

Information pour commander



Tube Laryngé LT, seringue code couleur et cale-dents

Taille	Patient	Poids/Taille	Code couleur	REF	Boîte
0	Nourrisson	< 5kg	transparent	32-01-000	1
1	Bébé	5-12kg	blanc	32-01-001	1
2	Enfant	12-25kg	vert	32-01-002	1
2.5	Enfant	125-150cm	orange	32-01-025	1
3	Adulte	< 155cm	jaune	32-01-003	1
4	Adulte	155-180cm	rouge	32-01-004	1
5	Adulte	> 180cm	violet	32-01-005	1



Tube Laryngé LT-D

Boîte de 10 LT-D, seringue code couleur et cale-dents	REF	Boîte
2 Enfant 12-25kg vert	32-02-002-1	1
2.5 Enfant 125-150cm orange	32-02-025-1	1
3 Adulte < 155cm jaune	32-02-003-1	1
4 Adulte 155-180cm rouge	32-02-004-1	1
5 Adulte > 180cm violet	32-02-005-1	1

Boîte de 1 LT-D, seringue code couleur et cale-dents	REF	Boîte
2 Enfant 12-25kg vert	32-02-102-1	1
2.5 Enfant 125-150cm orange	32-02-125-1	1
3 Adulte < 155cm jaune	32-02-103-1	1
4 Adulte 155-180cm rouge	32-02-104-1	1
5 Adulte > 180cm violet	32-02-105-1	1

Boîte d'urgence, un LT-D de chaque taille #3, #4, #5, seringue code couleur et cale-dents

REF	Boîte
32-02-209-1	1



Tube Laryngé LTS II, seringue code couleur et cale-dents

Taille	Patient	Poids/Taille	Code couleur	REF	Boîte
0	Nourrisson	< 5kg	transparent	32-05-000	1
1	Bébé	5-12kg	blanc	32-05-001	1
2	Enfant	12-25kg	vert	32-05-002	1
2.5	Enfant	125-150cm	orange	32-05-025	1
3	Adulte	< 155cm	jaune	32-05-003	1
4	Adulte	155-180cm	rouge	32-05-004	1
5	Adulte	> 180cm	violet	32-05-005	1



Tube Laryngé LTS-D

Boîte de 10 LTS-D, seringue code couleur et cale-dents	REF	Boîte
3 Adulte < 155cm jaune	32-06-003-1	1
4 Adulte 155-180cm rouge	32-06-004-1	1
5 Adulte > 180cm violet	32-06-005-1	1

Boîte de 1 LTS-D, seringue code couleur et cale-dents	REF	Boîte
3 Adulte < 155cm jaune	32-06-103-1	1
4 Adulte 155-180cm rouge	32-06-104-1	1
5 Adulte > 180cm violet	32-06-105-1	1

Boîte d'urgence, un LTS-D de chaque taille #3, #4, #5, seringue code couleur et cale-dents

REF	Boîte
32-06-209-1	1

VBM Gamme de Tube Laryngé

Le Tube Laryngé est un dispositif supraglottique utilisable en anesthésie pour la ventilation spontanée ou mécanique. En urgence, c'est un dispositif efficace pour sécuriser « l'airway » lors de difficultés à ventiler le patient ou comme alternative au masque facial ou à l'intubation.

Un des aspects les plus importants pour une réanimation réussie est la sécurisation de « l'airway ». Dans les recommandations actuelles de l'European Resuscitation Council (ERC), le Tube Laryngé a été inclu comme dispositif additionnel pour la gestion de « l'airway » en réanimation cardiopulmonaire.

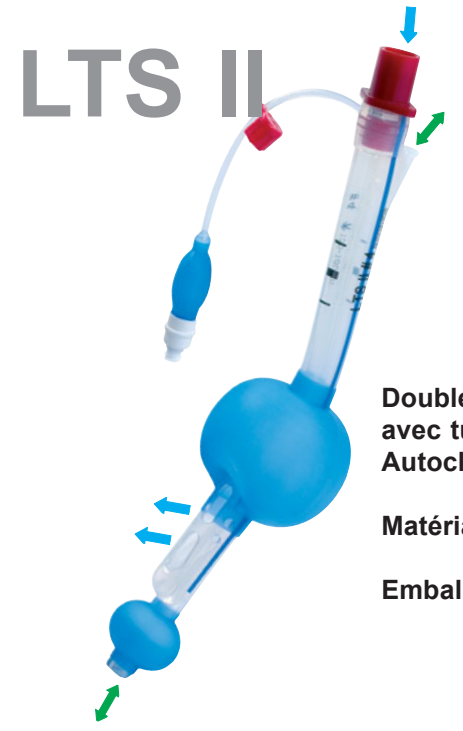


LT

Simple lumière
Autoclavable

Matériau : silicone

Emballé propre

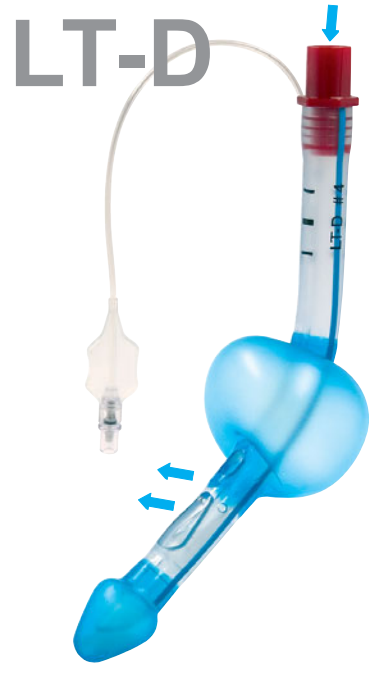


LTS II

Double lumière
avec tube de drainage
Autoclavable

Matériau : silicone

Emballé propre

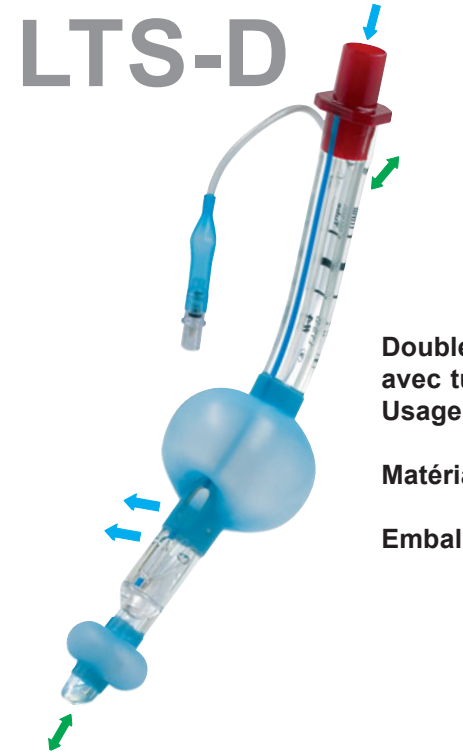


LT-D

Simple lumière
Usage unique

Matériau : PVC

Emballé stérile

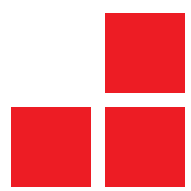


LTS-D

Double lumière
avec tube de drainage
Usage unique

Matériau : PVC

Emballé stérile



Caracteristiques Produits

Connecteur pour valve
- maintient la valve ouverte et évite la détérioration des ballonnets pendant l'autoclavage

Tube de gonflage
- gonfle et dégonfle les deux ballonnets en même temps

Ballonnet de contrôle
- indique la pression dans les deux ballonnets

Ballonnet proximal
- stabilise le tube en bloquant le naso- et l'oropharynx

Trous de ventilation
- positionnés en face du pharynx
- autorisent le passage d'une sonde d'aspiration bronchique ou d'un fibroscope

Ballonnet distal
- bloque l'entrée de l'œsophage
- réduit la possibilité d'une ventilation gastrique

Orifice pour tube de drainage
(LTS II + LTS-D seulement)

Connecteur 15 mm
- avec code couleur, pour une identification immédiate des différentes tailles

Tube de drainage
(LTS II + LTS-D seulement)
- pour l'insertion en aveugle d'une sonde d'aspiration CH 16 max

Marquage dentaire
- marquage gras pour un positionnement médian
- marquages fins pour un éventuel repositionnement

Ballonnets communicants
- leur grand volume permet un parfait ajustement anatomique

Caractéristiques Produits

CODE COULEUR
- les connecteurs et la seringue ont un code couleur
- les volumes moyens de gonflage sont indiqués sur la seringue pour chaque taille afin de gonfler rapidement les deux ballonnets ensemble
- pour une utilisation programmée une pression de 60cm d'H²O est recommandée (manomètre de contrôle VBM modèle « UNIVERSEL »)

CALE-DENTS
- clipé sur le tube, protège contre l'occlusion
- assure la fixation du tube avec un élastique approprié

DESIGN
- la forme et le design permettent une insertion en aveugle (sans laryngoscope) et un positionnement du Tube Laryngé dans l'hypopharynx
- facilite l'insertion du Tube Laryngé par du personnel inexpérimenté

Taille 5
Taille 4
Taille 3
Taille 2.5
Taille 2
Taille 1
Taille 0

Accessoires

Manomètre de contrôle de pression "UNIVERSEL"
dans des cas programmés
Graduation avec 2 plages vertes
- pour les tubes trachéaux (22-32 cm d'H.O)
- pour les Tubes Laryngés ou Masques Laryngés (60-70 cm d'H.O)
REF 54-07-000

Seringue
avec connexion Luer et code couleur pour les Tubes Laryngés

Taille	LT	REF	Boîte
20ml	# 0-1	54-04-111	10
60ml	# 2-3	54-04-444	10
100ml	# 4-5	54-04-555	10

Cale-dents
Taille 6 pour les tailles adultes 3, 4 et 5
REF 40-70-060 autoclavable
REF 40-60-060-1 usage unique
Taille 5 pour les tailles enfants 2 et 2,5
REF 40-70-050 autoclavable
REF 40-60-050-1 usage unique

Bande élastique
Longueur: 75cm
REF 40-06-075 Boîte 10

