

VBM



Catalogue Produits

Médecine d'urgence

Index

Tubes laryngés	Tubes laryngés	
	Tube laryngé LTS-D	4
	Tube laryngé d'intubation iLTS-D	5
Contrôleurs de pression des ballonnets	Contrôleurs de pression des ballonnets	
	Cuff Manometer	6
Mandrins et guides	Mandrins et guides	
	S-Guide	7
	ID-Guide	7
	Guide «de poche»	7
Dispositifs de cricothyroïdectomie	Dispositifs de cricothyroïdectomie	
	Quicktrach I, II	8
	Surgicric I, II, III	9
Masques faciaux	Masques faciaux	
	Masques faciaux (silicone)	11
	Masques faciaux (PVC)	12
Canules oropharyngées	Canules oropharyngées	
	Canule de Guedel	13
Insufflateurs manuels	Insufflateurs manuels	
	Insufflateurs en silicone	14
	Insufflateurs en PVC	15
Autres produits pour les urgences	Autres produits pour les urgences	
	Pompe d'aspiration manuelle	16
	Sangle d'immobilisation pour le bassin	17
	Tourniquet	17
	Manchettes à pression	18

Simulateurs pour gestion des voies aériennes

BILL	19
Tête transparente	19
Crico-Trainer	20

Pictogrammes



réutilisable



usage unique



sans DEHP



sans latex

Tubes laryngés

Tube laryngé LTS-D –

La 2ème génération des dispositifs supra-glottiques



Le nouveau LTS-D est conforme aux directives internationales et aux algorithmes reconnus. Un des plus importants rapports d'audit en anesthésie, le NAP4, recommande l'utilisation de dispositifs supra-glottiques munis d'un canal de drainage afin de prévenir les risques d'inhalation. Toutes les tailles du nouveau LTS-D disposent de ce canal supplémentaire.

De plus, le nouveau LTS-D se différencie surtout par ses ballonnets à grand volume. Extrêmement fins, ils permettent une étanchéité dans l'hypopharynx de façon fiable même à basse pression, protégeant ainsi la muqueuse pharyngée (< 60 cmH₂O). La souplesse du matériau ainsi qu'un design atraumatique renforcent le confort pour le patient.

Le tube laryngé est particulièrement adapté pour les utilisateurs disposant d'une expérience d'intubation limitée. Le système de codage couleur est approprié aux scénarios d'urgence: La seringue est marquée du volume de remplissage maximal recommandé. Avec le tube laryngé, une ventilation correcte est possible même lorsque le patient se trouve dans un espace exigu.

Informations pour commander



Tube laryngé LTS-D

usage unique, stérile

Taille	Patient	Poids / Taille	Code couleur	Set individuel avec seringue code couleur	Set de 10	Set d'urgence avec seringue code couleur
0	Nourrisson	< 5 kg	transparent	REF 32-06-100-1	REF 32-06-000-1	
1	Bébé	5-12 kg	blanc	REF 32-06-101-1	REF 32-06-001-1	Enfant (# 0, 1, 2, 2.5)
2	Enfant	12-25 kg	vert	REF 32-06-102-1	REF 32-06-002-1	REF 32-06-309-1
2.5	Enfant	125-150 cm	orange	REF 32-06-125-1	REF 32-06-025-1	
3	Adulte	< 155 cm	jaune	REF 32-06-103-1	REF 32-06-003-1	Adulte (# 3, 4, 5)
4	Adulte	155-180 cm	rouge	REF 32-06-104-1	REF 32-06-004-1	
5	Adulte	> 180 cm	violet	REF 32-06-105-1	REF 32-06-005-1	REF 32-06-209-1



Tubes laryngés

Tube laryngé d'intubation iLTS-D –

La 3ème génération chez VBM de dispositifs supra-glottiques



Jusqu'à 20% des intubations en médecine d'urgence sont considérées comme difficiles¹⁾. Disposer du bon système représente la pierre angulaire de la gestion efficace des voies aériennes au cours d'une urgence. Les algorithmes relatifs au contrôle des voies aériennes recommandent l'utilisation de dispositifs supra-glottiques (DSG) au cours de situations critiques.

Afin de prévenir le risque d'inhalation, le rapport NAP4 prescrit l'utilisation de DSG munis d'un accès gastrique. Les DSG permettant l'intubation accentuent la sécurité avec le positionnement d'une sonde ET.

En tant que 3ème génération de DSG chez VBM, le iLTS-D intègre toutes les caractéristiques nécessaires pour gérer et protéger les voies aériennes:

Ventilation – large section pour améliorer l'écoulement des gaz et ballonnets basse pression pour optimiser l'étanchéité (< 60 cmH₂O)

Canal de drainage – permet l'insertion d'une sonde gastrique ou d'aspiration

Intubation – conception spéciale du canal de ventilation pour permettre la pose d'une sonde ET

Informations pour commander



Tube laryngé d'intubation iLTS-D

usage unique, stérile

Taille	Patient	Set individuel 1x iLTS-D 1x seringue	Set de 10 10x iLTS-D	Set d'intubation 1x iLTS-D 1x sonde ET avec stabilisateur 1x seringue
2.5/3	125-155 cm	REF 32-08-123-1	REF 32-08-023-1	REF 32-08-309-1
4/5	≥ 155 cm	REF 32-08-145-1	REF 32-08-045-1	REF 32-08-209-1



Sonde ET avec stabilisateur

armée, usage unique, stérile

Taille	pour iLTS-D Taille	REF	Boîte
5,5 mm D.I.	2.5/3	31-40-055-1	10
7,5 mm D.I.	4/5	31-40-075-1	10



¹⁾ Walls, Ron MD et al. «Manual of Emergency Airway Management» (2012): 4th edition, chapter 2, p. 9.

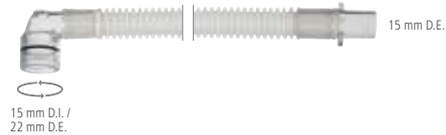
Tubes laryngés

Accessoires



Tubes de connexion usage unique

Longueur: 15 cm, stérile	Boîte	Longueur: 30 cm, non stérile	Boîte
REF 60-60-150-1	25	REF 60-60-300	10



Seringue pour Tubes Laryngés usage unique, code couleur

Taille	REF	pour Tubes Laryngés	Boîte
20 ml	54-04-111	# 0, 1	10
60 ml	54-04-444	# 0 - 3	10
100 ml	54-04-555	# 0 - 5	10



Cale-Dents pour LTS-D avec bande élastique, usage unique, stérile



Taille	REF	pour LTS-D	Boîte
5	40-66-050-1	# 2, 2.5	20
6	40-66-060-1	# 3, 4, 5	20

Contrôleurs de pression des ballonnets **Cuff Manometer** – Manomètre de pression analogique



Universel 
cadran de Ø 68 mm
avec crochet

Graduation avec 2 secteurs verts
- pour les sondes trachéales (22-32 cmH₂O)
- pour les tubes laryngés et dispositifs supra-glottiques (32-60 cmH₂O)

REF 54-07-000

Tube de connexion 
usage unique, Matériau: PVC

Longueur	REF	Boîte
100 cm	54-05-112	10
200 cm	54-05-113	10



Mandrins et guides

S-Guide



Guide maléable d'intubation, idéal pour la vidéo laryngoscopie

- usage unique, stérile
- guide creux, livré avec connecteur O₂
- marquage de profondeur
- Design unique:
 - 1 extrémité souple et béquillée
 - 2 partie malléable (jusqu'à la longueur de 42 cm)
 - 3 partie flexible (à partir de 42 cm)

Taille	Longueur	pour sonde ET	REF	Boîte
15 Fr	65 cm	≥ 6,0 mm	33-90-650-1	5



ID-Guide (Guide creux béquillé)



Afin de faciliter l'intubation endotrachéale

- usage unique, stérile
- guide creux, livré avec connecteur O₂
- embout préformé souple pour positionnement dans la trachée
- marquage de profondeur

Taille	Longueur	pour sonde ET	REF	Boîte
15 Fr	65 cm	≥ 6,0 mm	33-70-650-1	5



Guide «de poche»



Encombrement optimum pour les sacs d'urgences, les ambulances, hélicoptères, poches de blouses, chariots d'urgence, etc...

- usage unique, stérile
- replié à 20 cm, dépliable à 65 cm
- prêt à l'emploi en quelques secondes
- extrémité distale préformée
- marquage de profondeur

Taille	Longueur	pour sonde ET	REF	Boîte
15 Fr	65 cm	≥ 6,0 mm	33-80-650-1	5

dans une coque plastique rigide

Taille	Longueur	pour sonde ET	REF	Boîte
15 Fr	65 cm	≥ 6,0 mm	33-81-650-1	1



Dispositifs de cricothyroïdectomie

Quicktrach I, II

Quicktrach I et II sont 2 kits de coniotomie par ponction percutanée. A l'aide d'un seul geste il est possible d'établir un accès rapide à la trachée. Aucune incision préalable à l'aide d'un scalpel n'est nécessaire. Les instruments stériles à usage unique sont préassemblés et prêts à l'emploi.

Informations pour commander



Quicktrach I, emballage blister

usage unique, stérile

Patient	D.I.	Quicktrach I	Boîte
Bébé	1,5 mm	REF 30-04-015-1	1
Enfant	2,0 mm	REF 30-04-002-1	1
Adulte	4,0 mm	REF 30-04-004-1	1



Quicktrach I, emballé dans un tube en plastique

usage unique, stérile
idéal pour les sacoches d'urgence (compact et robuste)

Patient	D.I.	Quicktrach I	Boîte
Enfant	2,0 mm	REF 30-04-902-1	1
Adulte	4,0 mm	REF 30-04-904-1	1



Quicktrach II, emballage blister

usage unique, stérile

Patient	D.I.	Quicktrach II avec ballonnet	Boîte
Adulte	4,0 mm	REF 30-10-004-1	1



Quicktrach II, emballé dans un tube en plastique

usage unique, stérile
idéal pour les sacoches d'urgence (compact et robuste)

Patient	D.I.	Quicktrach II avec ballonnet	Boîte
Adulte	4,0 mm	REF 30-10-904-1	1



Dispositifs de cricothyroïdotomie

Surgicric I, II, III



Surgicric est un set de cricothyroïdotomie pour le maintien de la ventilation dans le cas d'une obstruction des voies aériennes supérieures.

Surgicric I est un set de cricothyroïdotomie correspondant à la technique «Rapid Four-Step Technique», Surgicric II permet la pratique de la cricothyroïdotomie chirurgicale classique et Surgicric III correspond à la technique de Seldinger.

La singularité de l'emballage offre les avantages suivants pour l'utilisateur:

- ▶ agencement clair des composants
- ▶ un champ opératoire stérile pour tout type de situation
- ▶ un conditionnement très réduit et idéal pour les sacs d'urgence

L'originalité de Surgicric consiste en la combinaison d'une sonde trachéale et d'un dilateur spécifiques.

Le mécanisme de verrouillage et l'extrémité souple maximisent la sécurité pour le patient et réduisent les risques iatrogènes.



Dimension emballé: 24 cm (L) x 13 cm (l) x 4 cm (H)

Dimension déplié / Champ stérile: 56 cm (L) x 39 cm (l)



Champ stérile



1 2 3 4 5 6

Surgicric I – Rapid Four-Step Technique

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 Bistouri de sécurité # 20 | 4 Tube de connexion |
| 2 Seringue de 10 ml | 5 Crochet trachéal |
| 3 Sonde trachéale (6,0 mm)
à ballonnet avec dilateur | 6 Lanière de fixation |

Surgicric I usage unique, stérile

REF 30-08-007-1 Boîte 1

Champ stérile



1 2 3 4 5 6 7 8

Surgicric II – Technique classique

- | | |
|---|-------------------------|
| 1 Bistouri de sécurité # 11 | 5 Tube de connexion |
| 2 Seringue de 10 ml | 6 Crochet trachéal |
| 3 Sonde trachéale (6,0 mm)
à ballonnet avec dilateur | 7 Ciseaux émoussés |
| 4 Lanière de fixation | 8 Speculum selon Kilian |

Surgicric II usage unique, stérile

REF 30-08-117-1 Boîte 1

Champ stérile



1 2 3 4 5 6 7 8

Surgicric III – Technique de Seldinger

- | | |
|---|--|
| 1 Bistouri de sécurité # 11 | 5 Tube de connexion |
| 2 Seringue de 10 ml | 6 Lanière de fixation pour
canule de ponction |
| 3 Sonde trachéale (6,0 mm)
à ballonnet avec dilateur | 7 Canule de ponction |
| 4 Lanière de fixation pour
sonde trachéale | 8 Guide métallique |

Surgicric III usage unique, stérile

REF 30-08-227-1 Boîte 1

Masques faciaux

Masques faciaux (silicone)

réutilisables

Informations
pour commander



Bi-Masque avec lèvres en silicone

masque en silicone avec armature interne en plastique (PSU)

Taille	Patient	Connexion	Couleur	REF	Boîte
2	Enfant	22 mm D.I.	vert	35-65-222	1
3	Adulte, petit	22 mm D.I.	jaune	35-65-223	1
4	Adulte, moyen	22 mm D.I.	rouge	35-65-224	1
5	Adulte, grand	22 mm D.I.	violet	35-65-225	1
6	Adulte, extra grand	22 mm D.I.	bleu	35-65-226	1



Masque avec coque en plastique et bourrelet d'étanchéité gonflable

Taille	Patient	Connexion	Couleur	REF	Boîte
2	Enfant	22 mm D.I.	vert	35-70-222	1
3	Adulte, petit	22 mm D.I.	jaune	35-70-223	1
4	Adulte, moyen	22 mm D.I.	rouge	35-70-224	1
5	Adulte, grand	22 mm D.I.	violet	35-70-225	1
6	Adulte, extra grand	22 mm D.I.	bleu	35-70-226	1



Masque pédiatrique, rond

Taille	Patient	Connexion	REF	Boîte
0	Nouveau-né	15 mm D.E.	80-11-000	10
1	Bébé	15 mm D.E.	80-11-001	10
2	Enfant	22 mm D.I.	80-11-002	10



Masques faciaux (PVC)

usage unique

Informations pour commander



Masque avec bourrelet d'étanchéité gonflable

Taille	Patient	Connexion	Couleur	REF	Boîte
1	Nouveau-né	15 mm D.E.	-	35-40-201	10
2	Bébé	15 mm D.E.	-	35-40-202	10
3	Enfant	22 mm D.I.	jaune	35-40-203	10
4	Adulte, petit	22 mm D.I.	rouge	35-40-204	10
5	Adulte, moyen	22 mm D.I.	violet	35-40-205	10
6	Adulte, extra grand	22 mm D.I.	bleu	35-40-206	10



Accessoires



pour masques faciaux en silicone et PVC

Crochet, Ø 33 mm 
pour masques avec coque en plastique,
réutilisable, Matériau: Métal



REF 80-11-266 Boîte 10

Crochet, Ø 30-33 mm 
pour Bi-Masques,
réutilisable, Matériau: PSU



REF 35-60-266 Boîte 10

Harnais 
réutilisable, Matériau: Silicone

Patient	REF	Boîte
Enfant	35-70-155	10
Adulte	35-70-255	10



Harnais 
usage unique, Matériau: Isoprène

Patient	REF	Boîte
Adulte	35-30-255	10



Canules oropharyngées

Canule de Guedel

Avantages et caractéristiques

- ▶ Dispositif atraumatique fabriqué en matériau souple et muni d'un cale-dents efficace
- ▶ Fixation et contrôle de la sonde ET grâce à la découpe de la collerette de maintien et l'ergot latéral
- ▶ Lumière de guidage homogène permettant l'utilisation d'un cathéter d'aspiration de grosse dimension
- ▶ Ouverture latérale avec surface interne lisse facilitant l'aspiration et la mobilité du cathéter d'aspiration



Informations pour commander

  sauf REF 40-26-009-1

Canule de Guedel

Taille	Code Couleur	Longueur	Sonde ET max.	usage unique, stérile, Matériau: EVA 			réutilisable, Matériau: PUR 	
				Canule de Guedel	Canule de Guedel avec bande élastique	Boîte	Canule de Guedel	Boîte
000	bleu clair	3,5 cm	3,0 mm D.I.	REF 40-20-007-1	-	30	REF 40-40-007	10
00	bleu foncé	5,0 cm	4,0 mm D.I.	REF 40-20-008-1	-	30	REF 40-40-008	10
0	noir	6,0 cm	4,5 mm D.I.	REF 40-20-009-1	REF 40-26-009-1	30	REF 40-40-009	10
1	blanc	7,0 cm	6,0 mm D.I.	REF 40-20-010-1	REF 40-26-010-1	30	REF 40-40-010	10
2	vert	8,5 cm	7,0 mm D.I.	REF 40-20-020-1	REF 40-26-020-1	30	REF 40-40-020	10
3	jaune	9,0 cm	8,0 mm D.I.	REF 40-20-030-1	REF 40-26-030-1	30	REF 40-40-030	10
4	rouge	10,0 cm	9,0 mm D.I.	REF 40-20-040-1	REF 40-26-040-1	30	REF 40-40-040	10
5	violet	11,0 cm	9,5 mm D.I.	REF 40-20-050-1	REF 40-26-050-1	30	REF 40-40-050	10

Insufflateurs manuels

Insufflateurs en silicone

Informations
pour commander



réutilisables, avec code-barre et numéro de série



Patient	Bébé 250 ml	Enfant 500 ml	Adulte 2000 ml
40 cmH ₂ O régulateur de pression	REF 80-10-300	REF 80-10-200	REF 82-10-100
20 cmH ₂ O régulateur de pression	REF 80-10-306	-	-
sans régulateur de pression	REF 80-10-301 (indisponible en France)	REF 80-10-201 (indisponible en France)	REF 82-10-101

Accessoires



Ballon réservoir
usage unique



Taille	REF	Boîte
600 ml	80-12-020	5
1800 ml	80-12-015	5
2600 ml	80-12-010	5

Valve de PEEP



réutilisable, Matériau: PSU

Plage de pression	Connexion	Couleur	REF	Boîte
0-10 cmH ₂ O	22 mm D.E.	vert	80-13-001	1
0-10 cmH ₂ O	30 mm D.I.	vert	80-13-004	1
0-20 cmH ₂ O	22 mm D.E.	bleu	80-13-005	1
0-20 cmH ₂ O	30 mm D.I.	bleu	80-13-002	1



Adaptateur de Valve de PEEP



22 mm D.I. - 30 mm D.E.
réutilisable, Matériau: PSU



REF 80-13-003 Boîte 1

Tube Oxygène



usage unique, Matériau: PVC

Longueur	REF	Boîte
200 cm	85-17-000	10



Coffret de transport transparent



Compatible avec les insufflateurs manuels	REF	Boîte
Bébé, Enfant	80-10-080	1
Adulte	80-10-090	1



Clameau de serrage



pour maintenir l'insufflateur

REF 79-025-00 Boîte 1



Insufflateurs manuels

Insufflateurs en PVC

Informations
pour commander



usage unique

Kit de réanimation en PVC comportant:

- insufflateur en PVC (régulateur de pression de 40 cmH₂O)
- masque facial
- ballon réservoir
- 200 cm de tube O₂
- adaptateur de valve de PEEP



Bébé
composé de insufflateur 280 ml
et masque facial # 1

REF	Boîte
84-10-399	1
84-10-395	6



Enfant
composé de insufflateur 450 ml
et masque facial # 3

REF	Boîte
84-10-299	1
84-10-295	6



Adulte
composé de insufflateur 1500 ml
et masque facial # 5

REF	Boîte
84-10-199	1
84-10-195	6

Accessoires



Valve de PEEP

usage unique, Matériau: PC

Plage de pression	Connexion	Couleur	REF	Boîte
0-10 cmH ₂ O	22 mm D.E.	vert	85-13-001	1
0-10 cmH ₂ O	30 mm D.I.	vert	85-13-004	1
0-20 cmH ₂ O	22 mm D.E.	bleu	85-13-005	1
0-20 cmH ₂ O	30 mm D.I.	bleu	85-13-002	1



22 mm D.E.

30 mm D.I.

Autres produits pour les urgences

Pompe d'aspiration manuelle

Il s'agit d'une pompe à vide manuelle efficace et puissante. Permet d'aspirer rapidement les sécrétions des cavités oro- et rhino-pharyngées en urgence.

- ▶ alternative de faible coût aux dispositifs électriques et aux pompes à pied
- ▶ léger et transportable
- ▶ s'intègre parfaitement dans tous les modèles de sacs de transport
- ▶ manipulation simple et système très puissant
- ▶ convient pour les kits standards
- ▶ «flacons de recueil» à usage unique pour adulte et enfant
- ▶ cathéters d'aspiration souples et atraumatiques
- ▶ la valve évite le reflux de liquides vers le patient
- ▶ Ne contient aucun matériau ferromagnétique
- ▶ connexion 15 mm D.I.
 - pour la connexion des cathéters d'aspiration inclus dans le set
 - pour la connexion du raccord permettant le montage de sondes d'aspiration standards

Informations pour commander



Kit pour pompe d'aspiration manuelle
avec flacons pour adultes et enfants, trois cathéters d'aspiration (petit, moyen, large) et raccord pour cathéters (pour les sondes d'aspiration standards)



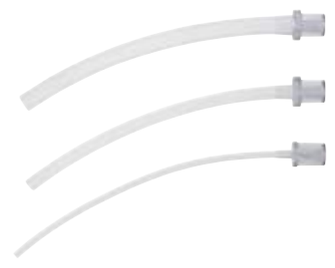
Couleur	REF
bleu	30-55-500
vert olive	30-55-501

Accessoires



Cathéters d'aspiration 
usage unique

Taille	Fr	REF	Boîte
petit	14	30-57-305	10
moyen	28	30-57-609	10
grand	36	30-57-812	10



Flacon avec couvercle pour aspiration 
usage unique

Patient	REF	Boîte
Enfant (50 ml)	30-56-050	10
Adulte (250 ml)	30-56-250	10



Raccord pour sondes 
pour sondes standards d'aspiration, usage unique

REF 30-58-060	Boîte 10	15 mm D.E.
---------------	----------	------------



Couvercle pour aspiration 
usage unique

REF 30-56-001	Boîte 10
---------------	----------



Sacoche 
pour la pompe, les flacons et les cathéters d'aspiration

REF 30-64-000



Sangle d'immobilisation pour le bassin

La sangle d'immobilisation pour le bassin sert à fixer et stabiliser les fractures du bassin. Le brassard intégré dans la sangle d'immobilisation exerce une pression latérale sur le bassin. Ainsi le saignement interne et la douleur sont réduits significativement.

Informations pour commander



Sangle d'immobilisation pour le bassin
avec manomètre et poire pour pompage
manuel, usage unique

Taille	Patient	Circonférence du bassin	REF
S	Junior	70 - 90 cm	34-10-006
M	Standard	90 - 110 cm	34-10-004
L	Large	110 - 140 cm	34-10-005



Tourniquet

Tourniquet pour prise de sang

Informations pour commander



Tourniquet «Tourny III»
avec boucle en acier, réutilisable

REF 20-30-100 Boîte 10

Autres produits pour les urgences

Manchettes à pression

Système manuel pour IV rapide, injection de solutés. Idéal pour ambulances, blocs opératoires et soins intensifs.

Informations pour commander



Infusor



Design spécifique en matériau transparent avec crochet, réutilisable

	Version	REF	Boîte
500 ml	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et indicateur de pression	57-02-050	1
	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et manomètre	57-06-050	1
	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et manomètre de précision	57-08-050	1

	Version	REF	Boîte
1000 ml	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et indicateur de pression	57-02-100	1
	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et manomètre	57-06-100	1
	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et manomètre de précision	57-08-100	1



Manchettes à pression



en forme de poche avec crochet double, réutilisable

	Version	REF	Boîte
500 ml	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et indicateur de pression	58-02-050	1
	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et manomètre	58-06-050	1
	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et manomètre de précision	58-08-050	1

	Version	REF	Boîte
1000 ml	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et indicateur de pression	58-02-100	1
	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et manomètre	58-06-100	1
	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et manomètre de précision	58-08-100	1



Dispo Infusor



design pratique avec tirant, usage unique

	Version	REF	Boîte
500 ml	avec Luer Lock femelle	56-01-050	5
	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et indicateur de pression	56-02-050	5
	avec poire pour pompage manuel et robinet 3 voies	56-03-050	5

	Version	REF	Boîte
1000 ml	avec Luer Lock femelle	56-01-100	5
	avec poire pour pompage manuel, robinet 3 voies et indicateur de pression	56-02-100	5
	avec poire pour pompage manuel et robinet 3 voies	56-03-100	5



Simulateurs pour gestion des voies aériennes

La simulation est le moyen idéal pour répéter les situations cliniques et permet d'améliorer le soin des patients en optimisant la technique des praticiens. VBM a développé une vaste gamme de simulateurs et mannequins à haute fidélité pour reproduire l'ensemble des procédures de gestion des voies aériennes.



BILL

- intubation par sonde ET
- insertion de dispositifs supra-glottiques
- ventilation au masque facial
- bronchoscopie (avec arbre bronchique connecté)
- intubation sous fibroscope
- vidéo-laryngoscopie
- langue gonflable pour la simulation de l'intubation difficile

complet avec support de positionnement, carène avec verrouillage à baïonnette et sac de transport

REF 30-29-000



Arbre bronchique selon Dr. Nakhosteen
pour connexion au simulateur «BILL»

REF 30-19-400



Tête transparente

voies aériennes supérieures en coupe

pour la démonstration et le positionnement des tubes laryngés # 3, 4 et le iLTS-D # 4 / 5, avec sac de transport

REF 30-16-300

Crico-Trainer

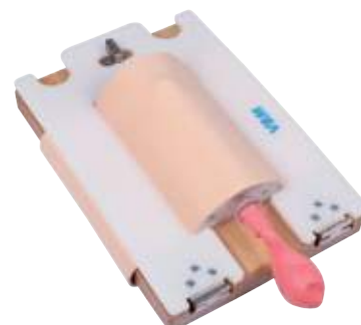


Crico-Trainer «Adelaide»

pour cricothyroïdotomie.

Le design spécial avec une double peau simule le tissu sous-cutané et la membrane cricothyroïdienne. La mâchoire amovible permet de simuler les situations difficiles. Livré avec 5 sets de double peau.

REF 30-14-700



Crico-Trainer «Frova»

pour cricothyroïdotomie et trachéostomie percutanée, complet avec 10 peaux et 10 trachées

REF 30-14-000



Crico-Trainer «trachée animale»

pour la fixation d'une trachée d'origine animale, complet avec 10 peaux

REF 30-14-500



Crico-Trainer «Enfant»
complet avec 10 peaux

REF 30-14-900

Accessoires



Peau

pour Crico-Trainer «Frova»
et «trachée animale»

REF 30-14-222 Boîte 10



Peau

pour Crico-Trainer «Adelaide»

REF 30-14-722 Boîte 5



Peau

pour Crico-Trainer «Enfant»

REF 30-14-922 Boîte 10

Larynx

pour Crico-Trainer «Frova»
et «Adelaide»

REF 30-14-111 Boîte 1



Trachée

pour Crico-Trainer «Frova»

REF 30-14-444 Boîte 10



Index alphabétique

A		
Adaptateur de Valve de PEEP	14	
Adelaïde – Crico-Trainer	20	
B		
Ballon réservoir	14	
BILL – Simulateur pour gestion des voies aériennes	19	
Bi-Masque	11	
Bougies	7	
C		
Canule de Guedel	13	
Canules oropharyngées	13	
Contrôleurs de pression des ballonnets	6	
Cricothyroïdotomie	8	
Crico-Trainer	20	
Crochet	12	
Cuff Manometer	6	
D		
Dispo Infusor	18	
Dispositifs de cricothyroïdotomie	8	
E		
Enfant – Crico-Trainer	20	
F		
Frova – Crico-Trainer	20	
G		
Guide «de poche»	7	
Guides	7	
H		
Harnais	12	
I		
ID-Guide	7	
iLTS-D – tube laryngé d'intubation	5	
Infusor	18	
Insufflateurs (PVC)	15	
Insufflateurs (Silicone)	14	
J		
ID-Guide	7	
K		
Kit de réanimation en PVC	15	
L		
LTS-D – tube laryngé	4	
M		
Manchettes à pression	18	
Manomètre de pression analogique	6	
Masque avec coque en plastique	11	
Masques faciaux (PVC)	12	
Masques faciaux (Silicone)	11	
Masque pédiatrique	11	
P		
Pompe d'aspiration manuelle	16	
Q		
Quicktrach I	8	
Quicktrach II avec ballonnet	8	
S		
Sangle d'immobilisation pour le bassin	17	
S-Guide	7	
Simulateur de cricothyroïdotomie	20	
Simulateurs pour gestion des voies aériennes	19	
Simulateurs pour gestion des voies aériennes «BILL»	19	
Sonde ET avec stabilisateur	5	
Surgicric I, II, III	9	
T		
Tête transparente	19	
Tourny	17	
Tube de connexion	6	
Tubes laryngés	4	
Tube laryngé d'intubation iLTS-D	5	
Tube laryngé LTS-D	4	
Tube Oxygène	14	
U		
Universel – Contrôleur de pression des ballonnets	6	
V		
Valve de PEEP	14 15	

VBM – Specialists in Airway Management



VBM propose des dispositifs de haute qualité dans le domaine de la gestion des voies aériennes, des accessoires pour l'anesthésie et les soins intensifs et des systèmes de garrots pour les interventions chirurgicales dans un environnement exsangué.

Le succès de VBM se caractérise par l'innovation continue, la recherche de qualité, la coopération avec les clients, fournisseurs et leaders d'opinion médicaux ainsi que 30 années d'expérience.

VBM emploie environ 200 personnes et distribue ses dispositifs par l'intermédiaire de ses propres filiales aux États-Unis, en France et en République Tchèque ainsi qu'au travers de ses partenaires dans plus de 100 pays.



VBM Medizintechnik GmbH

Einsteinstrasse 1
72172 Sulz a. N.
Allemagne

Tel.: +49 7454 9596-0
Fax: +49 7454 9596-33
e-mail: info@vbm-medical.de
www.vbm-medical.de

VBM États-Unis

VBM Medical Inc.
524 Herriman Court
Noblesville IN 46060
États-Unis

Tel.: +1 3177761800
Fax: +1 3177761881
e-mail: info@vbm-medical.com
www.vbm-medical.com

VBM France

VBM France sarl
ZAC de la Ferrage
13980 Alleins
France

Tel.: +33 442467953
Fax: +33 442467954
e-mail: info@vbm-medical.fr
www.vbm-medical.fr

VBM République tchèque

VBM lékarská technika, spol.s.r.o.
Komenského 1313
66434 Kurim
République tchèque

Tel.: +420 541231191
Fax: +420 541231191
e-mail: info@vbm.cz
www.vbm.cz

VBM Catalogues de produits

