



Coniotomie

Techniques de secours pour les situations de CICO (Cannot Intubate – Cannot Oxygenate)

/ ScalpelCric®

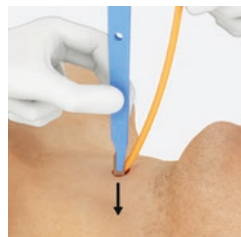
Kit pour la coniotomie selon la technique chirurgicale « scalpel-bougie »



1. Incision



2. Rotation



3. Bougie

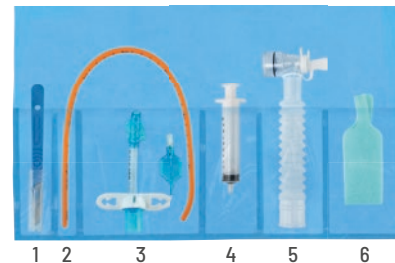


4. Sonde

ScalpelCric® est un kit de coniotomie conforme à la technique chirurgicale « scalpel-bougie ». Le kit a été développé pour correspondre aux dernières recommandations de la DAS (Difficult Airway Society).

Basé sur la simple description de « **incision, rotation, bougie, sonde** », le ScalpelCric® est prévu pour faciliter la pratique de l'eFONA (emergency Front of Neck Access) dans une situation CICO (Cannot Intubate - Cannot Oxygenate).

Le kit est conditionné dans une poche stérile spécifique, avec chaque composant placé dans l'ordre d'utilisation. Ceci peut être important au moment critique de la procédure.



Contenu

- 1 Scalpel #10
- 2 Bougie 15 Fr, 40 cm
- 3 Sonde avec ballonnet D.I. 6.0 mm
- 4 Seringue 10 ml
- 5 Tube d'extension
- 6 Lanière

Informations
pour
commander

ScapelCric® / Usage unique, stérile

REF	Qté / Box
30-08-447-1	1

Information
supplémentaire



Vidéo d'application



Brochure



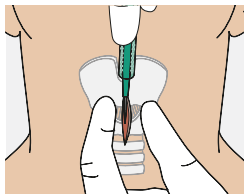
Bibliographie
commentée

Emballage

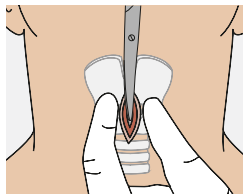
- Emballage robuste et compact 26,0 (L) x 14,5 (l) x 3,5 (H) cm, pour s'adapter aux sacs et chariots d'urgence
- Fléchage spécifique pour faciliter l'ouverture
- La poche stérile est résistante à l'eau

/ Surgicric® II

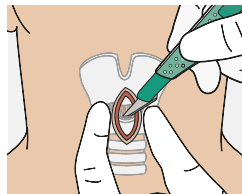
Kit pour la coniotomie selon la technique chirurgicale classique



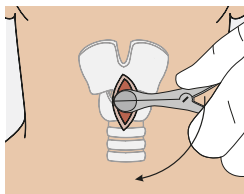
1. Incision cutanée verticale



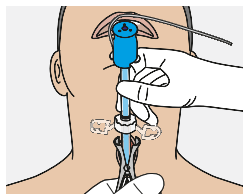
2. Dissection moussé



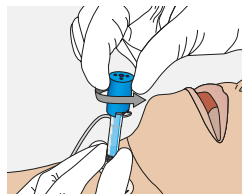
3. Incision horizontale de la membrane cricothyroïdienne



4. Insérer le spéculum et le tourner de 90°



5. Insérer le tube dans la trachée via le spéculum



6. Débloquer et retirer le dilateur

Surgicric® II est un kit pour la coniotomie chirurgicale selon la technique chirurgicale classique. Le kit permet de sécuriser les voies aériennes en cas d'obstruction des voies aériennes supérieures ou en dernier recours, lorsque toutes les autres tentatives de ventilation du patient ont échoué. Une caractéristique particulière de Surgicric® II est la combinaison du tube et du dilateur. Le dilateur est déjà inséré dans le tube, ce qui permet une procédure rapide et facile. Emballé dans une poche à instruments stérile spéciale, le kit offre une vue d'ensemble claire de tous les composants.



Contenu

- 1 Scalpel # 11
- 2 Seringue 10 ml
- 3 Sonde à ballonnet D.I. 6.0 mm avec dilateur
- 4 Lanière
- 5 Tube d'extension
- 6 Crochet trachéal
- 7 Ciseaux
- 8 Spéculum

Informations
pour
commander

Surgicric® II / Usage unique, stérile

REF	Qté / Box
30-08-117-1	1

Information
supplémentaire



Vidéo d'application



Brochure



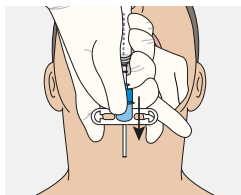
Bibliographie
commentée

Emballage

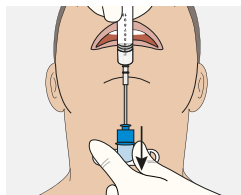
- Emballage robuste et compact 31.5 cm (L) x 15.2 cm (l) x 5.0 cm (H) pour s'adapter aux sacs et chariots d'urgence

/ Surgicric® III

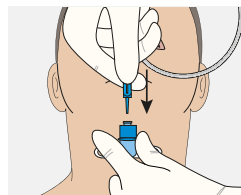
Kit pour la coniotomie percutanée selon la technique de Seldinger



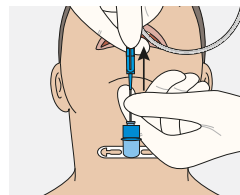
1. Ponction



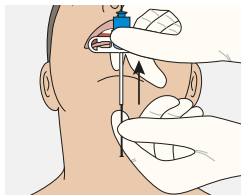
2. Insérer la canule et retirer l'aiguille



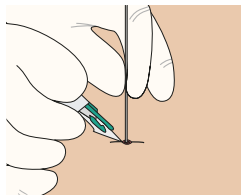
3. Guide métallique



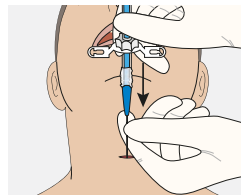
4. Retirer le manchon du guide métallique



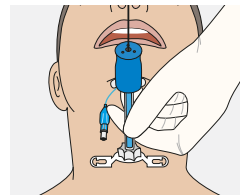
5. Retirer la canule



6. Incision cutanée horizontale



7. Intubation



8. Retirer le guide métallique et le dilateur

Surgicric® III est un kit pour la coniotomie percutanée selon la technique de Seldinger. Le kit permet de sécuriser les voies aériennes en cas d'obstruction des voies aériennes supérieures ou en dernier recours, lorsque toutes les autres tentatives de ventilation du patient ont échoué. Une caractéristique particulière du Surgicric® III est la combinaison du tube et du dilateur. Le dilateur est déjà inséré dans le tube, ce qui permet une procédure rapide et facile. Emballé dans une poche à instruments stérile spéciale, le kit offre une vue d'ensemble claire de tous les composants.



Contenu

- 1 Scalpel # 11
- 2 Seringue 10 ml
- 3 Sonde à ballonnet D.I. 6.0 mm avec dilateur
- 4 Lanière
- 5 Tube d'extension
- 6 Cathéter d'injection (aiguille & canule)
- 7 Guide métallique

Informations
pour
commander

Surgicric® III / Usage unique, stérile

REF	Qté / Box
30-08-227-1	1

Information
supplémentaire



Vidéo d'application



Brochure



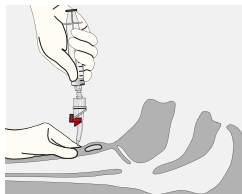
Bibliographie
commentée

Emballage

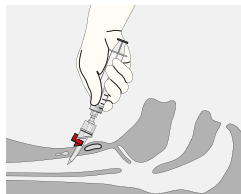
Emballage robuste et compact 31.5 cm (L) x 15.2 cm (l) x 5.0 cm (H) pour s'adapter aux sacs et chariots d'urgence

/ Quicktrach® I

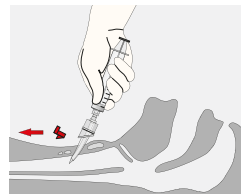
Kit pour la coniotomie percutanée selon la technique du cathéter-sur-aiguille



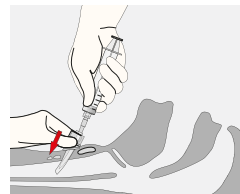
1. Ponction



2. Insertion



3. Retirer la butée



4. Retirer l'aiguille et avancer la canule

Quicktrach® I est un kit de coniotomie percutanée selon la technique du cathéter-sur-aiguille, pour sécuriser les voies aériennes dans une situation CICO (Cannot Intubate - Cannot Oxygenate) en cas d'obstruction des voies aériennes supérieures.

Le kit stérile est préassemblé et disponible en emballage blister ou en tube plastique.



Emballage blister



Tube plastique
Idéal pour les sacoches d'urgence.

Informations
pour
commander

Quicktrach® I / Sous emballage blister, usage unique, stérile

Patient	Canule	REF	Qté / Box
Enfant	D.I. 2.0mm	30-04-002-1	1
Adulte	D.I. 4.0mm	30-04-004-1	1

Quicktrach® I / En tube plastique, usage unique, stérile

Patient	Canule	REF	Qté / Box
Enfant	D.I. 2.0mm	30-04-902-1	1
Adulte	D.I. 4.0mm	30-04-904-1	1

Information
supplémentaire



Vidéo d'application



Brochure

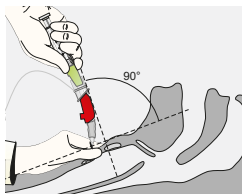


Bibliographie commentée

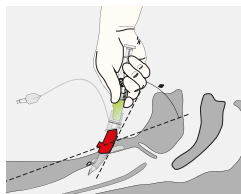
Dimension :
(L) 23 cm, (Ø) 5 cm

Quicktrach® II

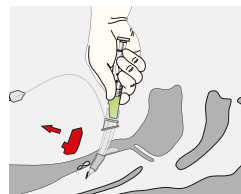
Kit pour la coniotomie percutanée selon la technique du cathéter-sur-aiguille



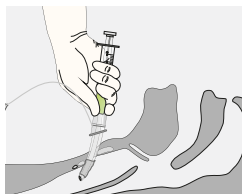
1. Ponction



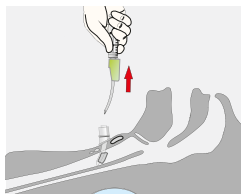
2. Insertion



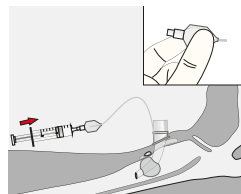
3. Retirer la butée



4. Pousser la canule en avant jusqu'à l'encliquetage en position de sécurité



5. Pousser la canule en avant et retirer l'aiguille



6. Gonfler le ballonnet

Quicktrach® II est un kit de coniotomie percutanée selon la technique du cathéter-sur-aiguille, pour sécuriser les voies aériennes dans une situation CICO (Cannot Intubate - Cannot Oxygenate) en cas d'obstruction des voies aériennes supérieures. Le ballonnet permet de faire l'étanchéité dans la trachée.

Le kit stérile est préassemblé et disponible en emballage blister ou en tube plastique.



Emballage blister



Tube plastique
Idéal pour les sacoches d'urgence.

Dimension :
(L) 23 cm, (Ø) 5 cm

Informations
pour
commander

Quicktrach® II / Avec ballonnet, sous emballage blister, usage unique, stérile

Patient	Canule	REF	Qté / Box
Adulte	D.I. 4.0mm	30-10-004-1	1

Quicktrach® II / Avec ballonnet, en tube plastique, usage unique, stérile

Patient	Canule	REF	Qté / Box
Adulte	D.I. 4.0mm	30-10-904-1	1

Information
supplémentaire



Vidéo d'application



Bibliographie commentée

/ eFONA Trainer

Tous les anesthésistes doivent être formés à la mise en place d'une voie aérienne chirurgicale. La formation doit être renouvelée à intervalles réguliers afin de garantir le maintien des compétences (1).

VBM a développé le simulateur eFONA, qui est une représentation anatomique du cou d'un adulte imitant l'anatomie réelle. Le mécanisme de verrouillage avec son couvercle articulé maintient la peau bien en place et permet de remplacer rapidement les composants. Les apprenants peuvent se relayer et pratiquer plusieurs coniotomies. Un coussin adipeux peut être ajouté sous la peau pour imiter la graisse sous-cutanée ou une inflammation. Le simulateur peut être lavé à l'eau du robinet et désinfecté avec une lingette pour les mains en cas d'utilisation de faux sang ou de trachées animales.

(1) C. Frerk et al. « Difficult Airway Society 2015 guidelines for management of unanticipated difficult intubation in adults ». British Journal of Anaesthesia, 115 (6) : 827-48 (2015)

eFONA Trainer

Avec menton articulé pour reproduire des conditions plus difficiles

eFONA Trainer / Avec 5 peaux, 5 double-peaux, 5 larynx, 5 anneaux trachéaux, 5 coussinets adipeux et sac de transport

REF	Qté / Box
30-14-800	1



eFONA Trainer Animal

Pour la fixation d'une véritable trachée animale

eFONA Trainer Animal / Avec 5 peaux et sac de transport

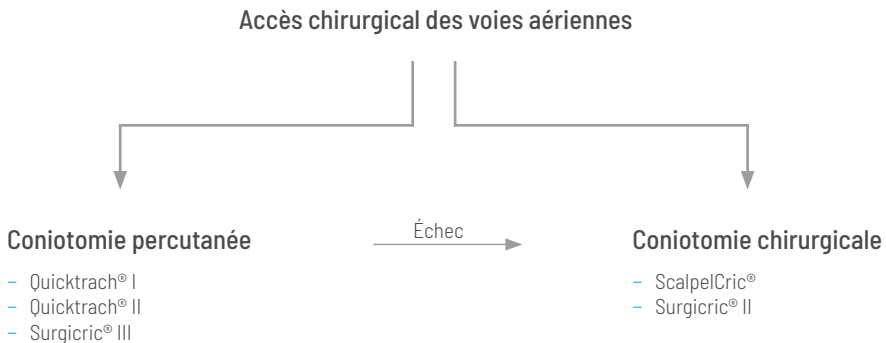
REF	Qté / Box
30-14-600	1



/ VBM Algorithme pour l'intubation difficile

Plan D

Techniques de secours pour les situations de CICO (Cannot Intubate - Cannot Oxygenate)



Coniotomie percutanée

Échec →

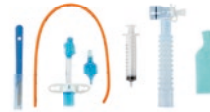
Coniotomie chirurgicale



Quicktrach® I & II



Surgicric® III



ScapelCric®



Surgicric® II

Information
supplémentaire



Vous trouverez notre gamme complète sur www.vbm-medical.de.

Vous trouverez ici notre médiathèque avec des informations supplémentaires telles que des vidéos d'application, des brochures, des flyer, etc.

Si vous êtes intéressé par les ateliers de cricothyroïdotomie, veuillez contacter l'équipe de **vente VBM**.

Les dispositifs médicaux dans ce document publicitaire sont fabriqués sans utiliser de latex de caoutchouc naturel, sauf indication contraire.
Les dispositifs médicaux dans ce document publicitaire ne contiennent aucun phtalate qui nécessite un étiquetage au titre du règlement CLP (CE) 1272/2008.

VBM *Medizintechnik GmbH*

Einsteinstrasse 1 / 72172 Sulz a. N. / Germany

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

Suivez-nous sur :



CE 0123

FLY009_8.0_FR