V <sub>T</sub> 500 31,8 mg H <sub>2</sub> O à V <sub>T</sub> 1000	30,3 mg H <sub>2</sub> O à V <sub>T</sub> 500 31,8 mg H <sub>2</sub> O à V <sub>T</sub> 1000
TEMPÉRATURE	33,8°C à V <sub>T</sub> 500 35,0°C à V <sub>T</sub> 1000	33,8°C à V <sub>T</sub> 500 35,0°C à V <sub>T</sub> 1000
EFFICACITÉ ANTI-BACTÉRIENNE	> 99,99999 %	> 99,99999 %
EFFICACITÉ ANTI-VIRALE	> 99,9999 %	> 99,9999 %
EFFICACITÉ DU MÉDIA FILTRANT CONTRE LE BACILLE DE KOCH	> 99,999 %	> 99,999 %
MÉDIA FILTRANT VALIDÉ CONTRE LE VIH	oui	oui
MÉDIA FILTRANT VALIDÉ CONTRE L'HÉP. C	oui	oui
CLASSE HEPA	13	13
CO <sub>2</sub> BOUCHON	Luer Lock blanc	bouchon attaché bleu
QTÉ (BOÎTE / CARTON)	80/20	80/20



### DÉTAILS DU PRODUIT

- ① Connecteur CO<sub>2</sub>
- ② Filtre hydrophobe côté machine
- ③ ECH hygrosopique côté patient
- ④ Membrane mécanique plissée
- ⑤ Média ECH Microwell

#### DISTRIBUÉ PAR :

**TELEFLEX MEDICAL SIEGE SOCIAL, IRELANDE** · Teleflex Medical Europe Ltd. · IDA Business Park · Athlone · Co Westmeath

Tél. +353 (0)9 06 46 08 00 · Fax +353 (0)14 37 07 73 · orders.intl@teleflexmedical.com

**FRANCE** Tél. +33 (0)5 62 18 79 40 · info.teleflexmedical.france@teleflexmedical.com

**BELGIQUE** Tél. +32 (0)2 333 24 60 · info.be@teleflexmedical.com

**SUISSE** Tél. +41 (0)31 818 40 90 · switzerland@teleflexmedical.com

**WWW.TELEFLEXMEDICAL.COM**

94 05 63 - 00 00 02 - REV A - 04 10 02 · Toutes les informations communiquées dans ce document sont exactes au moment de l'impression. Elles peuvent faire l'objet de modification technique sans préavis.

**Teleflex**  
MEDICAL