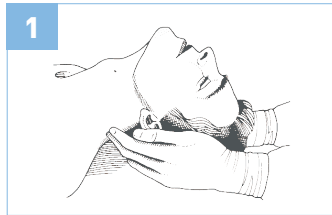


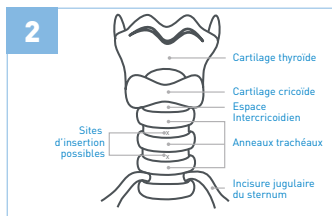
Guide technique



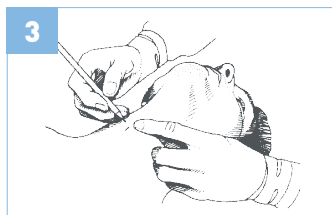
Kit de trachéotomie par dilatation BLUperc®
101/562/---



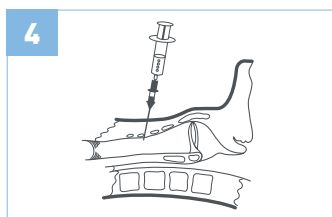
1 Installer le patient en décubitus dorsal, avec le cou en hyperextension et en plaçant un support approprié sous les épaules.



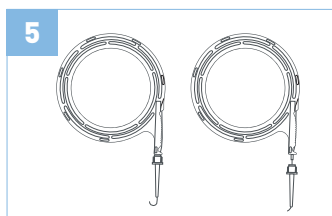
2 Localiser et identifier les repères anatomiques. Préparer le patient pour l'intervention chirurgicale. Aspirer le pharynx et (le cas échéant) rétablir les voies respiratoires avec le ballonnet de la canule trachéale placé au-dessus des cordes vocales pour éviter le risque d'endommager la canule. Si nécessaire, injecter un anesthésique local au niveau du site.



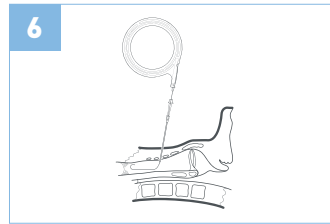
3 Pratiquer une incision horizontale (1,5-2 cm) au site d'insertion choisi.



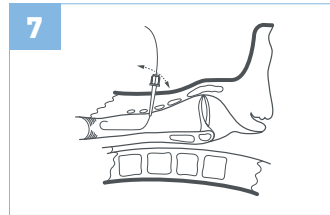
4 Placer l'aiguille d'insertion et la canule (avec la seringue attachée) dans la trachée. Avancer l'aiguille jusqu'à ce que l'aspiration d'air confirme l'entrée dans la trachée.



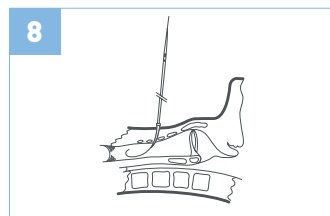
5 Sortir l'introducteur du guide manipulable d'une seule main hors de sa gaine et redresser l'extrémité en « J », en laissant une longueur suffisante de guide exposé (2-3 cm) pour permettre son déploiement avec l'index et le pouce.



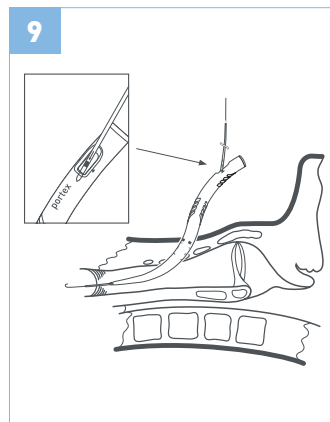
6 En utilisant l'introducteur, avancer le guide dans la trachée jusqu'à ce que le repère distal soit au niveau de la peau.



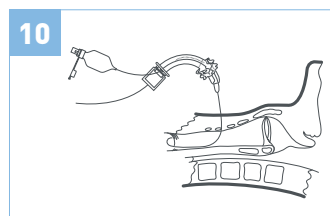
7 Faire progresser le pré-dilatateur sur le guide vers la trachée et pousser le dilatateur vers l'avant pour pénétrer la paroi trachéale et dilater en même temps les tissus et la paroi trachéale.



8 Faire progresser le cathéter guide long sur le guide dans la trachée dans le sens de la flèche inscrite sur le cathéter (extrémité avec butée de sécurité en premier) jusqu'à ce que la butée de sécurité du cathéter guide soit située au niveau de la peau. Aligner l'extrémité proximale du cathéter guide avec le repère proximal sur le guide pour déterminer la profondeur d'insertion.



9 Immédiatement avant l'insertion, immerger l'extrémité distale du monodilatateur dans du sérum physiologique ou de l'eau stérile pour activer un revêtement hydrophile sur le dilateur. Faire progresser le dilateur sur le cathéter guide jusqu'à ce qu'il atteigne la « butée de sécurité ». Dans cette position, le repère proximal sur le cathéter guide sera visible uniquement à l'extrémité poignée du dilateur. Tout en stabilisant le guide et le cathéter guide pour s'assurer qu'ils restent stables et en place dans la trachée, insérer et retirer partiellement le dilateur afin de surdilater légèrement la trachée à la taille appropriée en fonction de la canule de trachéotomie à insérer. À des fins de guidage, le dilateur comporte un repère 38 Fr et un repère de profondeur d'insertion maximale.



10 Insérer la canule de trachéotomie lubrifiée, placée sur son introducteur lubrifié, sur le cathéter guide à travers la stomie avec un léger mouvement de torsion.

DOCUMENTATION DESTINÉE AUX PROFESSIONNELS DE SANTÉ.
LES PRODUITS DÉCRITS PEUVENT NE PAS ÊTRE ENREGISTRÉS OU DISPONIBLES DANS TOUS LES PAYS.

Smiths Medical ASD, Inc.
6000 Nathan Lane North
Minneapolis, MN 55442, USA
Tel: 1-614-210-7300
Toll-Free USA: 1-800-258-5361
www.smiths-medical.com

Smiths Medical Belgium N.V.
Pegasuslaan 5
1831 Diegem
Tel: +32 (0)2 704 49 00
email: belgium@smiths-medical.com

MHYTCA-1307



Retrouvez les coordonnées de votre interlocuteur local à la page : www.smiths-medical.com/customer-support/contact-us

smiths medical

Smiths Medical appartient à Smiths Group plc, une entreprise mondiale axée sur l'innovation technologique. Se référer aux instructions de la notice d'utilisation/manuel utilisateur pour une description détaillée des produits et la liste complète des indications, contre-indications, mises en garde et précautions d'emploi. Portex, BLUperc et le logo Smiths Medical sont des marques commerciales de Smiths Medical. Le symbole ® signifie que la marque a été déposée auprès de l'office des brevets des États-Unis et dans d'autres pays. Tous les autres noms et marques mentionnés sont des marques commerciales ou des marques de service de leurs détenteurs respectifs. ©2019 Smiths Medical. Tous droits réservés. TR194557FR-102019