



FILTRES ISO-GARD® HEPA GIBECK

Filtres Iso-Gard® HEPA Gibeck – grande efficacité mécanique combinée à des propriétés ECH

Le filtre HEPA (High Efficiency Particulate Air) allie une grande efficacité hydrophobe à un filtre mécanique.

Les filtres Iso-Gard® HEPA antibactériens/anti-viraux et ECH protègent les patients, le personnel soignant, le circuit et le respirateur des infections nosocomiales.

Sa grande efficacité de filtration (99,99999%) a été testée par un laboratoire indépendant.

Ces filtres, disponibles en deux modèles, IsoGard® HEPA Light et IsoGard® HEPA Small, sont conformes aux réglementations qui leur sont applicables.

Leur utilisation en anesthésie ou réanimation se fait côté patient mais aussi côté machine.

Iso-Gard® HEPA Light

Selon la norme CEN sur les filtres, le Iso-Gard® HEPA Light est classé HEPA 13. De plus il a des propriétés d'humidification et de réchauffement (ECH). Il est disponible en version patient avec prise d'O₂ ou version machine.

Iso-Gard® HEPA Small

Cette version compacte de l'Iso-Gard® HEPA Light peut-être utilisée chez les adultes comme chez les enfants. L'hydrophobie du filtre est aussi efficace sur les bactéries et les virus que le modèle au dessus.

Selon la norme CEN sur les filtres, le Iso-Gard® HEPA Small est classé HEPA 13 et reste idéal pour une anesthésie à débit faible.



EN BREF

Iso-Gard® HEPA Light, Iso-Gard® HEPA Small

- filtres mécaniques hydrophobes
- propriétés ECH
- classification HEPA: 13
- efficacité de filtration: 99,99999%
- coins arrondis pour plus de confort du patient
- léger, espace mort réduit
- connecteurs ISO
- sans latex

Les filtres IsoGard® HEPA sont également disponibles dans différentes versions avec différents raccords annelés.

INFORMATION PRODUIT

	Iso-Gard® HEPA Light			Iso-Gard® HEPA Small	
					
Réf.	Prise O ₂			coudé	droit
stérile	28 001			28 051	28 061
propre	28 002	28 012	28 022	28 052	28 062
Espace mort	80 ml	80 ml	80 ml	31 ml	29 ml
Poids	37 g	37 g	37 g	23 g	23 g
Connecteurs	22 M/15 F - 15 M/22 F		22 M/15 F - 22 F	22 M / 15 F - 15 M	
Membrane	papier micro-fibre verre hydrophobe			papier micro-fibre verre hydrophobe	
Volume courant	300 - 1200 ml			150 - 1000 ml	
Résistance au débit	à 60 l/min., 2,0 cm H ₂ O		2,0 cm H ₂ O	à 30 l/min., 2,3 cm H ₂ O	
Perte d'eau*	9 mg H ₂ O/l à V _r 500 ml			11 mg H ₂ O/l à V _r 250 ml 17 mg H ₂ O/l à V _r 500 ml	
Capacité d'humidification*	27 mg H ₂ O/l à V _r 500 ml			25 mg H ₂ O/l à V _r 250 ml 20 mg H ₂ O/l à V _r 500 ml	
Efficacité anti-bactérienne	> 99,99999%			> 99,9999%	
Efficacité anti-virale	> 99,9999%			> 99,9999%	
Tuberculose Microbactérie	> 99,999%			> 99,999%	
Classe HEPA	13			13	
Qté. (boite/carton)	200 / 20			250 / 25	

* Mesuré selon la norme ISO 9360.

Testé selon la norme EN 13328-1.