smiths medical portex*

Canules de trachéotomie

Catalogue produits



Canules de trachéotomie BLUselect®



Kits de canules de trachéotomie BLUselect®



Chemise interne pour canules de trachéotomie BLUselect®



Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUgriggs®



Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUperc®



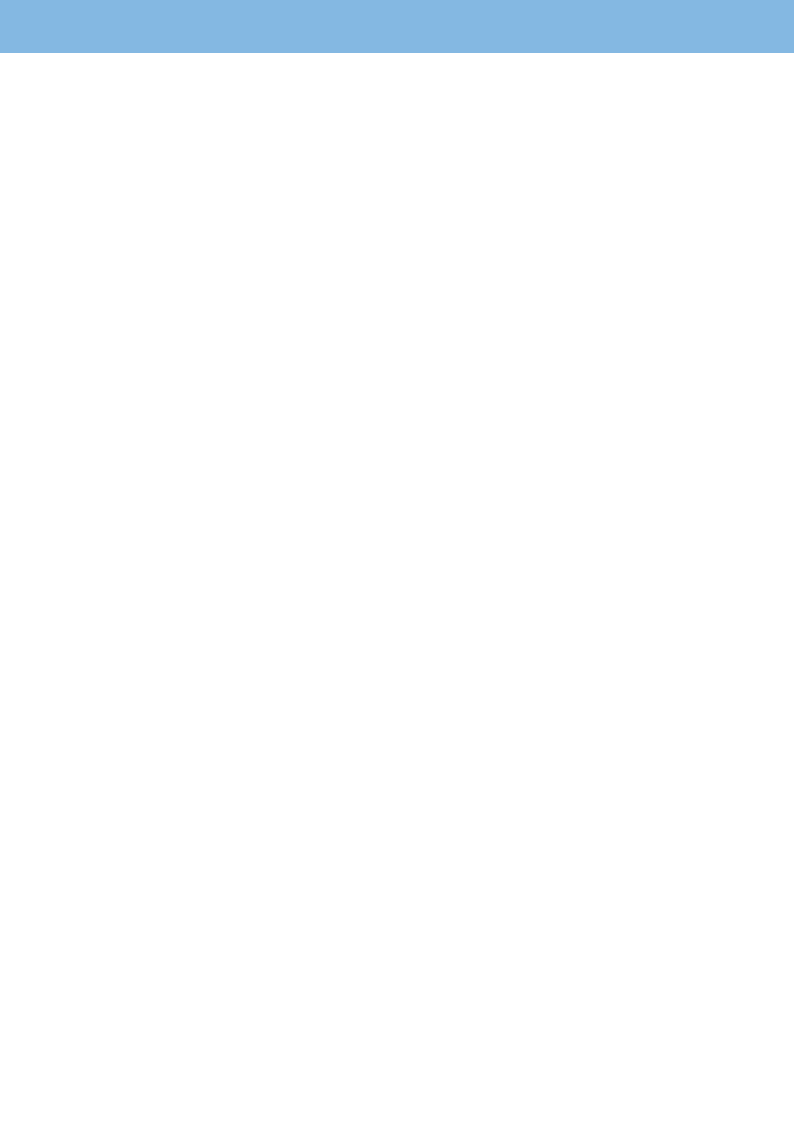


Table des matières

| Canules de trachéotomie BLUselect® | 5 |
|---|----|
| Kits de canules de trachéotomie BLUselect® sans ballonnet | 6 |
| Canules de trachéotomie BLUselect® avec ballonnet | 7 |
| Kits de canules de trachéotomie BLUselect® avec ballonne | 7 |
| Trachéotomie BLUselect® Suctionaid® | 8 |
| Kits de canules de trachéotomie BLUselect® Suctionaid® avec découpleur de canule | 9 |
| Kits de canules de trachéotomie BLUselect® fenêtrées sans ballonnet | 10 |
| Canules de trachéotomie BLUselect® fenêtrées avec ballonnet | 11 |
| Kits de canules de trachéotomie BLUselect® fenêtrées avec ballonnet | 11 |
| Chemises internes pour canules de trachéotomie BLUselect® | 12 |
| Chemises internes fenêtrées pour canules de trachéotomie BLUselect® | 12 |
| Les kits de trachéotomie percutanée par dilatation BLUperc® comprennent | 13 |
| Les kits BLUgriggs® comprennent | 14 |
| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUperc® avec monodilatateur | 15 |
| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUperc® avec canules de trachéotomie BLUselect® | 15 |
| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUperc® avec canules de trachéotomie BLUselect® Suctionaid® | 15 |
| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUgriggs® avec pinces et canules de trachéotomie BLUselect® | 16 |
| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUgriggs® avec pinces et canules de trachéotomie BLUselect®Suctionaid® | 16 |
| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUgriggs® avec canules de trachéotomie BLUselect® sans pinces | 16 |
| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUgriggs® avec canules de trachéotomie BLUselect® Suctionaid® sans pinces | 16 |
| ndex | 17 |





Depuis plus de 70 ans, Portex® est synonyme de valeurs de qualité, de fiabilité et d'innovation. Ces valeurs fondamentales sont plus fortes que jamais, avec un investissement continu dans les systèmes de qualité et le développement de nouveaux produits.

Lorsque vous prenez en charge un patient trachéotomisé, vous choisissez la canule de trachéotomie qui répond au mieux aux besoins spécifiques du patient sur le plan clinique. Les canules de trachéotomie BLUselect® offrent de nombreux avantages :

- Complètes disponible avec ou sans chemise interne, avec ou sans ballonnet, fenêtrées ou non fenêtrées, et avec Suctionaid® pour l'aspiration au-dessus du ballonnet.
- Raccord ISO de 15 mm intégré pour la connexion du circuit de ventilation avec ou sans chemise interne en place.
- Les collerettes sont de couleurs distinctes en fonction de chaque taille.
 Cela réduit les risques d'erreur par la création d'un repère visuel facilement identifiable pour faire correspondre les canules avec la bonne chemise interne.
- La collerette est souple et transparente, avec des chiffres imprimés au laser qui ne peuvent pas s'altérer par les sécrétions ou le nettoyage.
- Les canules de polychlorure de vinyle (PVC) thermosensibles offrent une rigidité suffisante pour l'insertion initiale, puis se ramollissent à la température du corps pour s'adapter à l'anatomie de chaque patient.
- Les canules ne contiennent pas de plastifiant à base de DEHP.

- Le matériau de la canule est radioopaque afin de faciliter l'identification de sa position sous radiographie.
- L'obturateur offre la rigidité nécessaire à l'insertion de la canule. Extrémité arrondie de l'obturateur pour une insertion avec un minimum de traumatisme.
- La conception spéciale du mécanisme par clips réduit au maximum le mouvement de l'extrémité de l'obturateur pendant l'insertion de la canule.

| Kits de canules de trachéotomie BLUselect® sans ballonnet | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|--|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte | | | |
| 101/811/060CZ | 6,0 mm | • | 6,0 mm | 9,2 mm | 64,5 mm | 1 | | | |
| 101/811/070CZ | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 | | | |
| 101/811/075CZ | 7,5 mm | • | 7,5 mm | 11,3 mm | 73,0 mm | 1 | | | |
| 101/811/080CZ | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 | | | |
| 101/811/085CZ | 8,5 mm | • | 8,5 mm | 12,6 mm | 78,0 mm | 1 | | | |
| 101/811/090CZ | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 | | | |
| 101/811/100CZ | 10,0 mm | • | 10,0 mm | 14,0 mm | 87,5 mm | 1 | | | |



- Canule de trachéotomie BLUselect® sans ballonnet
- Chemises internes non fenêtrées (2)
- Support de fixation pour canule de trachéotomie
- Écouvillon pour chemise interne

Notre canule en polychlorure de vinyle (PVC) la plus utilisée est la canule à ballonnet BLUselect®. Cette canule est équipée de notre ballonnet SOFT-SEAL® breveté, un ballonnet basse pression, grand volume. Le SOFT-SEAL® est conçu pour réduire le traumatisme lors de l'insertion et assure une étanchéité efficace.

Contrairement à nos concurrents, notre canule à ballonnet porte des inscriptions distinctes sur le ballonnet témoin, fournissant des informations pertinentes telles que le diamètre interne du tube et la taille du ballonnet.

| Canules de trachéotomie BLUselect® avec ballonnet | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte | | | | |
| 101/800/060CZ | 6,0 mm | • | 6,0 mm | 9,2 mm | 64,5 mm | 10 | | | | |
| 101/800/070CZ | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 10 | | | | |
| 101/800/075CZ | 7,5 mm | • | 7,5 mm | 11,3 mm | 73,0 mm | 10 | | | | |
| 101/800/080CZ | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 10 | | | | |
| 101/800/085CZ | 8,5 mm | • | 8,5 mm | 12,6 mm | 78,0 mm | 10 | | | | |
| 101/800/090CZ | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 10 | | | | |
| 101/800/100CZ | 10,0 mm | | 10,0 mm | 14,0 mm | 87,5 mm | 10 | | | | |

| Kits de canules de trachéotomie BLUselect® avec ballonnet | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte | | | | |
| 101/810/060CZ | 6,0 mm | • | 6,0 mm | 9,2 mm | 64,5 mm | 1 | | | | |
| 101/810/070CZ | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 | | | | |
| 101/810/075CZ | 7,5 mm | • | 7,5 mm | 11,3 mm | 73,0 mm | 1 | | | | |
| 101/810/080CZ | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 | | | | |
| 101/810/085CZ | 8,5 mm | • | 8,5 mm | 12,6 mm | 78,0 mm | 1 | | | | |
| 101/810/090CZ | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 | | | | |
| 101/810/100CZ | 10,0 mm | • | 10,0 mm | 14,0 mm | 87,5 mm | 1 | | | | |





101/800/080CZ

101/810/080CZ

- Canule de trachéotomie BLUselect® avec ballonnet
- Chemises internes non fenêtrées (2)
- Support de fixation pour canule de trachéotomie
- Écouvillon pour chemise interne

Nous proposons des canules BLUselect® Suctionaid® pour l'aspiration au-dessus du ballonnet. Les canules Suctionaid® sont conçues avec une lumière supplémentaire pour permettre l'aspiration efficace des sécrétions au-dessus du ballonnet. Cela permet de réduire le risque d'aspiration et de complications liées au respirateur chez les patients.

La lumière d'aspiration peut être utilisée pour une aspiration continue ou intermittente (valve de contrôle d'aspiration digitale incluse) au-dessus du ballonnet ou pour permettre la phonation.

| Trachéotomie BLUselect® Suctionaid® | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|--|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte | | | |
| 101/860/060CZ | 6,0 mm | • | 6,0 mm | 9,2 mm | 64,5 mm | 10 | | | |
| 101/860/070CZ | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 10 | | | |
| 101/860/075CZ | 7,5 mm | • | 7,5 mm | 11,3 mm | 73,0 mm | 10 | | | |
| 101/860/080CZ | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 10 | | | |
| 101/860/085CZ | 8,5 mm | • | 8,5 mm | 12,6 mm | 78,0 mm | 10 | | | |
| 101/860/090CZ | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 10 | | | |
| 101/860/100CZ | 10,0 mm | | 10,0 mm | 14,0 mm | 87,5 mm | 10 | | | |



101/860/070CZ

- Canule de trachéotomie BLUselect® Suctionaid®
- Chemises internes non fenêtrées (2)
- Support de fixation pour canule de trachéotomie
- Écouvillon pour chemise interne
- Valve de contrôle digital d'aspiration

| Kits de canules de trachéotomie BLUselect® Suctionaid® avec découpleur de canule | | | | | | | | | |
|--|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|--|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte | | | |
| 101/870/060CZ | 6,0 mm | • | 6,0 mm | 9,2 mm | 64,5 mm | 1 | | | |
| 101/870/070CZ | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 | | | |
| 101/870/075CZ | 7,5 mm | • | 7,5 mm | 11,3 mm | 73,0 mm | 1 | | | |
| 101/870/080CZ | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 | | | |
| 101/870/085CZ | 8,5 mm | • | 8,5 mm | 12,6 mm | 78,0 mm | 1 | | | |
| 101/870/090CZ | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 | | | |
| 101/870/100CZ | 10,0 mm | • | 10,0 mm | 14,0 mm | 87,5 mm | 1 | | | |



101/870/070CZ

- Canule de trachéotomie BLUselect® Suctionaid®
- Chemises internes non fenêtrées (2)
- Support de fixation pour canule de trachéotomie
- Écouvillon pour chemise interne
- Valve de contrôle digital d'aspiration

Les canules fenestrées BLUselect® peuvent contribuer à réduire le risque d'occlusion chez votre patient. Les collerettes de canule fenêtrée BLUselect® sont étiquetées « FEN » et présentent un motif en damier sur la canule, l'emballage et l'emballage intérieur de la chemise interne afin de pouvoir reconnaître aisément la présence de fenêtres, ce qui est important pour les patients nécessitant une ventilation mécanique.

| Kits de canules de trachéotomie BLUselect® fenêtrées sans ballonnet | | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte | | | | |
| 101/813/060CZ | 6,0 mm | • | 6,0 mm | 9,2 mm | 64,5 mm | 1 | | | | |
| 101/813/070CZ | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 | | | | |
| 101/813/075CZ | 7,5 mm | • | 7,5 mm | 11,3 mm | 73,0 mm | 1 | | | | |
| 101/813/080CZ | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 | | | | |
| 101/813/085CZ | 8,5 mm | • | 8,5 mm | 12,6 mm | 78,0 mm | 1 | | | | |
| 101/813/090CZ | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 | | | | |
| 101/813/100CZ | 10,0 mm | • | 10,0 mm | 14,0 mm | 87,5 mm | 1 | | | | |



101/813/090CZ

- Canule de trachéotomie BLUselect® fenêtrée sans ballonnet
- Chemise interne non fenêtrée (1)
- Chemise interne fenêtrée (1)
- Support de fixation pour canule de trachéotomie
- Écouvillon pour chemise interne
- Capuchon de décanulation

| Canules de trachéotomie BLUselect® fenêtrées avec ballonnet | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|--|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte | | | |
| 101/802/060CZ | 6,0 mm | • | 6,0 mm | 9,2 mm | 64,5 mm | 10 | | | |
| 101/802/070CZ | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 10 | | | |
| 101/802/075CZ | 7,5 mm | • | 7,5 mm | 11,3 mm | 73,0 mm | 10 | | | |
| 101/802/080CZ | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 10 | | | |
| 101/802/085CZ | 8,5 mm | • | 8,5 mm | 12,6 mm | 78,0 mm | 10 | | | |
| 101/802/090CZ | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 10 | | | |
| 101/802/100CZ | 10,0 mm | • | 10,0 mm | 14,0 mm | 87,5 mm | 10 | | | |

| Kits de canules de trachéotomie BLUselect® fenêtrées avec ballonnet | | | | | | | | | |
|---|------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|--|--|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte | | | |
| 101/812/060CZ | 6,0 mm | • | 6,0 mm | 9,2 mm | 64,5 mm | 1 | | | |
| 101/812/070CZ | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 | | | |
| 101/812/075CZ | 7,5 mm | • | 7,5 mm | 11,3 mm | 73,0 mm | 1 | | | |
| 101/812/080CZ | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 | | | |
| 101/812/085CZ | 8,5 mm | • | 8,5 mm | 12,6 mm | 78,0 mm | 1 | | | |
| 101/812/090CZ | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 | | | |
| 101/812/100CZ | 10,0 mm | • | 10,0 mm | 14,0 mm | 87,5 mm | 1 | | | |



101/812/070CZ

- Canule de trachéotomie BLUselect[®] fenêtrée avec ballonnet
- Chemise interne fenêtrée (1)
- Chemise interne non fenêtrée (1)
- Support de fixation pour canule de trachéotomie
- Écouvillon pour chemise interne
- Capuchon de décanulation

Un code couleur est repris sur l'emballage de la chemise interne BLUselect® afin de correspondre au code couleur des canules de trachéotomie correspondantes. Les chemises internes sont rouges pour faciliter l'identification des fenêtres, ce qui est important pour les patients nécessitant une ventilation mécanique. Ces précautions supplémentaires visent à prodiguer des soins optimaux aux patients.

| Chemises internes pour canules de trachéotomie BLUselect® | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Code produit | DI de la canule de trachéotomie | Couleur de l'emballage | DI de la chemise interne | Longueur de la canule | Pièces par boîte | | | | |
| 101/850/060CZ | 6,0 mm | • | 5,0 mm | 64,5 mm | 2 | | | | |
| 101/850/070CZ | 7,0 mm | • | 6,0 mm | 70,0 mm | 2 | | | | |
| 101/850/075CZ | 7,5 mm | • | 6,5 mm | 73,0 mm | 2 | | | | |
| 101/850/080CZ | 8,0 mm | • | 7,0 mm | 75,5 mm | 2 | | | | |
| 101/850/085CZ | 8,5 mm | • | 7,5 mm | 78,0 mm | 2 | | | | |
| 101/850/090CZ | 9,0 mm | • | 8,0 mm | 81,0 mm | 2 | | | | |
| 101/850/100CZ | 10,0 mm | • | 8,5 mm | 87,5 mm | 2 | | | | |

| Chemises internes fenêtrées pour canules de trachéotomie BLUselect® | | | | | | | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------|--|--|--|--|
| Code produit | DI de la canule de trachéotomie | Couleur de l'emballage | DI de la chemise interne | Longueur de la canule | Pièces par boîte | | | | |
| 101/851/060CZ | 6,0 mm | • | 5,0 mm | 64,5 mm | 2 | | | | |
| 101/851/070CZ | 7,0 mm | • | 6,0 mm | 70,0 mm | 2 | | | | |
| 101/851/075CZ | 7,5 mm | • | 6,5 mm | 73,0 mm | 2 | | | | |
| 101/851/080CZ | 8,0 mm | • | 7,0 mm | 75,5 mm | 2 | | | | |
| 101/851/085CZ | 8,5 mm | • | 7,5 mm | 78,0 mm | 2 | | | | |
| 101/851/090CZ | 9,0 mm | • | 8,0 mm | 81,0 mm | 2 | | | | |
| 101/851/100CZ | 10,0 mm | • | 8,5 mm | 87,5 mm | 2 | | | | |

Contient une chemise interne fenêtrée et une non fenêtrée par boîte (101/851/---)



Kit d'intervention pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUperc®

Les kits BLUperc® offrent aux médecins une gamme de kits d'intervention intégrés pour la trachéotomie percutanée par dilatation à utiliser en soins intensifs ou au bloc opératoire.

Les kits BLUperc® comprennent une grande variété de composants nécessaires, de l'incision initiale à l'insertion de la canule à l'aide d'un introducteur spécialement conçu. De plus, comme les kits BLUperc® sont disponibles avec les canules de trachéotomie BLUselect®, vous bénéficierez de tous les avantages supplémentaires de cette gamme innovante et reconnue de canules de trachéotomie.

Les kits BLUperc® offrent au médecin :

- Des composants intégrés, avec introducteur unique
- Le kit à simple plateau est conçu pour suivre le déroulement dans l'ordre chronologique de l'intervention
- Un large choix de kits pour répondre à chaque besoin
- Un emballage pratique comprenant tout ce qui est nécessaire à l'intervention

Des kits permettant l'optimisation des coûts

L'introducteur BLUperc® a été conçu sur mesure pour les canules de trachéotomie BLUselect®. L'extrémité conique de la canule s'adapte sur l'introducteur pour réduire le traumatisme lors de l'insertion.

Les kits BLUperc® sont présentés dans un emballage pratique qui peut offrir l'option d'un introducteur unique et d'une canule de trachéotomie BLUselect® dans un seul kit, ce qui évite le compromis de composants avec une faible conformité les uns aux autres.

Les kits de trachéotomie percutanée par dilatation BLUperc® comprennent

Tous les kits comprennent (101/562/000)

- Gel lubrifiant (2)
- Compresses (10)
- · Pansement pour trachéotomie à fente
- Bistouri sec sécurisé
- Seringue(s) de 5 mL
- Seringue de 10 mL
- Ensemble d'aiguille et de canule d'introduction
- Aiguille(s) d'introduction
- Guide à extrémité en J préchargé dans un dérouleur manipulable à une seule main
- Dilatateur court 14 Fr
- · Monodilatateur préchargé sur cathéter guide
- Pince hémostatique courbe
- Introducteur(s) de canule de trachéotomie
- Dispositif de sécurité pour aiguilles
- Découpleur de canule

Composants supplémentaires dans

- 101/561/--- comprend une canule à ballonnet
- 101/563/--- comprend une canule Suctionaid®
- Canule de trachéotomie BLUselect®
- Chemises internes (2)
- Si canule Suctionaid®, valve de contrôle digital d'aspiration
- Obturateur
- Étiquettes patient
- Introducteur dédié
- Support de fixation pour canule de trachéotomie avec écouvillon



101/562/000



101/561/070

Kits d'intervention pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUgriggs®

Basés sur la technique de guide de Seldinger largement reconnue, ces kits incorporent les pinces de dilatation sur guide BLUgriggs® uniques et brevetées.

Les pinces BLUgriggs® permettent :

- Une dilatation en une seule étape
- Aucune répétition d'insertion n'est nécessaire, ce qui réduit les traumatismes trachéaux
- Un instrument pour une vaste gamme de tailles d'adultes
- Maintien du guide en J in situ pendant toute l'intervention

La technique de trachéotomie percutanée BLUgriggs® offre la possibilité d'un traitement immédiat, peu invasif et peu perturbateur, au chevet du patient ou au bloc, dont il a été démontré qu'elle présente des taux de complications et de morbidité plus faibles que la technique chirurgicale traditionnelle.^{1, 2}

Seuls les kits BLUgriggs® comprennent les pinces de dilatation sur guide uniques et brevetées BLUgriggs® :

- Verrouillage sur guide
- Dilatation en une seule étape
- Réduction des traumatismes trachéaux

Les kits BLUgriggs® fournissent :

- Un ensemble complet de procédures pour plus de commodité
- Des kits disponibles avec ou sans pinces de dilatation sur guide
- Avec une canule de trachéotomie à obturateur sur guide unique pour assurer la commodité et la compatibilité
- Choix de trois tailles de canule de trachéotomie pour convenir à un large éventail de patients

Les kits BLUgriggs® comprennent

Tous les kits comprennent

- 101/543/--- comprend une canule à ballonnet
- 101/893/--- comprend une canule Suctionaid®
- Gel lubrifiant (2)
- Compresses (10)
- Pansement pour trachéotomie à fente
- Bistouri sec sécurisé
- Seringue(s) de 5 mL
- Seringue de 10 mL
- Ensemble d'aiguille et de canule d'introduction
- Aiguille(s) d'introduction
- Guide à extrémité en J préchargé dans un dérouleur manipulable à une seule main
- Pinces Griggs[®]

- Dilatateur court 14 Fr
- Canule de trachéotomie BLUselect®
- Chemises internes (2)
- Dispositif de sécurité pour aiguilles
- Support de fixation pour canule de trachéotomie avec écouvillon
- Découpleur de canule
- Canule Suctionaid®, valve de contrôle digital d'aspiration
- Obturateur
- Étiquettes patient
- Pince hémostatique courbe

Composants supplémentaires dans

- 101/541/--- comprent une canule à ballonnet
- 101/891/--- comprend une canule Suctionaid®
- Pince de dilatation sur guide





Références

- 1. Griggs WM, Myburgh JA, Worthley LIG. A prospective comparison of a percutaneous tracheostomy technique with standard surgical tracheostomy. Int Care Med 1991; 17: 261-263.
- 2. Leinhardt DJ, Mughal M, Bowles B, Glew R, Kishen R et al. Br J Surg 1992; 79: 255-258.



| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUperc® avec monodilatateur | | | | | | |
|---|------------------|--|--|--|--|--|
| Code produit | Pièces par boîte | | | | | |
| 101/562/000 | 1 | | | | | |

| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUperc® avec canules de trachéotomie BLUselect® | | | | | | | |
|--|--------|---|--------|---------|---------|---|--|
| Code produit Taille de la canule Couleur DI de la canule DE de la canule | | | | | | | |
| 101/561/070 | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 | |
| 101/561/080 | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 | |
| 101/561/090 | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 | |

| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUperc® avec canules de trachéotomie BLUselect® Suctionaid® | | | | | | | |
|--|--------|---|--------|---------|---------|---|--|
| Code produit Taille de la canule Couleur DI de la canule DE de la canule DE de la canule de la canule Pièces par boîte | | | | | | | |
| 101/563/070 | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 | |
| 101/563/080 | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 | |
| 101/563/090 | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 | |





101/562/000 101/561/070

| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUgriggs® avec pinces et canules de trachéotomie BLUselect® | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte |
| 101/541/070 | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 |
| 101/541/080 | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 |
| 101/541/090 | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 |

| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUgriggs® avec pinces et canules de trachéotomie BLUselect®Suctionaid® | | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte | |
| 101/891/070 | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 | |
| 101/891/080 | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 | |
| 101/891/090 | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 | |

| Kits pour trachéotomie percutanée par dilatation BLUgriggs® avec canules de trachéotomie BLUselect® sans pinces | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|--------------------------|------------------|--|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte | |
| 101/543/070 | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 | |
| 101/543/080 | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 | |
| 101/543/090 | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 | |

| Kits pour trache | éotomie percutanée p | ar dilatation BLl | Jgriggs® avec canu | iles de trachéotom | ie BLUselect® Su | ctionaid® sans pinces |
|------------------|----------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|--------------------------|-----------------------|
| Code produit | Taille de la canule | Couleur de la canule | DI de la canule | DE de la canule | Longueur de la canule | Pièces par boîte |
| 101/893/070 | 7,0 mm | • | 7,0 mm | 10,5 mm | 70,0 mm | 1 |
| 101/893/080 | 8,0 mm | • | 8,0 mm | 11,9 mm | 75,5 mm | 1 |
| 101/893/090 | 9,0 mm | • | 9,0 mm | 13,3 mm | 81,0 mm | 1 |





Index

| 101/541/070 | 16 | 101/812/085CZ | 11 |
|---------------|----|---------------|----|
| 101/541/080 | 16 | 101/812/090CZ | 11 |
| 101/541/090 | 16 | 101/812/100CZ | 11 |
| 101/543/070 | 16 | 101/813/060CZ | 10 |
| 101/543/080 | 16 | 101/813/070CZ | 10 |
| 101/543/090 | 16 | 101/813/075CZ | 10 |
| 101/561/070 | 15 | 101/813/080CZ | 10 |
| 101/561/080 | 15 | 101/813/085CZ | 10 |
| 101/561/090 | 15 | 101/813/090CZ | 10 |
| 101/562/000 | 15 | 101/813/100CZ | 10 |
| 101/563/070 | 15 | 101/850/060CZ | 12 |
| 101/563/080 | 15 | 101/850/070CZ | 12 |
| 101/563/090 | 15 | 101/850/075CZ | 12 |
| 101/800/060CZ | 7 | 101/850/080CZ | 12 |
| 101/800/070CZ | 7 | 101/850/085CZ | 12 |
| 101/800/075CZ | 7 | 101/850/090CZ | 12 |
| 101/800/080CZ | 7 | 101/850/100CZ | 12 |
| 101/800/085CZ | 7 | 101/851/060CZ | 12 |
| 101/800/090CZ | 7 | 101/851/070CZ | 12 |
| 101/800/100CZ | 7 | 101/851/075CZ | 12 |
| 101/802/060CZ | 11 | 101/851/080CZ | 12 |
| 101/802/070CZ | 11 | 101/851/085CZ | 12 |
| 101/802/075CZ | 11 | 101/851/090CZ | 12 |
| 101/802/080CZ | 11 | 101/851/100CZ | 12 |
| 101/802/085CZ | 11 | 101/860/060CZ | 8 |
| 101/802/090CZ | 11 | 101/860/070CZ | 8 |
| 101/802/100CZ | 11 | 101/860/075CZ | 8 |
| 101/810/060CZ | 7 | 101/860/080CZ | 8 |
| 101/810/070CZ | 7 | 101/860/085CZ | 8 |
| 101/810/075CZ | 7 | 101/860/090CZ | 8 |
| 101/810/080CZ | 7 | 101/860/100CZ | 8 |
| 101/810/085CZ | 7 | 101/870/060CZ | 9 |
| 101/810/090CZ | 7 | 101/870/070CZ | 9 |
| 101/810/100CZ | 7 | 101/870/075CZ | 9 |
| 101/811/060CZ | 6 | 101/870/080CZ | 9 |
| 101/811/070CZ | 6 | 101/870/085CZ | 9 |
| 101/811/075CZ | 6 | 101/870/090CZ | 9 |
| 101/811/080CZ | 6 | 101/870/100CZ | 9 |
| 101/811/085CZ | 6 | 101/891/070 | 16 |
| 101/811/090CZ | 6 | 101/891/080 | 16 |
| 101/811/100CZ | 6 | 101/891/090 | 16 |
| 101/812/060CZ | 11 | 101/893/070 | 16 |
| 101/812/070CZ | 11 | 101/893/080 | 16 |
| 101/812/075CZ | 11 | 101/893/090 | 16 |
| 101/812/080CZ | 11 | | |
| | | | |

Pour de plus amples informations, visitez notre site www.smiths-medical.fr

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 S.A. Pegasuslaan 5 1831 Diegem Tél: +32 [0]2 704 49 00

E-mail: belgium@smiths-medical.com

MMSPCA-0592



 $Retrouvez \ les coordonn\'ees \ de \ votre \ interlocuteur \ local \ \grave{a} \ la \ page: www.smiths-medical.com/customer-support/contact-us$

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, BLUselect, Suctionaid, BLUperc, BLUgriggs, SOFT-SEAL 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. ©2020 Smiths Medical. Tous droits réservés. SM196490FRBE-022020