



# HOT Top™2

Une gamme de nébuliseur à haut débit pour réduire le temps de traitement



Oxygène & Aérosolthérapie ▪ Nébulisation



## Nébuliseur HOT Top™2

Le HOT Top2 est un nouveau concept de nébuliseur dit "ouvert", incorporant un double orifice d'entraînement d'air, afin de générer un haut débit réduisant le temps de traitement pour améliorer la compliance pulmonaire du patient.

De plus, le nébuliseur HOT Top2 offre de nombreuses caractéristiques améliorées, notamment une cuve graduée indiquant la quantité restante de médicament dans le nébuliseur et un capuchon disposant d'un système d'ouverture rapide, en 1/4 de tour, ainsi qu'un 'clic' de verrouillage pour empêcher toute déconnexion. Cette caractéristique permet un remplissage rapide et une meilleure étanchéité entre la cuve et le capuchon.

Le nébuliseur HOT Top2 est conçu pour l'administration de médicaments en déposition trachéo-bronchique. A un débit de gaz optimum de 8 L/min, 78% de chaque volume inspiré est constitué de particules de diamètre inférieur à 5 microns avec un Diamètre Massique Médian (MMD) de 2.8 microns.

A un débit de gaz minimum de 6 L/min, la performance du HOT Top2 est équivalente à celle d'un nébuliseur "fermé" conventionnel, ce qui le rend idéal pour une utilisation avec des compresseurs pneumatiques, dont les débits de sortie sont généralement inférieurs<sup>1</sup>.

### Cône standard 22F ISO

S'adapte aux masques, pièces en T ou embouts buccaux

### Nébulisation ultra rapide

Améliore la tolérance du patient

### Cuve graduée

Préparation rapide

### Faible volume résiduel

Réduit la perte de médicament non utilisé



### Ouverture facile et rapide

Un quart de tour, avec clic de verrouillage

Reference: 1. Koncevicute. J. 98881 17.07.12

## Secure tube connection

### Système Sure-Loc™

Le nébuliseur HOT Top2 est également disponible avec une cuve à connexion Sure Loc. Utilisé conjointement avec une tubulure Sure Loc et un adaptateur débitmètre, l'ensemble sécurise la connexion et prévient les risques de déconnexion entre le nébuliseur et le débitmètre.

Le tuyau de gaz moteur Sure Loc se visse sur l'embout Sure Loc de la base du nébuliseur et sur le raccord fileté du débitmètre au moyen de l'adaptateur fourni D.I.S.S./Sure Loc (selon le modèle de débitmètre, peut nécessiter l'emploi supplémentaire d'un adaptateur M12/D.I.S.S. référence 1509001).

Le tuyau Sure Loc peut cependant fonctionner sur un nébuliseur et une olive de sortie débitmètre standards. De même, le nébuliseur Sure Loc peut fonctionner avec des tuyaux standards.



**Pousser et tourner pour verrouiller**



## Kit nébuliseur HOT Top™2 avec masque Intersurgical EcoLite™

### Bienvenue dans la zone de confort

La conception unique et les matériaux utilisés dans la fabrication du masque Intersurgical EcoLite offrent un confort accru du patient et un impact environnemental réduit.

### Confort du Patient

L'amélioration du confort du patient est l'une des clés du développement du masque Intersurgical EcoLite. Les dernières techniques de fabrication permettent de combiner deux matériaux sans PVC au sein d'un même dispositif. Le polypropylène constituant le corps du masque Intersurgical EcoLite est transparent, léger et suffisamment rigide pour maintenir la forme du masque, tandis que le second matériau en TPE, plus souple, constitue la lèvre étanche entrant en contact avec le visage du patient.

### Respect de l'Environnement

Le masque Intersurgical EcoLite est le pilier de la gamme Eco, véritable reflet de notre engagement dans le développement durable. Dans l'industrie du dispositif médical, l'émergence des préoccupations environnementales ont remis en question l'utilisation du PVC dans les produits de santé. L'utilisation de matériaux alternatifs a permis l'élimination du PVC dans le masque Intersurgical EcoLite, réduisant de fait l'impact environnemental.

▶ Vidéo disponible sur [www.intersurgical.fr](http://www.intersurgical.fr)



En savoir plus  
sur la gamme Eco

[www.intersurgical.com/info/eco](http://www.intersurgical.com/info/eco)

### Ourlet nasal incurvé

Élimine le besoin d'un pince-nez séparé et prévient toute fuite d'aérosol au niveau des yeux

### Sans pince-nez métallique

Compatible IRM

### Lèvre souple étanche

Accroît le confort du patient

### L'élastique peut se positionner sur ou sous les oreilles du patient

La position sous les oreilles aide à prévenir l'irritation

### Système de double lèvre étanche



Assurant une meilleure adaptation du masque sur tout type de visage







## Informations produits et accessoires

### Nébuliseur HOT Top™2 – Cuve standard

Référence	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1472015	Nébuliseur HOT Top2		65
1463015	Kit avec nébuliseur HOT Top2, masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau	1.8m	30 
1468015	Kit avec nébuliseur HOT Top2, masque Intersurgical EcoLite™ pédiatrique et tuyau	1.8m	36 
1478015	Kit avec nébuliseur HOT Top2, embout buccal et tuyau	1.8m	45

### Nébuliseur HOT Top2 – Cuve Sure-Loc™

Référence	Description	Long. tuyau	Qté/bte
1471015	Nébuliseur HOT Top2 avec cuve Sure-Loc		75
1473015	Kit avec nébuliseur HOT Top2 Sure-Loc, masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau	1.8m	30 
1474015	Kit avec nébuliseur HOT Top2 Sure-Loc, masque Intersurgical EcoLite™ pédiatrique et tuyau	1.8m	36 
1475015	Kit avec nébuliseur HOT Top2 Sure-Loc, embout buccal et tuyau	1.8m	45

Faire une demande

 Produit à faible impact environnemental



33, Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, Le Pérípole, 94127 Fontenay Sous Bois Cedex  
T: +33 (0)1 48 76 72 30 F: +33 (0)1 48 76 91 38 info@intersurgical.fr www.intersurgical.fr



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié ISO 9001:2015, ISO 13485:2003 et ISO 14001:2015

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

IS10.28 FR ▪ Issue 10 02.19

UK ▪ Ireland ▪ France ▪ Germany ▪ Spain ▪ Portugal ▪ Italy ▪ Benelux ▪ Sweden ▪ Denmark ▪ Lithuania ▪ Russia ▪ Czech Republic  
Turkey ▪ South Africa ▪ China ▪ Japan ▪ Taiwan ▪ Philippines ▪ USA ▪ Canada ▪ Colombia ▪ Australia