



FiltaNeb™

Kit avec nébuliseur Cirrus™2, masque fermé adulte Intersurgical EcoLite™, filtre et tuyau



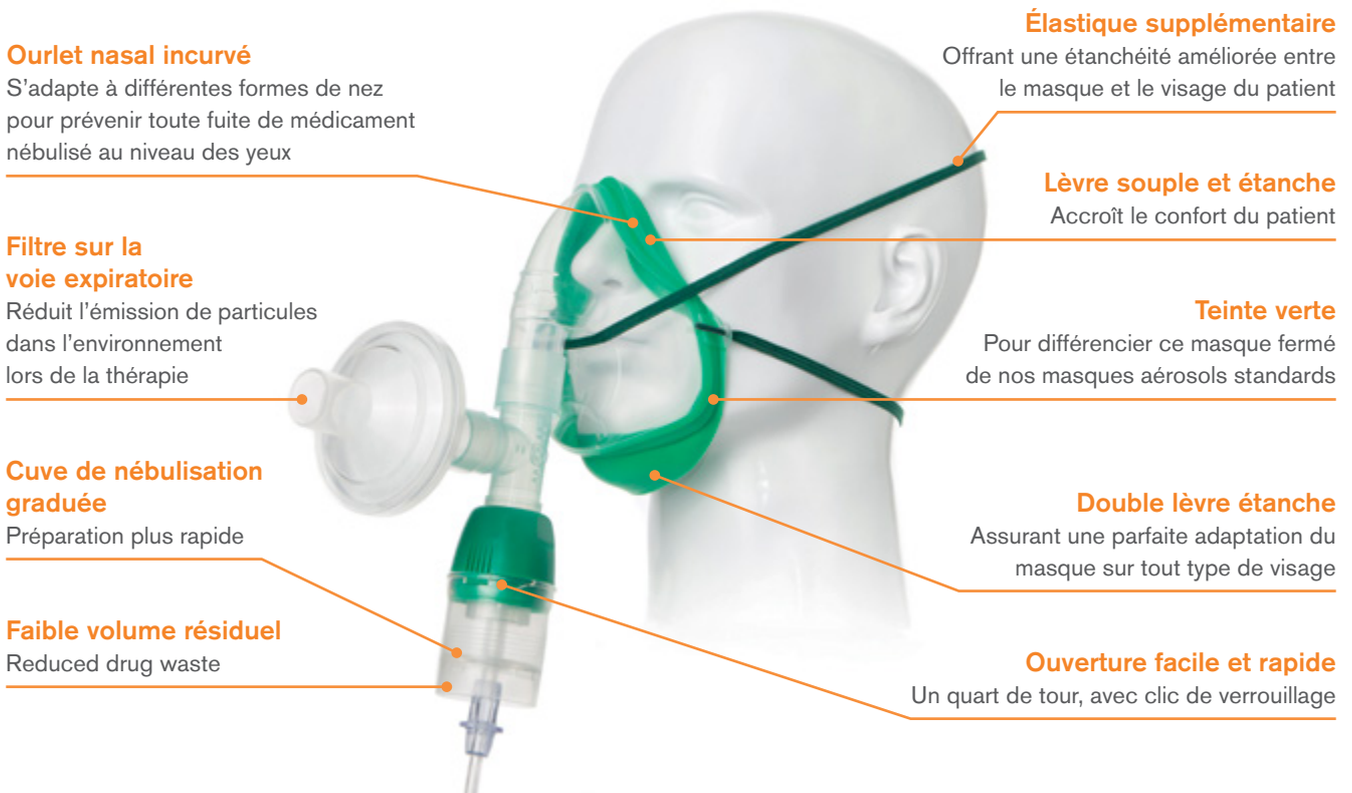
Oxygène & Aérosolthérapie ▪ Nébulisation

Pour répondre à l'évolution des besoins du marché mondial de la santé, cette solution de soins a été développée pour réduire l'émission de particules dans l'environnement pendant la nébulisation. Le kit FiltaNeb™ comprend un masque fermé basé sur le masque Intersurgical EcoLite™ pourvu d'un filtre au niveau de la voie expiratoire. La lèvre du masque est de couleur verte pour différencier ce masque fermé de nos masques aérosols standards. Pour assurer la meilleure étanchéité possible, un élastique supplémentaire est fourni dans le kit.

Ce dispositif offre une réduction >95% des particules dans l'environnement, aidant ainsi à minimiser les émissions de gaz expiratoires potentiellement contaminés s'échappant pendant la nébulisation, réduisant de fait le risque encouru par les professionnels de santé.

Le nébuliseur Cirrus™2 offre de nombreuses caractéristiques, notamment une cuve graduée indiquant précisément la quantité de liquide dans le nébuliseur. La cuve dispose d'un système d'ouverture/fermeture en un quart de tour avec clic de verrouillage, permettant un remplissage rapide de la cuve et une meilleure étanchéité entre la cuve et le corps du nébuliseur.

Le nébuliseur Cirrus2 est conçu pour délivrer un aérosol médicamenteux à visée trachéobronchique. A un débit de gaz moteur de 8 L/min, le Diamètre Massique Médian (MMD) est de 3.1 microns.



Référence	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1453044	FiltaNeb™, kit avec nébuliseur Cirrus™2, masque fermé adulte Intersurgical EcoLite™, filtre et tuyau	2.1 m	12

Produit à faible impact environnemental



Intersurgical Benelux B.V. Vluchtoord 28, 5406 XP, Uden, Nederland
T: +31 (0)413 243 860 F: +31 (0)413 243 869 info@intersurgical.be be-fr.intersurgical.com



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

Pensez-y avant d'imprimer
Economisons les ressources.
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.

IS10.39 BEFR • Issue 3 08.21