



## HOT Top™2

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



Oxygène & Aérosolthérapie ▪ Nébulisation



## Nébuliseur HOT Top™2

Le HOT Top2 est 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 tolérance du patient.

De plus, le nébuliseur HOT Top2 est pourvu d'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. Cette caractéristique permet un remplissage rapide et une meilleure étanchéité entre la cuve et le capuchon.

Le nébuliseur HOT Top2 est conçu pour délivrer un aérosol médicamenteux à déposition

trachéobronchique. Les spécificités du nébuliseur sont détaillées dans la documentation fournie avec le produit, ou sont disponibles sur demande.

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 appareils dont les débits de sortie peuvent être inférieurs.

Le kit HOT Top2 avec masque comprend le masque aérosol Intersurgical EcoLite™, un masque sans PVC réduisant l'impact environnemental.

### Temps de traitement réduit

Peut améliorer la tolérance du patient

### Cuve de nébulisation graduée

Préparation rapide



### Cône standard 22F

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

### Ouverture facile et rapide

Un quart de tour, avec clic de verrouillage

## Sécuriser la connexion des tuyaux

### Système Sure-Loc™

Le nébuliseur HOT Top2 est également disponible avec une cuve à connexion Sure Loc. Utilisé conjointement avec une tubulure et un adaptateur débitmètre Sure Loc, l'ensemble sécurise la connexion et réduit 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.

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.

### Confortable pour le 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.

### Confortable pour l'Environnement

Le masque Intersurgical EcoLite™ est le pilier de la gamme Eco, véritable reflet de notre engagement dans le développement durable. De nombreux organismes remettent en question l'utilisation du PVC dans les produits médicaux et son impact sur l'environnement. L'utilisation de matériaux alternatifs a permis l'élimination du PVC dans le masque Intersurgical EcoLite™, réduisant de fait l'impact environnemental.



Intersurgical EcoLite

### Gamme Eco

#### Ourlet nasal incurvé

S'adapte à différentes formes de nez pour prévenir toute fuite de médicament nébulisé au niveau des yeux

#### Sans pince-nez métallique

Compatible IRM

#### Lèvre souple étanche

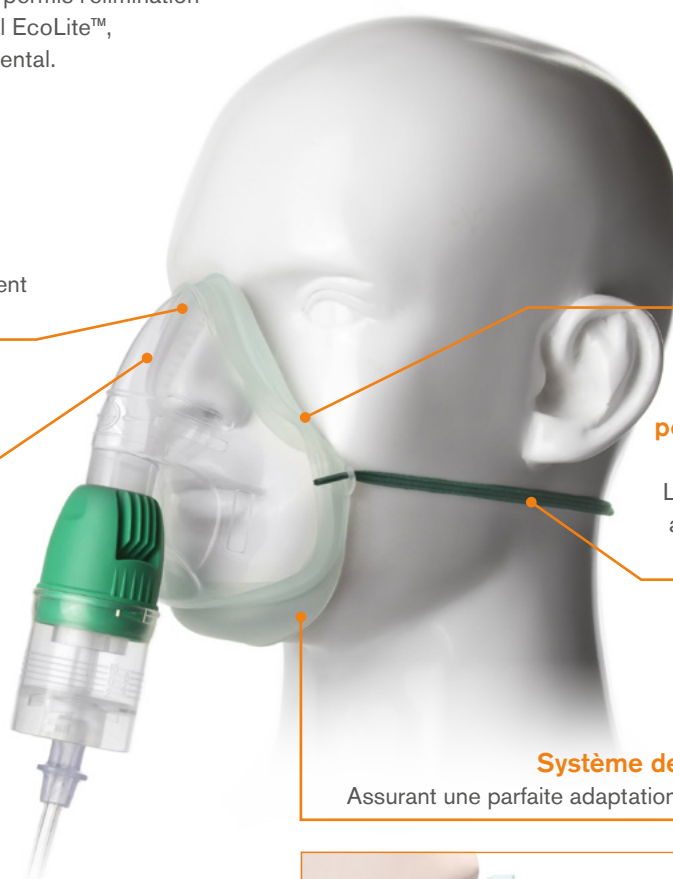
Accroît le confort du patient

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

La position sous les oreilles aide à prévenir l'irritation et la formation d'ulcération

#### Système de double lèvre étanche

Assurant une parfaite adaptation sur toute forme de visage





## Informations produits et accessoires

### Nébuliseur HOT Top™2 – Cuve standard

REF	Description	Long. tuyau	Qté/bte	
1472015	Nébuliseur HOT Top2		65	
1463015	Kit nébuliseur HOT Top2, avec masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau	1.8 m	30	
1463016	Kit nébuliseur HOT Top2, avec masque Intersurgical EcoLite™ adulte et tuyau à raccord universel	1.8 m	30	
1468015	Kit nébuliseur HOT Top2, avec masque Intersurgical EcoLite™ pédiatrique et tuyau	1.8 m	36	
1468016	Kit nébuliseur HOT Top2, avec masque Intersurgical EcoLite™ pédiatrique et tuyau à raccord universel	1.8 m	36	
1478015	Kit nébuliseur HOT Top2, avec embout buccal et tuyau	1.8 m	45	

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

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

Produit à faible impact environnemental

IS10.28 FR ▪ Issue 14 01.25



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

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