



Flo-Guard filtre respiratoire



Gestion des Voies Aériennes ▪ Filtres Respiratoires

Flo-Guard

Filtre respiratoire basse résistance pour CPAP et VDNP

Le filtre respiratoire Flo-Guard est conçu pour une utilisation à la connexion machine du circuit respiratoire pour protéger le patient et l'équipement contre la contamination croisée, tout en maintenant une faible résistance, même à haut débit.

La faible résistance du Flo-Guard fait de celui-ci un filtre idéal pour une utilisation à l'hôpital ou au domicile, où de hauts débits peuvent être employés, tels qu'en Ventilation en Pression Positive Continue (VPPC - CPAP), Ventilation à Double Niveau de Pression (VDNP) ou kinésithérapie respiratoire.

Le Flo-Guard offre une excellente efficacité de filtration bactérienne et virale combinée à la plus faible résistance disponible, même à haut débit.

Média filtrant électrostatique

Offrant une excellente efficacité de filtration

Grande surface d'échange

Pour réduire la résistance au débit

Coque transparente

Pour une bonne visibilité

Forme conique

Aide à l'écoulement des gaz



REF	1690000
Qté/bte	50
Efficacité de filtration	>99.99%
Résistance à 30 L/min	0.4 cm H ₂ O
Résistance à 60 L/min	0.8 cm H ₂ O
Résistance à 90 L/min	1.4 cm H ₂ O
Résistance à 120 L/min	2.0 cm H ₂ O
Résistance à 150 L/min	2.7 cm H ₂ O
Résistance à 180 L/min	3.4 cm H ₂ O
Résistance à 210 L/min	4.3 cm H ₂ O
Résistance à 240 L/min	5.1 cm H ₂ O
Volume compressible	80 ml
Poids	27.8 g
Raccords	22F-22M



IS12.19 FR • Issue 7 07.24



7 bis, Rue Pelloutier, CS 11064 Croissy-Beaubourg, 77435 Marne-La-Vallée Cedex 2
T: +33 (0)1 48 76 72 30 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,
ISO 13485:2016 et MDSAP