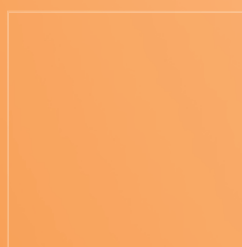




Oxygénothérapie & Aérosolthérapie

Une gamme de dispositifs pour l'oxygénothérapie à concentration fixe et variable, la nébulisation et l'aérosolthérapie (humidification).

- Systèmes Modular 1
- Oxygénothérapie & Aérosolthérapie
- Nébulisation et Humidification
- Accessoires



1477
Embout buccal HOT Top^a Plus

1800
Pi ce en T 15mm

1980
Pi ce en T pour trach otomie 22mm

1986
Pi ce en T 22mm

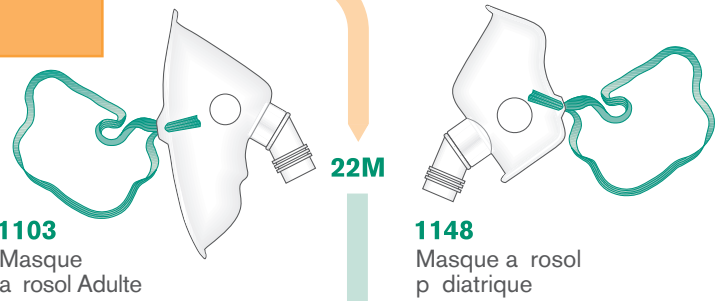
1510
Embout buccal en T 22mm

1108
Masque a rosol avec pince-nez



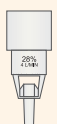

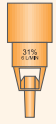
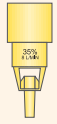

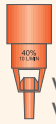

1200
Masque pour trach otomie Adulte

1206
Masque pour trach otomie P diatrique

Les masques a rosol 1103 & 1148 peuvent tre remplac s par l'Õun de ces composants selon les besoins.



22F **22F** **22F**

Concentration d'Õoxyg ne variable	Concentration d'Õoxyg ne fixe		N buliseur
<p>1568</p>  <p>Connecteur pour oxyg ne</p>	<p>0024</p>  <p>Valve Venturi 24%</p>	<p>0028</p>  <p>Valve Venturi 28%</p>	<p>1501</p>  <p>N buliseur Cirrus</p>
	<p>0031</p>  <p>Valve Venturi 31%</p>	<p>0035</p>  <p>Valve Venturi 35%</p>	<p>1472</p>  <p>N buliseur HOT Top Plus avec base standard</p>
	<p>0040</p>  <p>Valve Venturi 40%</p>	<p>0060</p>  <p>Valve Venturi 60%</p>	

1174
Tuyau oxyg ne 1.8m

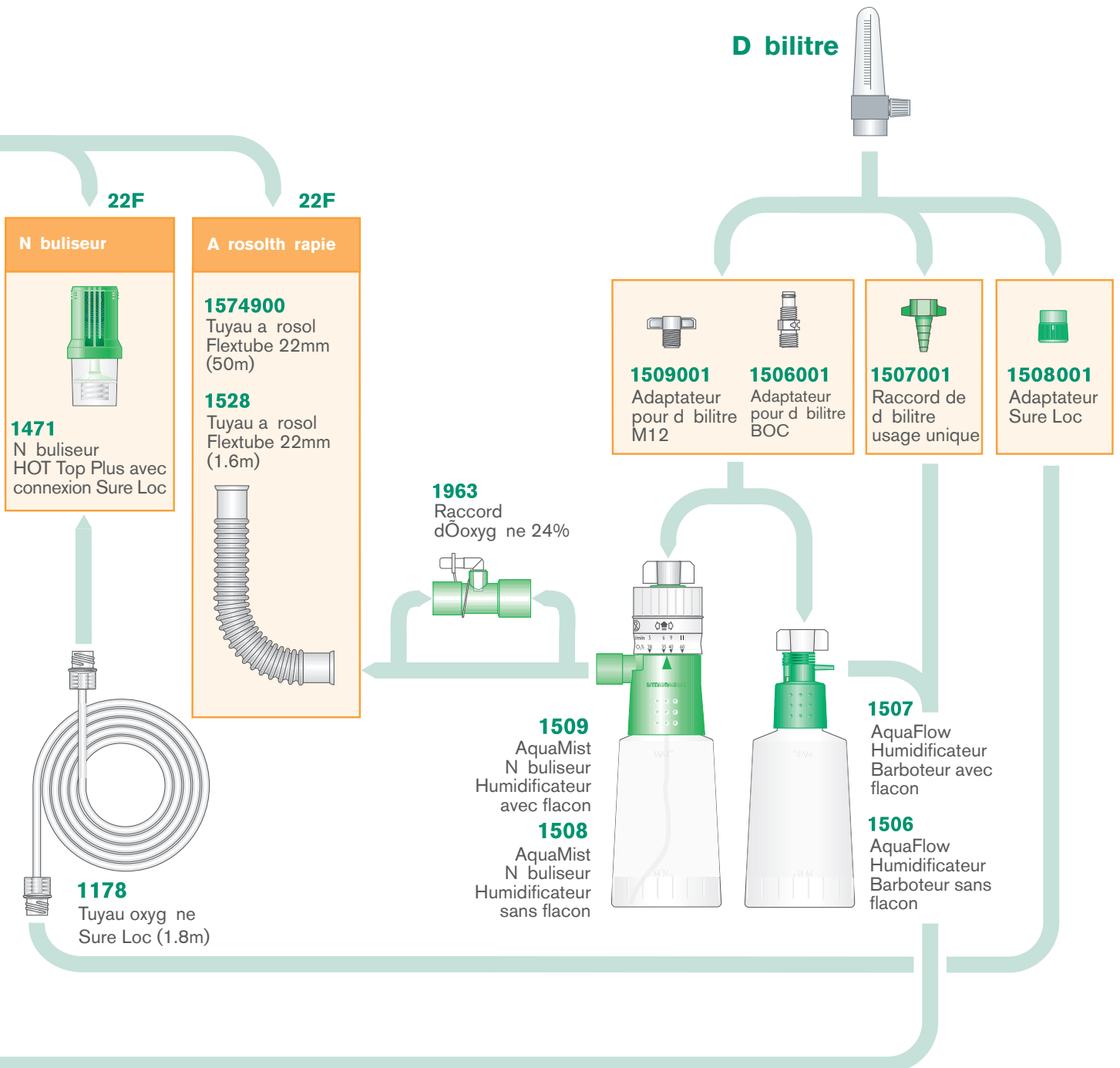
1174003
Tuyau oxyg ne 2.1m

1175
Tuyau oxyg ne 4.0m

Systeme Modular 1

L'oxygénothérapie est l'administration de l'oxygène à une concentration - c'est à dire une pression partielle d'oxygène, supérieure à celle de l'air ambiant. Il s'agit toujours d'un traitement symptomatique qui s'ajoute aux mesures étiologiques en cas d'anoxie ou d'hypoxie. Intersurgical offre une large gamme de dispositifs pour administrer l'oxygène à l'hôpital ou à domicile, qu'il soit distribué à partir de centrales d'oxygène, de bouteilles ou de concentrateurs d'oxygène. Nos masques, connecteurs et tuyaux sont particulièrement bien étudiés pour répondre aux besoins cliniques des patients.

Tous nos systèmes sont fabriqués à partir du cône standard 22mm mâle ou femelle, et permettent une interchangeabilité parfaite. Modular 1 est un concept d'interconnexion à partir d'un masque aérosol standard pour oxygénothérapie, nébulisation ou aérosolthérapie qui donne à l'opérateur la liberté de changer de thérapie sans perte de temps pour un coût réduit.

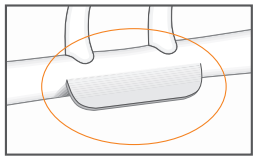


Canules nasales

Intersurgical propose une gamme complète de canules nasales à oxygène sans latex pour l'Adulte, l'enfant et le nourrisson.

Six modèles Adultes sont disponibles avec différentes formes d'embouts pour répondre aux différents besoins.

Tous les modèles sont équipés d'un tuyau d'oxygène à débit protégé.



Plateau de positionnement



Bague antidérapante
Pour le meilleur confort du malade

Canules nasales Adultes Embouts droits

Adulte - Embouts droits - Tuyau 1.8m

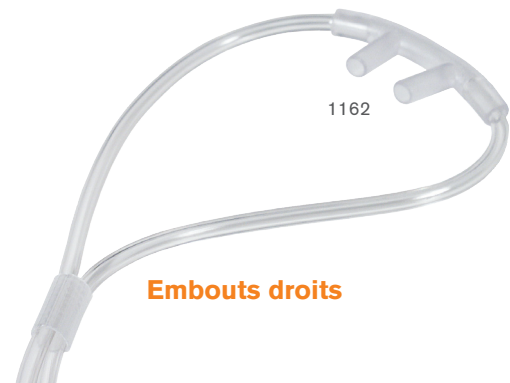
Code: 1161 Boîte de: 50

Adulte - Embouts droits- Tuyau 5.0m

Code: 1162 Boîte de: 20

Adulte - Embouts droits - Tuyau 0.50m

Code: 1169 Boîte de: 100



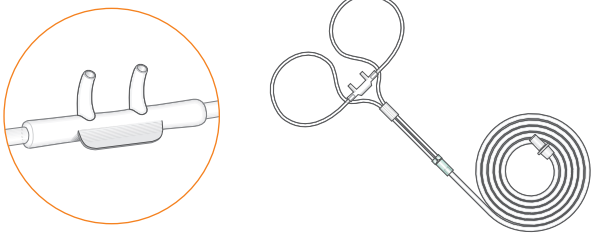
Canules nasales Embouts courbes

Adulte - Embouts courbes - Tuyau 1.8m

Code: 1165 Boîte de: 50

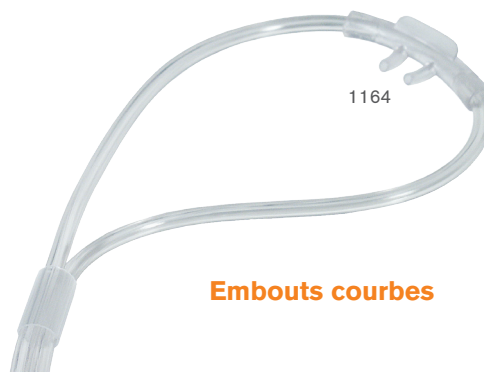
Pédiatrique - Embouts courbes - Tuyau 1.8m

Code: 1163 Boîte de: 50



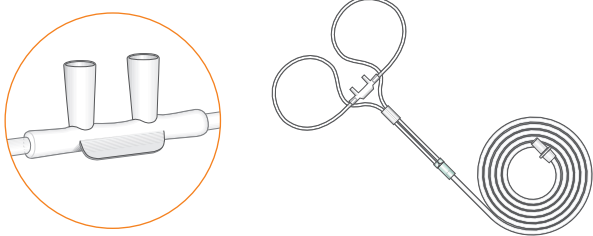
Nouveau-né. - Embouts courbes - Tuyau 1.8m

Code: 1164	Boîte de: 50
-------------------	--------------



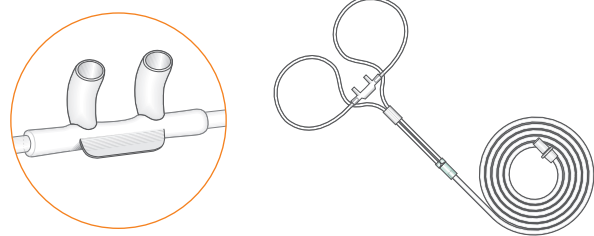
Embouts courbes

Canules nasales Adultes Embouts évasés & courbes/évasés



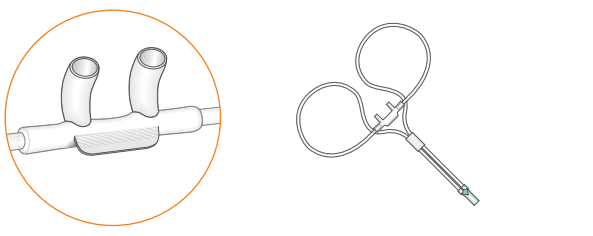
Adulte - Embouts évasés - Tuyau 1.8m

Code: 1166	Boîte de: 50
-------------------	--------------



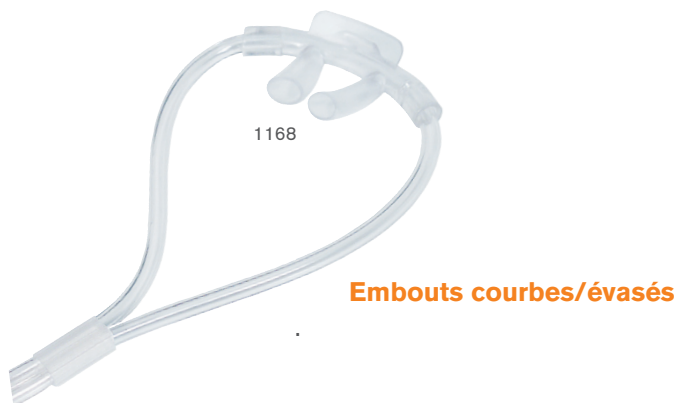
Adulte - Embouts courbes/évasés - Tuyau 1.8m

Code: 1167	Boîte de: 50
-------------------	--------------



Adulte - Embouts courbes/évasés - Tuyau 0.5m

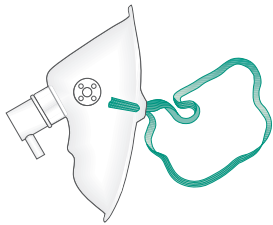
Code: 1168	Boîte de: 100
-------------------	---------------



Embouts courbes/évasés

Masques à oxygène

Masques à oxygène Adulte

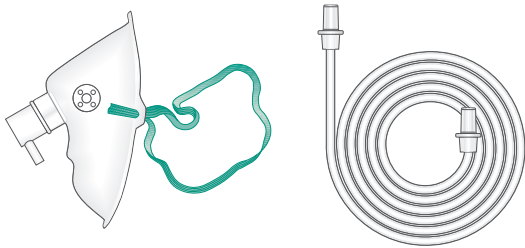


Masque à oxygène Petit Adulte

Code: 1106	Boîte de: 70
-------------------	--------------

Masque à oxygène Adulte

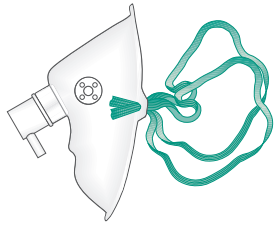
Code: 1104	Boîte de: 70
-------------------	--------------



Masque à oxygène Adulte avec tuyau 1.8m

Code: 1105	Boîte de: 50
-------------------	--------------

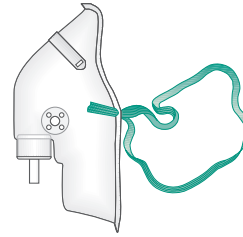
Masques à oxygène Adultes (suite)



Masque à oxygène Adulte avec attache-oreilles

Code: 1104001

Boîte de: 70

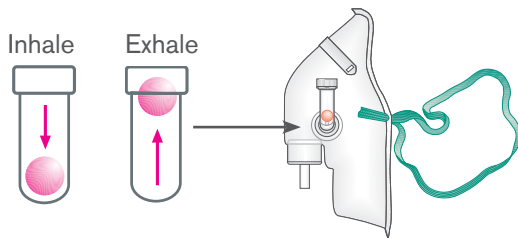


Masque à oxygène Adulte avec pince-nez

Code: 1116

Boîte de: 70

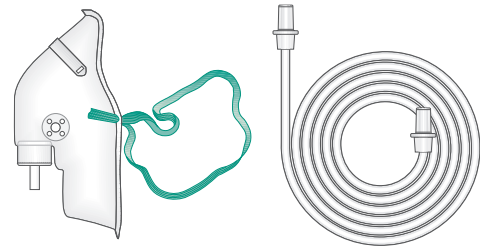
Le débit respiratoire est indiqué sur le masque



Masque Respi-Check® Adulte Concentration moyenne

Code: 1216

Boîte de: 20

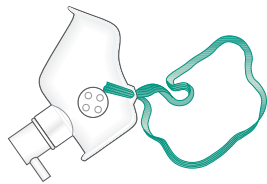


Masque à oxygène Adulte avec pince-nez et tuyau 1.8m

Code: 1115

Boîte de: 50

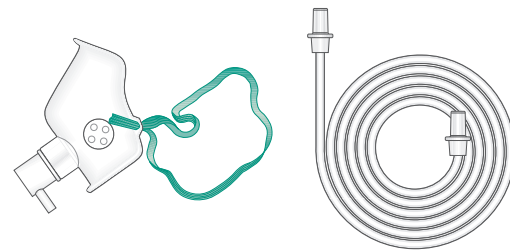
Masques à oxygène Pédiatriques



Masque à oxygène Pédiatrique

Code: 1140

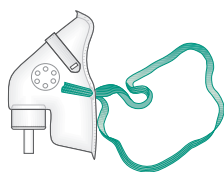
Boîte de: 50



Masque à oxygène Pédiatrique avec tuyau 1.8m

Code: 1146

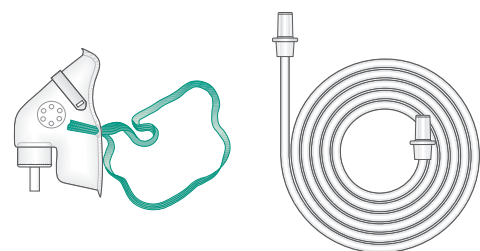
Boîte de: 50



Masque à oxygène Pédiatrique avec pince-nez

Code: 1190

Boîte de: 50

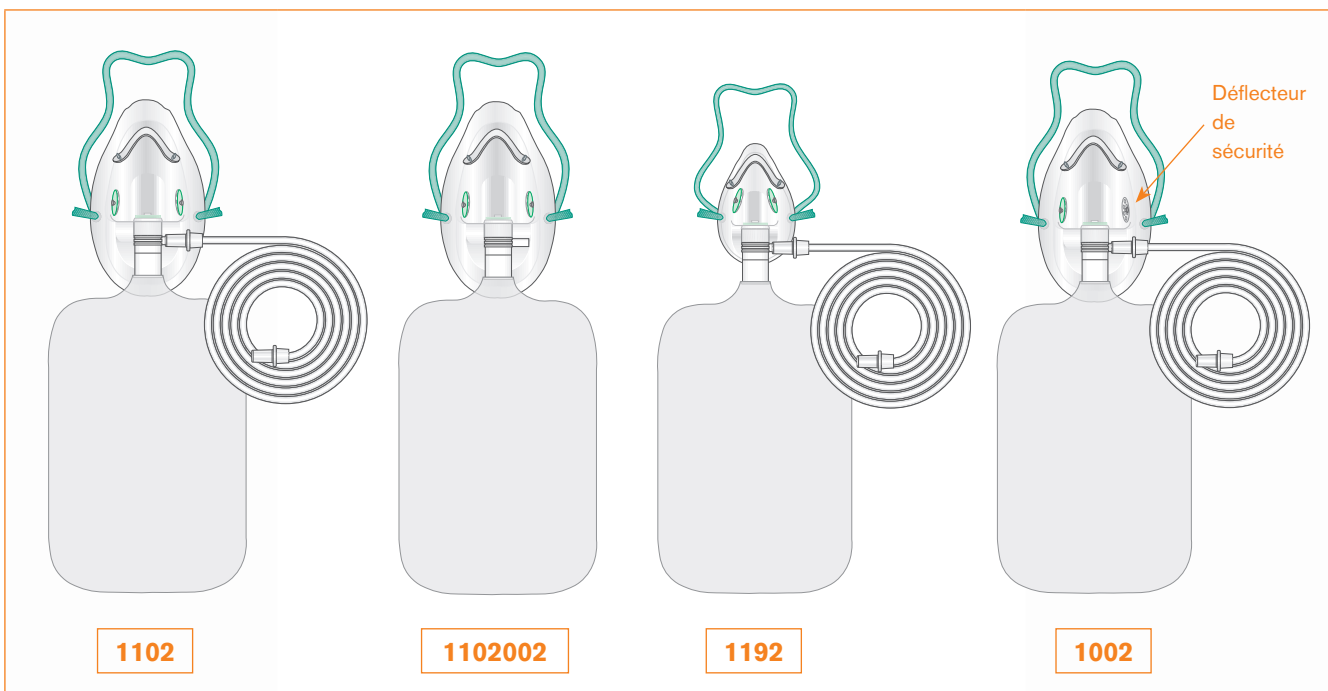


Masque à oxygène Pédiatrique avec pince-nez et tuyau 1.8m

Code: 1196

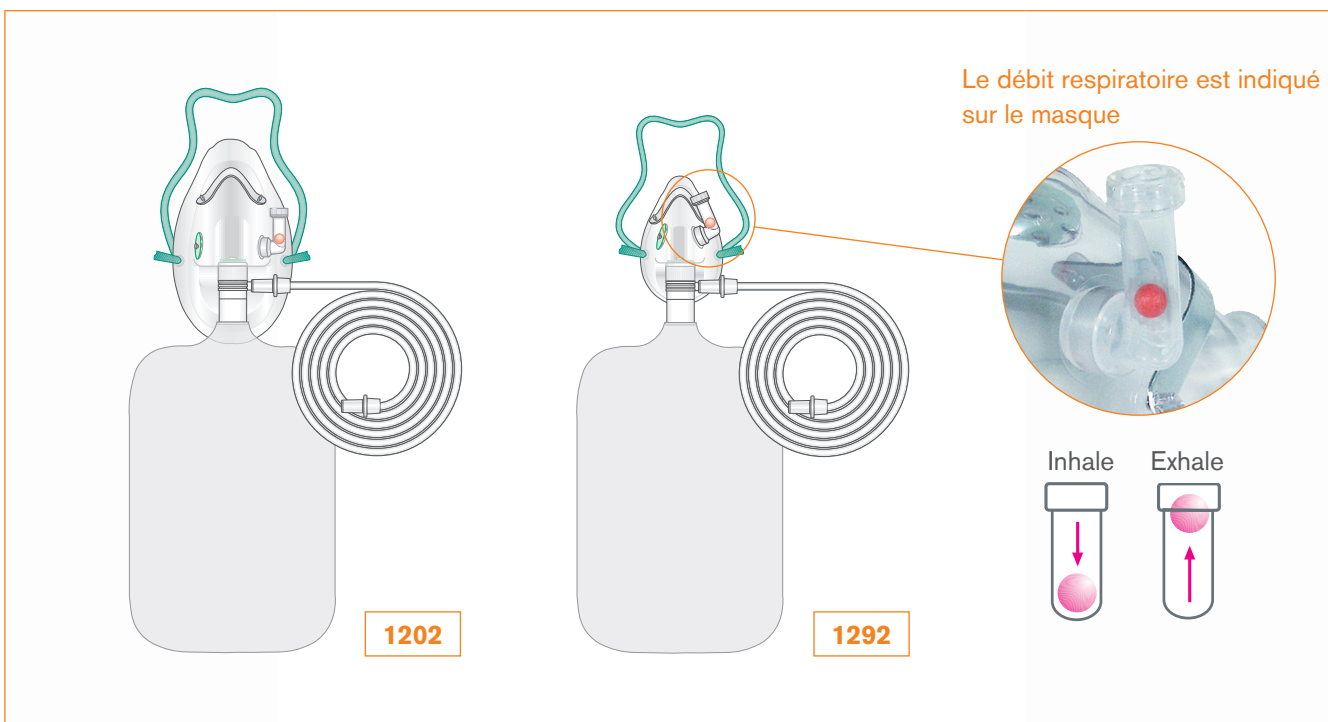
Boîte de: 50

Masques à oxygène Haute Concentration



Code: 1102	Masque à oxygène Adulte Haute concentration avec tuyau 1.8m	Boîte de: 20
Code: 1102002	Masque à oxygène Adulte Haute concentration	Boîte de: 20
Code: 1192	Masque à oxygène Pédiatrique Haute concentration avec tuyau 1.8m	Boîte de: 20
Code: 1002	Masque à oxygène Adulte Haute concentration, déflecteur de sécurité et tuyau O ₂	Boîte de: 15

Respi-Check® Masques à oxygène Haute concentration



Code: 1202	Masque à oxygène Adulte Haute concentration avec tuyau 1.8m	Boîte de: 20
Code: 1292	Masque à oxygène Pédiatrique Haute concentration avec tuyau 1.8m	Boîte de: 20

Kits Venturi Réglables

Kits simples Venturi réglables

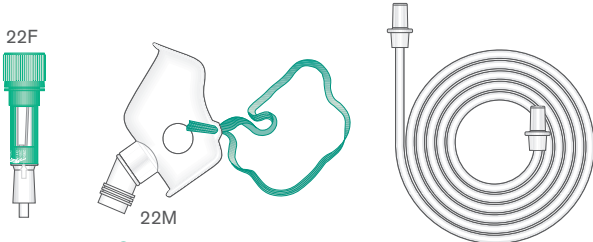


22F
22M

26 - 50% O₂

Kit Venturi réglable Adulte avec tuyau oxygène

Code: 1117 Boîte de: 40

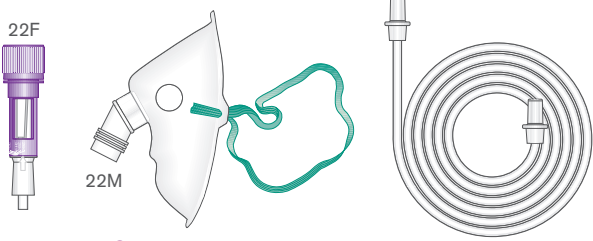


22F
22M

26 - 50% O₂

Kit Venturi réglable Pédiatrique avec tuyau oxygène

Code: 1197 Boîte de: 50



22F
22M

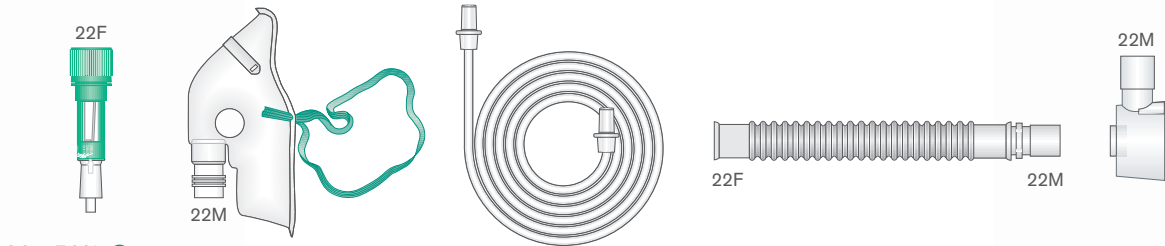
40 - 50% O₂

Kit Venturi haut débit Adulte avec tuyau oxygène

Code: 1118 Boîte de: 40



Kits Venturi réglables Deluxe

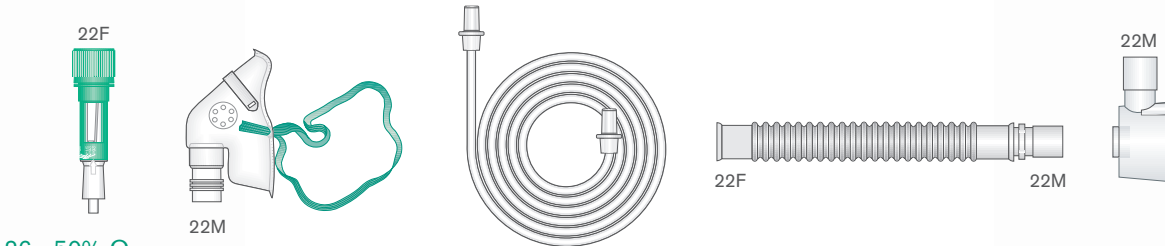


22F
22M

26 - 50% O₂

22F 22M 22M

Code: 1119 Kit Venturi réglable Adulte avec cuve d'humidification et tuyau annelé Boîte de: 25



22F
22M




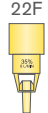
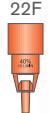

26 - 50% O₂

22F 22M 22M

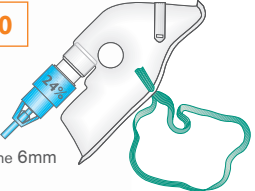
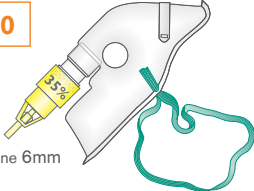
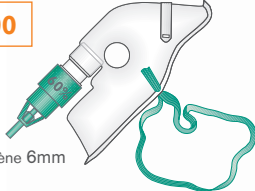
Code: 1199 Kit Venturi réglable Pédiatrique avec cuve d'humidification et tuyau annelé Boîte de: 30

Kits Venturi Valves & Masques

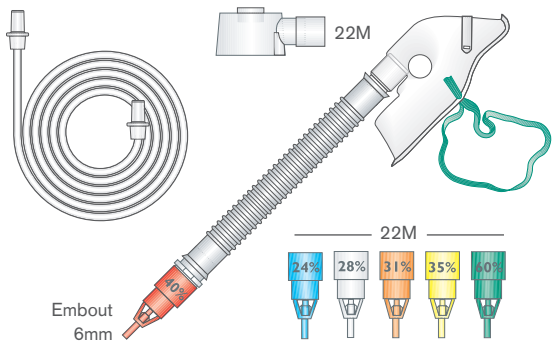
Valves Venturi **modular**

					
0024	0028	0031	0035	0040	0060
Embout oxygène 6mm	Embout oxygène 6mm	Embout oxygène 6mm	Embout oxygène 6mm	Embout oxygène 6mm	Embout oxygène 6mm
Code: 0024	Valve Venturi 24%				Boîte de: 50
Code: 0028	Valve Venturi 28%				Boîte de: 50
Code: 0031	Valve Venturi 31%				Boîte de: 50
Code: 0035	Valve Venturi 35%				Boîte de: 50
Code: 0040	Valve Venturi 40%				Boîte de: 50
Code: 0060	Valve Venturi 60%				Boîte de: 50

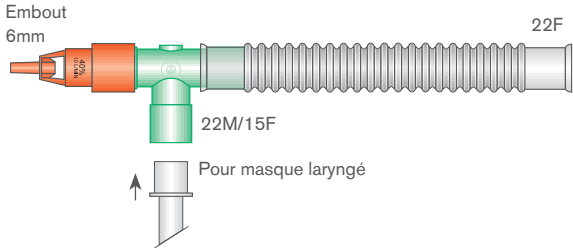
Masques Venturi Adultes

			
1024090	1035090	1060090	
Embout oxygène 6mm	Embout oxygène 6mm	Embout oxygène 6mm	
Code: 1024090	Masque Adulte avec Valve Venturi 24%		Boîte de: 60
Code: 1028090	Masque Adulte avec Valve Venturi 28%		Boîte de: 60
Code: 1031090	Masque Adulte avec Valve Venturi 31%		Boîte de: 60
Code: 1035090	Masque Adulte avec Valve Venturi 35%		Boîte de: 60
Code: 1040090	Masque Adulte avec Valve Venturi 40%		Boîte de: 60
Code: 1060090	Masque Adulte avec Valve Venturi 60%		Boîte de: 60

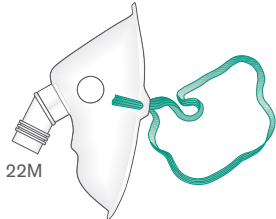
Kit Valve Venturi Adulte

	
Kit Valve Venturi Adulte	
Code: 1107	Boîte de: 30

Kit d'oxygénothérapie pour réveil

	
Kit oxygène 40%	
Code: 1040013	Boîte de: 40

Masques pour aérosolthérapie modular



22M

Masque aérosol adulte

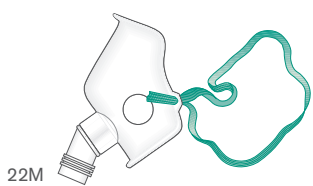
Code: 1103 Boîte de: 70



22M

Masque aérosol petit adulte

Code: 1101 Boîte de: 70



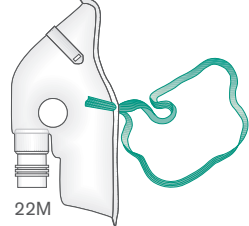
22M

Masque aérosol pédiatrique

Code: 1148 Boîte de: 35



1103



22M

Masque aérosol adulte avec pince-nez

Code: 1108 Boîte de: 70



22M

Masque aérosol pédiatrique avec pince-nez

Code: 1198 Boîte de: 50

Masques Trachéotomie et modular Raccords en T



22M

Masque adulte pour trachéotomie

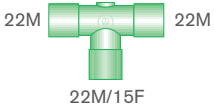
Code: 1200 Boîte de: 30



22M

Masque pédiatrique pour trachéotomie

Code: 1206 Boîte de: 35

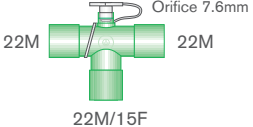


22M 22M

22M/15F

Raccord en T pour trachéotomie

Code: 1980 Boîte de: 25



Orifice 7.6mm

22M 22M

22M/15F

Raccord en T pour trachéotomie avec orifice 7.6mm

Code: 1984 Boîte de: 25

Humidificateur Nébuliseur Intersurgical AquaMist®



Code: 1508	Humidificateur Nébuliseur sans flacon	Boîte de: 24
Code: 1509	Humidificateur Nébuliseur avec flacon	Boîte de: 25
Code: 1500	Humidificateur Nébuliseur sans flacon + adaptateur 1509001	Boîte de: 24
Code: 1502	Humidificateur Nébuliseur avec flacon + adaptateur 1509001	Boîte de: 25

Humidificateur Barboteur Intersurgical AquaFlow®



Code: 1506	Humidificateur Barboteur sans flacon	Boîte de: 30
Code: 1505	Humidificateur Barboteur avec flacon + Adaptateur M12	Boîte de: 20
Code: 1507	Humidificateur Barboteur avec flacon	Boîte de: 20

Raccords, Tuyau Aérosol et Tuyau Oxygène

Raccords Oxygène

Code: 1963	Raccord Oxygène 24%	Code: 1506001	Adaptateur Sure Lock	Code: 1509001
Code: 1507001	Raccord de débilite BOC	Code: 1508001	Adaptateur débilite M12	
Code: 1506001	Adaptateur débilite BOC			
Code: 1508001	Adaptateur Sure Lock			
Code: 1509001	Adaptateur débilite M12			

Tuyau Aérosol **Flextube® 15mm / 22mm**



Plusieurs longueurs de manchons disponibles (0.4m / 0.15m / 0.17m)		
Code: 1574	22mm - manchons tous les 40cm (rouleau 50m)	Boîte de: 1
Code: 1573	22mm - manchons tous les 15cm (rouleau 50m)	Boîte de: 1
Code: 1528	22mm - 1.6m	Boîte de: 30
Code: 1575	15mm - manchons tous les 17cm (rouleau 50m)	Boîte de: 1
Code: 1576	15mm - manchons tous les 40cm (rouleau 50m)	Boîte de: 1

Voir page 10 les tuyaux aérosol intérieur lisse.

Tuyau Oxygène



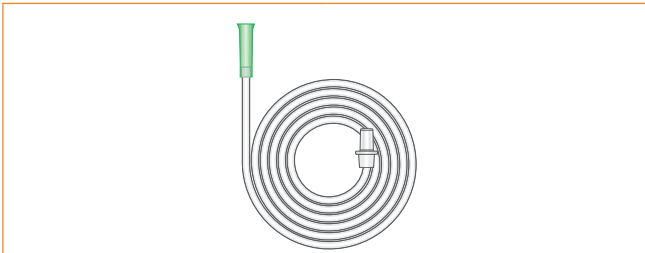
Code: 1174	Boîte de: 125
Tuyau oxygène débit protégé 2.1m	
Code: 1174003	Boîte de: 100
Tuyau oxygène débit protégé 4m	
Code: 1175	Boîte de: 30

Tuyau oxygène **Intersurgical Sure-Loc®**



Code: 1178	Boîte de: 125
Tuyau Intersurgical Sure-Loc avec raccord débilite - 1.8m	
Code: 1476	Boîte de: 75

Tuyau O2 pour connexions grand diamètre

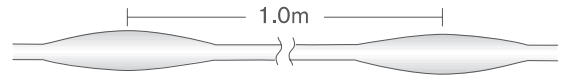


1.8m - débit protégé, pour connexions grand diamètre

Code: 1173

Boîte de: 60

Tuyau oxygène à bulles

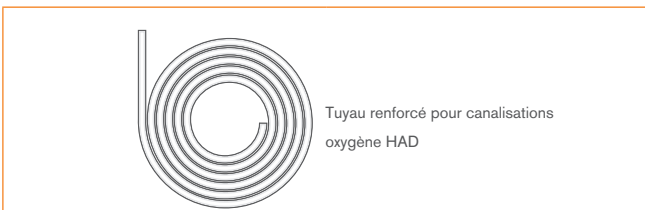


Diamètre interne 4mm - 8mm (rouleau 50m)

Code: 1170

Boîte de: 1

Tuyau oxygène Renforcé

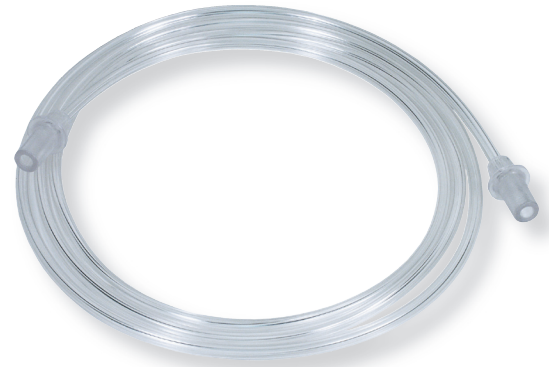


Tuyau renforcé pour canalisations oxygène HAD

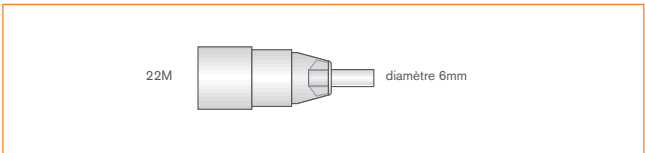
Tuyau renforcé, DI 5mm / DE 7mm (Rouleau 50m)

Code: 1180

Boîte de: 1



Raccords Tuyau Oxygène

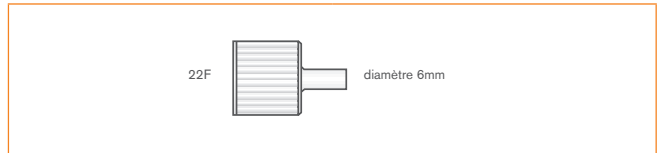


Raccord oxygène 22M

Code: 1968

Boîte de: 100

modular 



Raccord oxygène 22F

Code: 1568

Boîte de: 100

Canules de Guedel



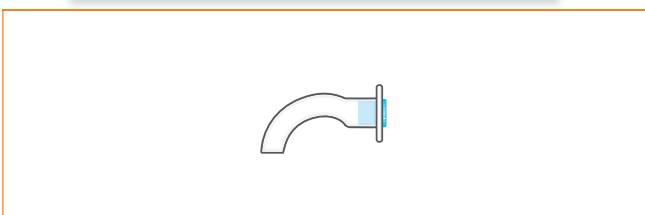
1000001 à 1114001



000 (3.5) Transparent

Code: 1000001

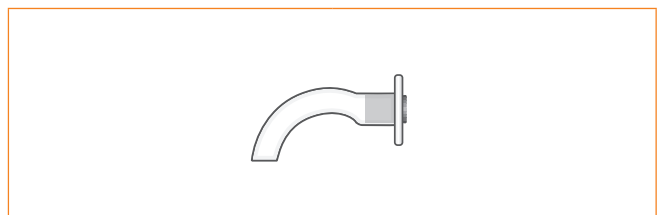
Boîte de: 25



00 (5.0) Bleu

Code: 1100001

Boîte de: 25



0 (5.5) Noir

Code: 1110001

Boîte de: 25

ACCESSOIRES pour Oxygénothérapie, Aérosolthérapie et Humidification

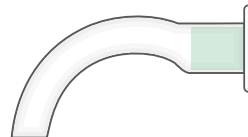
Canules de Guedel



1 (6.5) Blanc

Code: 1111001

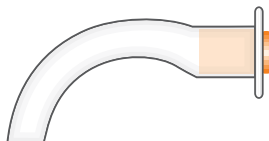
Boîte de: 20



2 (8.0) Vert

Code: 1112001

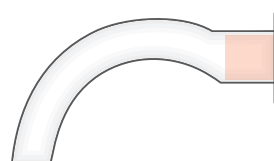
Boîte de: 100



3 (9.0) Orange

Code: 1113001

Boîte de: 80



4 (10.0) Rouge

Code: 1114001

Boîte de: 80

Spiromètres incitatifs Coach



Spiromètre incitatif Coach Adulte 4 litres

Code: 22-4000

Boîte de: 12

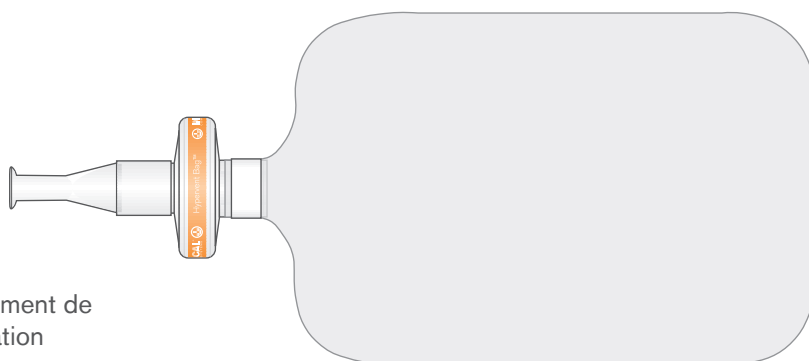


Spiromètre incitatif Coach Pédiatrique 2 litres

Code: 22-2500

Boîte de: 12

Masque pour hyperventilation Intersurgical HyperVent Bag®



Pour le traitement de l'hyperventilation

Code: 1130

HyperVent Bag Intersurgical

Boîte de: 5

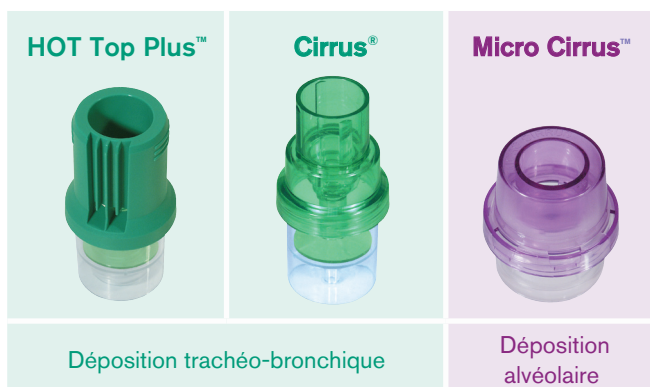
Introduction

Un nébuliseur sous pression est un appareil permettant de transformer une solution médicamenteuse en fines particules qui pourront être inhalées par le patient et pénétreront directement dans ses poumons.

L'inhalation, ou aérosol médicamenteux, présente dans le traitement de nombreuses maladies pulmonaires de multiples avantages par rapport aux médications courantes. Son action est plus ciblée, ce qui évite les effets secondaires et permet au médicament d'être plus sélectif. ¹⁻¹⁴

Pour répondre à divers besoins cliniques, le médicament nébulisé doit être dirigé vers des zones spécifiques du poumon. Ces zones où doit se déposer l'aérosol et la profondeur de pénétration sont conditionnées par de nombreux facteurs parmi lesquels l'état du patient, le mode respiratoire et les caractéristiques physico-chimiques du médicament. La recherche démontre que la taille de particule de l'aérosol joue un rôle important dans la zone de déposition ^{5-11,14}. C'est pourquoi selon le site de déposition, bronchique ou alvéolaire, la sélection du bon nébuliseur est essentielle..

Intersurgical offre trois nébuliseurs conçus pour viser des zones spécifiques du poumon:



Intersurgical a consacré de nombreuses années à la recherche et au développement d'une gamme de nébuliseurs qui présentent toutes les caractéristiques essentielles pour obtenir une nébulisation réelle et efficace.

Conception du produit

La gamme de nébuliseurs offre des produits adaptés, d'utilisation sûre et efficace :

- Cuve à fond plat - permettant au nébuliseur de rester droit lors du remplissage et évitant de répandre du liquide
- Raccords femelles 22mm - adaptables à tous les masques standard pour aérosol et à notre système "Modular 1"
- Connecteurs de gaz moteur 6mm, en conformité avec la norme BS7711-1, 1994, pour raccorder le tuyau en toute sécurité.
- Performance homogène et fiable.

Compatibilité des matériaux

Tous les matériaux utilisés pour la fabrication des nébuliseurs sont inertes et résistants à la corrosion provoquée par les médicaments nébulisés.

Performance homogène

Les procédés de fabrication automatisés et un contrôle qualité rigoureux contribuent à assurer une performance homogène d'un nébuliseur à l'autre .

Volume résiduel

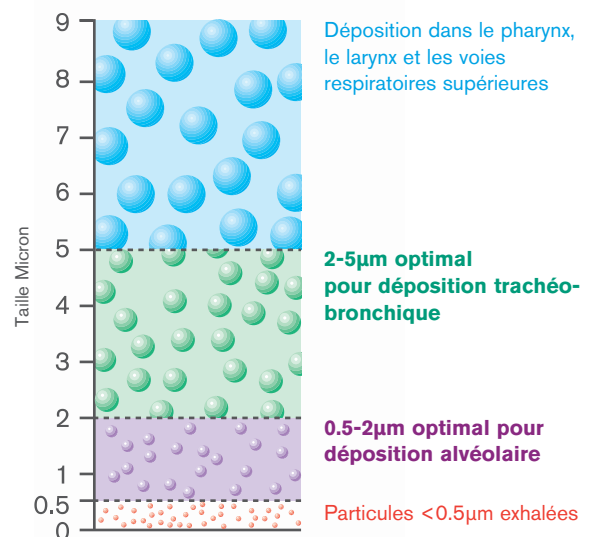
Grâce à l'inclinaison du déflecteur du nébuliseur Intersurgical, la quantité de médicament restant dans le dispositif (volume résiduel) en fin de traitement est minimale, ce qui garantit un maximum de médicament nébulisé et limite le gaspillage.

MMD

Le diamètre médian massique (MMD) est un paramètre important en aérosolthérapie. En effet, dans un aérosol contenant un médicament, 50% de la masse du médicament est contenu dans des particules de diamètre inférieur, et 50% dans des particules de diamètre supérieur.

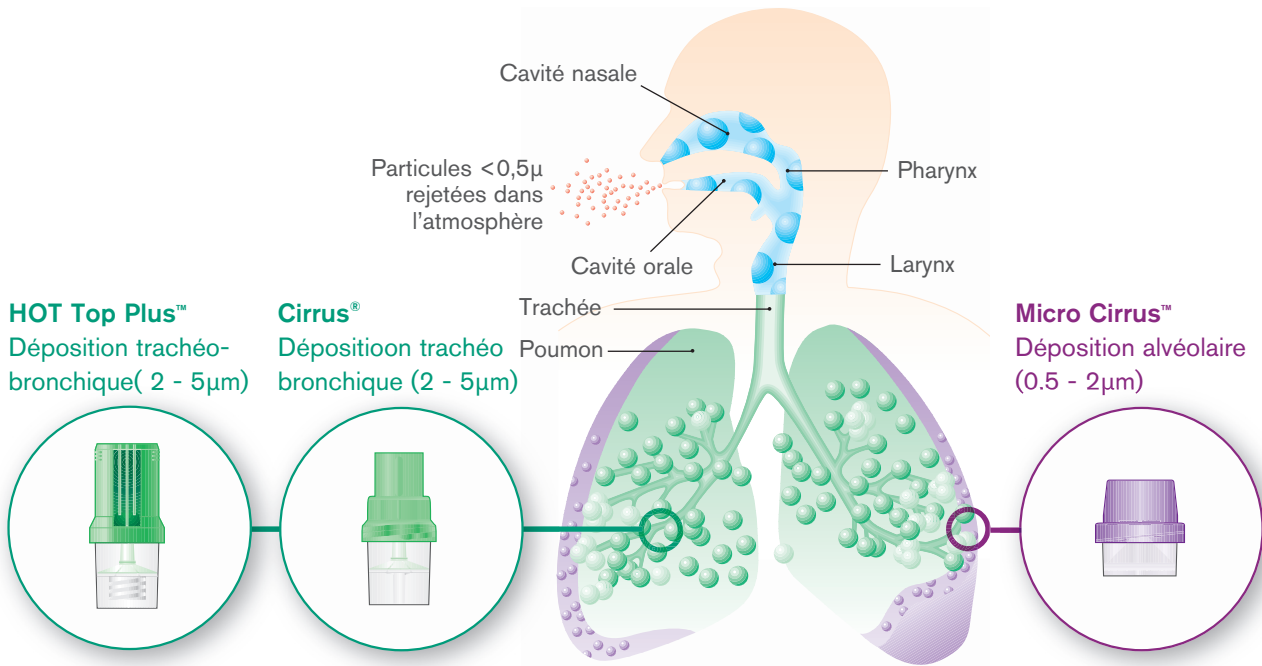
Mesures de la performance

L'efficacité d'un nébuliseur est mesurée par le rendement de l'aérosol à des tailles de particule différentes et s'exprime en pourcentage de particules de taille optimum. Les tailles de particule optimum sont: **2-5µm pour déposition trachéobronchique** et **0.5-2µm déposition alvéolaire**.

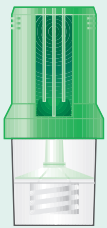


NOTE: Voir les zones de déposition sur le schéma page suivante

Déposition d'aérosol à des tailles de particule différentes



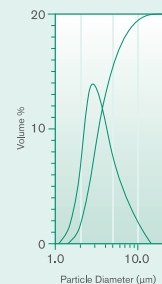
Intersurgical offre trois nébuliseurs conçus pour cibler des zones spécifiques du poumon:



Nébuliseur HOT Top Plus

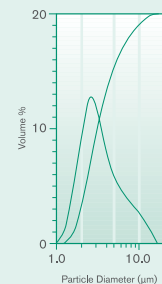
HOT Top Plus convient particulièrement pour permettre une **déposition trachéobronchique** de solutions médicamenteuses. A un débit de 8l/min, 87% du volume nébulisé est constitué de particules de diamètre inférieur à 5 μ avec un diamètre massique médian (MMD) de 3.25 microns.

Le principal avantage du HOT Top Plus est **l'extrême rapidité** de nébulisation. Comparé à des nébuliseurs conventionnels, il peut réduire de moitié le temps de traitement ce qui accroît la **compliance**



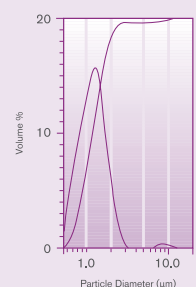
Nébuliseur Cirrus

Le nébuliseur Cirrus est également conçu pour permettre une **déposition trachéobronchique**. A un débit de 8l/min, 74% du volume nébulisé est constitué de particules de diamètre inférieur à 5 μ avec un diamètre massique médian (MMD) de 2.75 microns.



Nébuliseur Micro Cirrus

Le Micro Cirrus a été spécialement conçu pour former un aérosol de petites particules avec un MMD de 1.2microns. A un débit de 8l/min, 90% des particules sont inférieures à 2microns pour permettre une **déposition alvéolaire**.



NOTE: Ces résultats sont obtenus sans utiliser de valves unidirectionnelles qui, dans les systèmes alternatifs, éliminent les particules trop grandes par impaction. Les systèmes utilisant de telles valves délivrent une quantité totale de médicament notablement plus faible en raison du niveau élevé de retombées. Ces résultats sont typiques et peuvent varier selon le médicament nébulisé et la composition du gaz moteur.

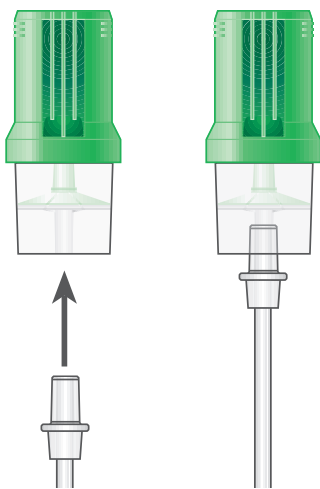
Nébuliseur HOT Top Plus™ (Déposition trachéo-bronchique)

Le nébuliseur HOT Top Plus (High Output Top) est conçu pour administrer des solutions médicamenteuses dans la zone **trachéo-bronchique** des poumons.

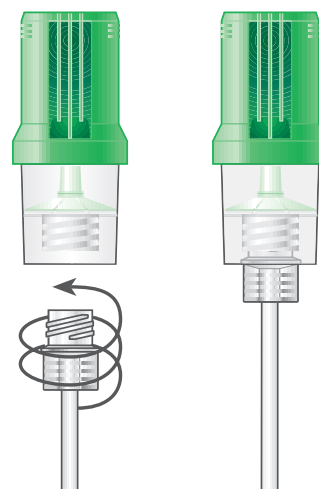
Le nébuliseur HOT Top Plus fonctionne selon le principe venturi qui accroît le débit de gaz. Il en résulte un rendement plus élevé, une réduction du temps de nébulisation et un accroissement de la compliance du patient.

Le nébuliseur HOT Top Plus peut être fourni seul ou en kit.

Il est également disponible avec une cuve Intersurgical Sure-Loc qui, en cas de connexion sur un tuyau Sure-Loc Intersurgical, comporte un système à vis évitant tout débranchement accidentel.



Nébuliseur HOT Top Plus avec cuve standard pouvant être raccordé à un tuyau oxygène standard.



Nébuliseur HOT Top Plus avec cuve Sure-Loc pour raccordement sur le tuyau oxygène Intersurgical Sure-Loc .

Nébuliseur HOT Top Plus™ & Kits Nébuliseur avec cuve Intersurgical Sure-Loc®

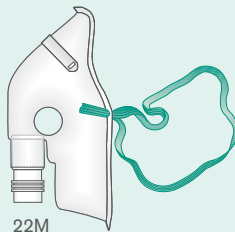

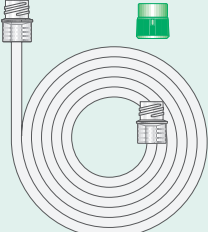
modular



Nébuliseur HOT Top Plus avec cuve Sure-Loc

Code: 1471


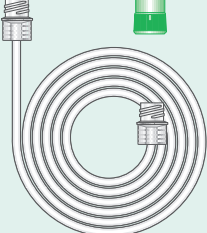
Boîte de: 65

Kit HOT Top Plus Adulte avec cuve Sure-Loc et tuyau oxygène Intersurgical Sure-Loc

Code: 1473


Boîte de: 35

Kit HOT Top Plus Pédiatrique avec cuve Sure-Loc et tuyau oxygène Intersurgical Sure-Loc

Code: 1474

Boîte de: 40




Kit HOT Top Plus avec embout buccal, cuve Sure-Loc et tuyau oxygène Intersurgical Sure-Loc

Code: 1475

Boîte de: 45



Si la rapidité d'administration prime sur un risque de déconnexion, le nébuliseur HOT Top Plus existe avec une cuve et un tuyau oxygène standards.

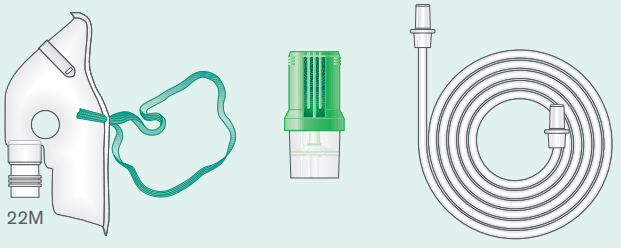
Nébuliseur **HOT Top Plus™** & Kits Nébuliseur avec cuve standard

modular 



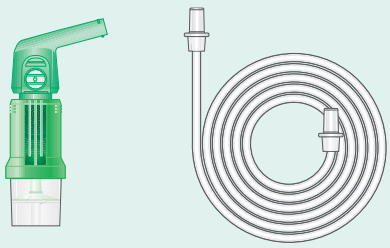
HOT Top Plus avec cuve standard

Code: 1472 Boîte de: 65



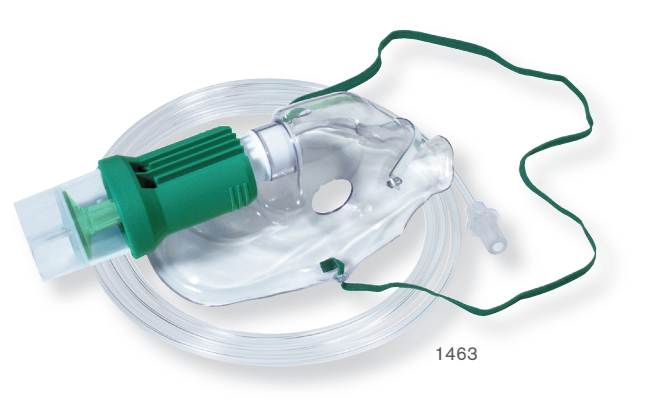
Kit HOT Top Plus Adulte avec cuve et tuyau oxygène standards

Code: 1463 Boîte de: 35




Kit HOT Top Plus Adulte avec embout buccal, cuve et tuyau oxygène standards


Code: 1478 Boîte de: 45



Nébuliseur **Cirrus®** (Déposition Trachéo-bronchique)

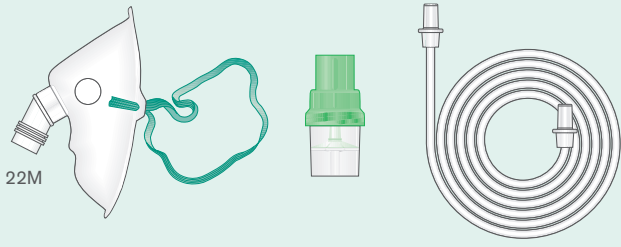
Nébuliseur & Kits Nébuliseur **Cirrus®**

modular 



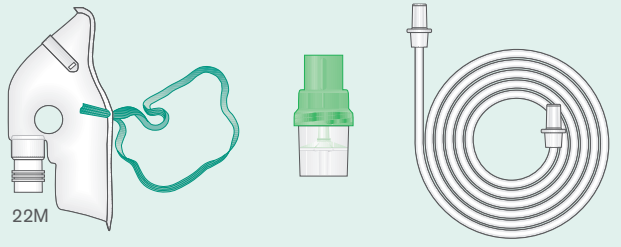
Le nébuliseur Cirrus est le dispositif idéal pour obtenir une déposition **trachéo-bronchique** de solutions médicamenteuses. A un débit de 8l/min, 74% du volume nébulisé est constitué de particules de diamètre inférieur à 5µ. Le Cirrus est un nébuliseur performant qui fonctionne efficacement dans diverses positions. Il est équipé d'une connexion femelle 22mm et peut être utilisé avec le système Intersurgical Modular 1.

Code: 1501 Nébuliseur Cirrus Boîte de: 75



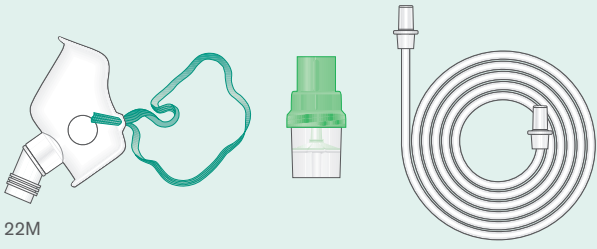
Kit Nébuliseur Cirrus Adulte avec tuyau oxygène

Code: 1493 Boîte de: 35



Kit Nébuliseur Cirrus Adulte avec pince-nez & tuyau oxygène


Code: 1483 Boîte de: 35



22M

Kit Cirrus™ Pédiatrique avec tuyau oxygène

Code: 1494 Boîte de: 40

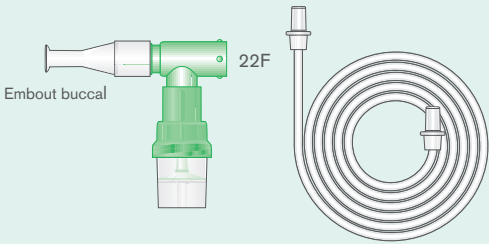


22M

Kit Cirrus™ Pédiatrique avec pince-nez et tuyau oxygène

Code: 1484 Boîte de: 40

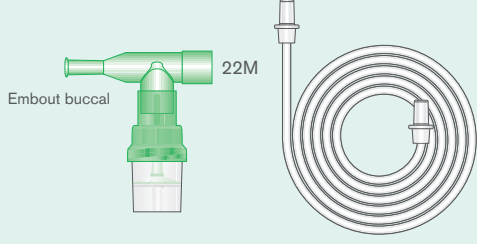
Pour les patients capables de contrôler leur respiration, Kits avec embout buccal pour administration de médicaments ce qui permet d'augmenter la quantité d'aérosol atteignant les poumons.



Embout buccal 22F

Kit Cirrus avec embout buccal, raccord en T & tuyau oxygène

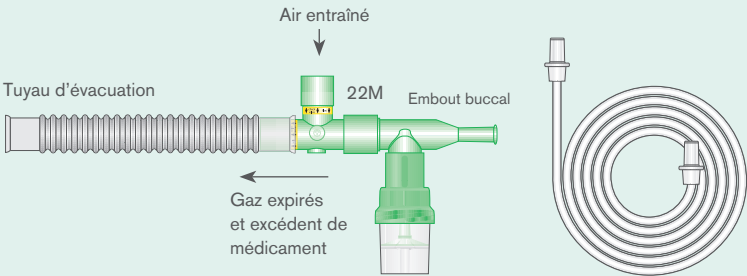
Code: 1485 Boîte de: 40



Embout buccal 22M

Kit Cirrus avec embout buccal, raccord en T & tuyau oxygène

Code: 1495 Boîte de: 35



Air entraîné

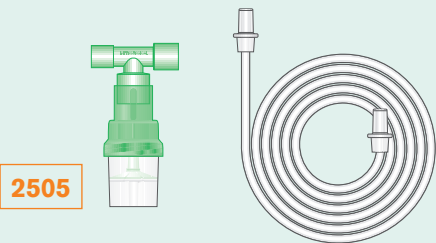
Tuyau d'évacuation

22M Embout buccal

Gaz expirés et excédent de médicament

Ce kit comprend le Cirrus avec embout buccal et une valve unidirectionnelle par laquelle l'air ambiant parvient au patient. L'air expiré et l'excès de médicament nébulisé sont évacués au travers d'une autre valve située dans un tuyau d'évacuation de 2m.

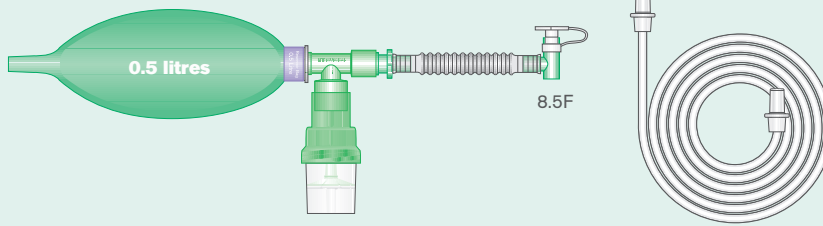
Code: 1953001 Kit de contrôle anti-pollution avec Flextube et tuyau oxygène Boîte de: 20



2505

Conçus pour les circuits de respiration adultes, pédiatriques. La pièce en T peut être placée entre la sonde trachéale et la pièce en Y, ou sur la branche inspiratoire du circuit avant la pièce en Y.

Code: 2505	Kit 22mm avec raccord en T pour circuit de respiration	Boîte de: 20
Code: 2506	Kit 15mm avec raccord en T pour circuit de respiration	Boîte de: 25
Code: 2508	Kit 10mm avec raccord en T pour circuit de respiration	Boîte de: 20



Ce kit permet d'administrer au nouveau-né des solutions médicamenteuses nébulisées lors d'une ventilation manuelle. Le Micro Mount contenu dans le kit a une connexion patient femelle. Le Cirrus doit fonctionner à un débit de 8l/min pour éviter une réinhalation et permettre une nébulisation optimale.

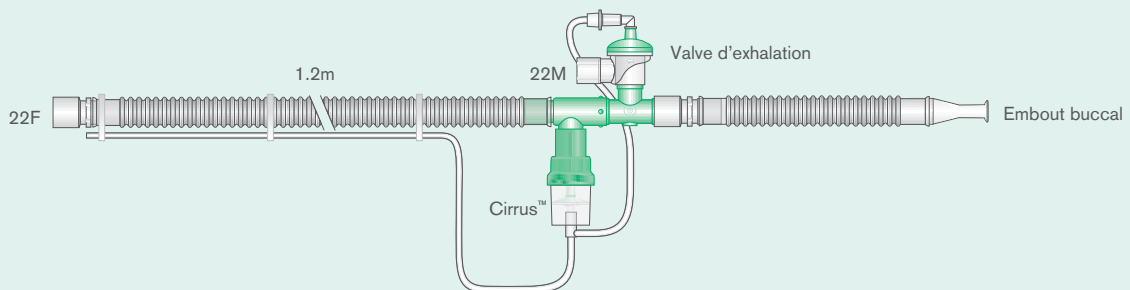
Code: 2507

Kit nébuliseur néonatal + insufflation manuelle 10mm

Boîte de: 20

Circuits IPPB

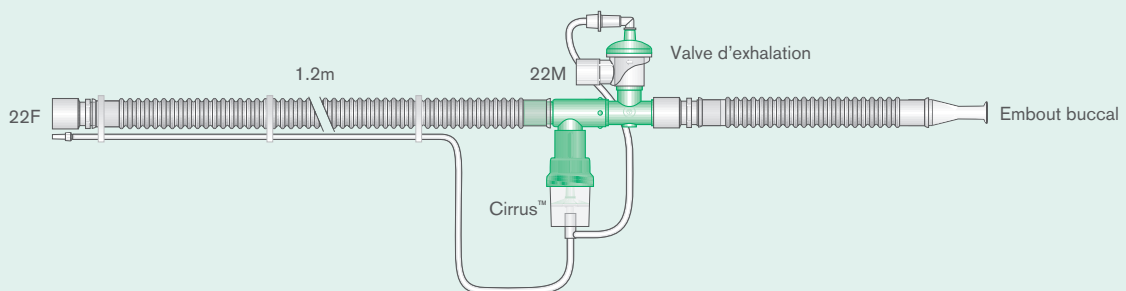
Les circuits IPPB Intersurgical sont spécialement conçus pour des respirateurs spécifiques, à l'exception du modèle 1416 qui peut être utilisé avec tous les respirateurs équipés de connexions oxygène simples ou doubles. Les systèmes 2083003 et 1415 sont livrés pré-assemblés, prêts à l'emploi.



Code: 2083003

Circuit pour Inhalog Dräger

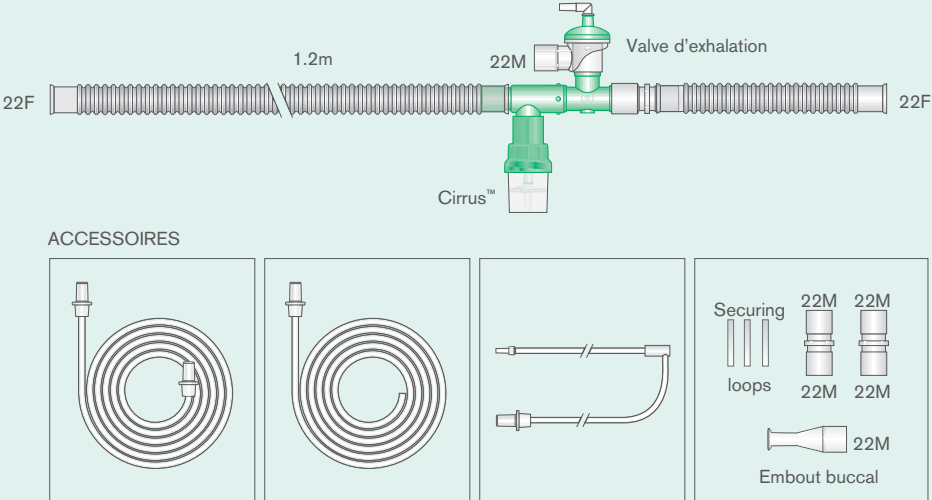
Boîte de: 20



Code: 1415

Circuit pour Bird


Boîte de: 20



Code: 1416 Circuit universel Boîte de: 20

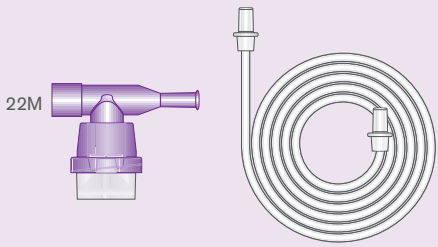
Nébuliseur **Micro Cirrus™** (Déposition Alvéolaire)

Kits **Micro Cirrus™**



En délivrant un aérosol de petites particules, le nébuliseur Micro Cirrus convient pour obtenir une **déposition alvéolaire**. A un débit de 8l/min, 90% du volume d'aérosol délivré par le Micro Cirrus est constitué de particules de diamètre inférieur à 2 μ .

Code: 1503 Nébuliseur Micro Cirrus Boîte de: 50



Pour les patients capables de contrôler leur respiration, un embout buccal peut être utilisé pour délivrer la solution médicamenteuse, ce qui permet d'augmenter la quantité d'aérosol atteignant les poumons et par conséquent le niveau de déposition.

Le kit comprend un embout buccal en T, un Micro Cirrus et un tuyau à débit protégé..

Code: 1418 Kit Micro Cirrus avec embout buccal en T et tuyau oxygène Boîte de: 25



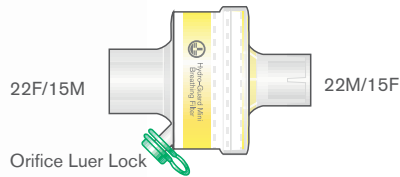
Ce kit est conçu pour éviter la pollution de l'environnement par l'air expiré du patient.

Il est livré complet avec embout buccal, Micro Cirrus, tuyau à débit protégé et filtre.

Code: 1417 Kit Micro Cirrus Anti-pollution avec filtre Boîte de: 15

Accessoires

Filtre respiratoire **Hydro-Guard™ Mini**



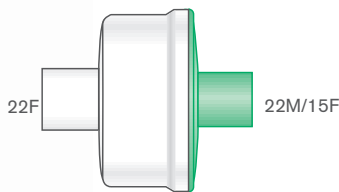
L'efficacité du filtre respiratoire Hydro-Guard™ Mini est de 99.999%. Il convient pour protéger le malade de la contamination ambiante et l'environnement des gaz expirés par le patient.

Code: 1744

Filtre antibactérien/viral Hydro-Guard Mini

Boîte de: 40

Filtre respiratoire **Air-Guard™**



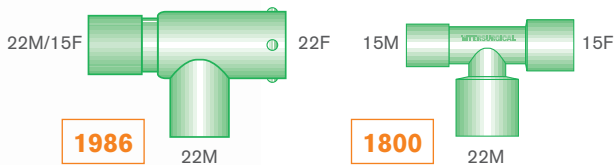
Air-Guard est un filtre hydrophobe à membrane plissée conçu pour la protection machine des équipements respiratoires et des concentrateurs d'oxygène.

Code: 1788

Filtre respiratoire Air-Guard

Boîte de: 50

Raccords en T **modular**



Les deux raccords en T utilisés avec les kits de ventilation 22mm et 15mm sont disponibles séparément pour permettre d'adapter soit le Cirrus, soit le Micro Cirrus au circuit de respiration.

Code: 1986

Raccord en T Adulte 22mm

Boîte de: 20

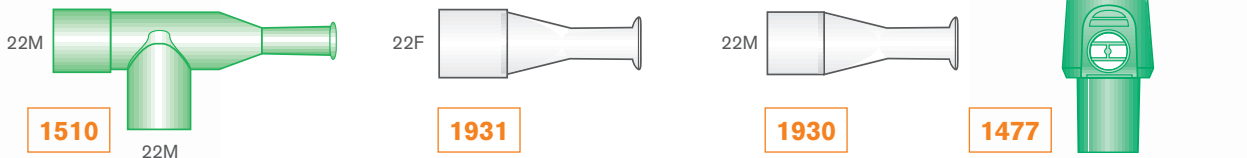
Code: 1800

Raccord en T Pédiatrique 15mm

Boîte de: 35

Embouts buccaux **modular**

Trois types d'embouts buccaux peuvent être utilisés avec les nébuliseurs Cirrus et Micro Cirrus. Le modèle 1477 ne s'utilise qu'avec le nébuliseur HOT Top Plus.



Code: 1510

Pièce en T pour nébuliseur Cirrus

Boîte de: 75

Code: 1931

Embout buccal 22F

Boîte de: 35

Code: 1930

Embout buccal 22M

Boîte de: 40

Code: 1477

Embout buccal pour HOT Top Plus

Boîte de: 75

Voir pages 70 & 71 la gamme complète de tuyaux oxygène, tuyaux aérosol et connecteurs.

Vidéo disponible sur demande.