

# TSC LIFE

## Innovation with purpose

1. Kelebeyev S, Davison W, Ford BL, et al. Conséquences de la taille du tube endotrachéal au cours d'une bronchoscopie dans des modèles simulés de patients intubés. *Laryngoscope*. 2023;133(1):147-153.
2. Sweeney AM, Kavanagh G, Deasy KF, et al. Bronchospie flexible à usage unique ou jetable dans des modèles de bronchoscopie avancée : Expérience dans un centre de référence quaternaire. *Respiration*. 2022;101(10):931-938. doi:10.1159/000526214

L'utilisation de notre équipement médical est exclusivement destinée aux professionnels de santé. Les professionnels de santé sont tenus d'exercer leur jugement clinique de professionnels lorsqu'ils déterminent l'adéquation d'un produit spécifique pour le traitement d'un patient déterminé. TSC Life ne fournit pas de conseils médicaux et encourage vivement les professionnels de santé à suivre une formation sur l'utilisation de tout produit spécifique avant de l'utiliser. Les professionnels de santé doivent toujours se référer à la notice, à l'étiquette du produit et/ou au mode d'emploi, y compris aux directives de nettoyage et de stérilisation (le cas échéant), avant d'utiliser tout produit fourni par TSC Life. Les informations présentées visent à présenter des produits spécifiques et la vaste gamme d'offres de TSC Life. La disponibilité des produits peut varier d'un marché à l'autre en fonction des pratiques réglementaires et/ou médicales propres à chaque région. Pour toute question concernant la disponibilité de produits TSC Life spécifiques dans votre région, veuillez contacter votre représentant TSC Life.



TSC Life

Fabriqué par : Axxess Vision Technology, S.A.S. | Zone de La Liodière | 6 rue de la Flottière | 37300 Joué-lès-Tours | France  
 T +33 2 47343290 | letsconnect@tsc-life.com | www.tsc-life.com

# TSC LIFE



# BRONCOFLEX™



**Bronchoscope à usage unique.**  
**Tout ce dont vous avez besoin. Rien de plus.**

tsc-life.com

# BRONCOFLEX™

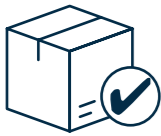
**Broncoflex™ a été conçu par des experts pour conserver la sensation de familiarité d'un bronchoscope réutilisable, tout en vous offrant la flexibilité et la commodité supplémentaires d'une solution à usage unique.**

## Indications cliniques nombreuses et variées

Partout dans l'hôpital, le bronchoscope à usage unique Broncoflex prend en charge un certain nombre de procédures différentes, notamment :

- Lavage bronchoalvéolaire
- Trachéotomie percutanée par dilatation
- Ventilation unipulmonaire
- Aspiration transbronchique par aiguille (ATB)
- Mise en place de la valve
- Lavage bronchique
- Biopsie
- Intubation éveillée
- Mise en place du stent
- Ablation

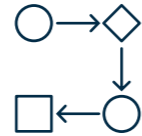
## Meilleure efficacité



**Solution prête à l'emploi**  
Pas besoin de vous soucier de la disponibilité, Broncoflex est stérile et à portée de main quand vous en avez besoin.



**Amélioration de la sécurité du patient**  
Broncoflex élimine le risque de contamination croisée.



**Pas de retraitement**  
L'utilisation de Broncoflex libère des ressources et rationalise le flux de travail.



**Économique**  
Pas d'investissement ni de réparation.



**Faible empreinte environnementale**  
Ne pesant que 127 g, Broncoflex réduit les déchets dangereux.

Broncoflex a été conçu pour offrir une sensation de familiarité, permettant une expérience intuitive et ergonomique qui ressemble à celle d'un bronchoscope réutilisable.

La miniaturisation réussie du Broncoflex a permis d'intégrer un grand canal opérateur dans un endoscope de taille moyenne, améliorant ainsi les fonctions d'aspiration et la ventilation du patient.<sup>2</sup>



Screeni™ est bien plus qu'un simple écran tactile, le système de visualisation intègre un algorithme qui assure l'affichage d'une image haute définition.

Broncoflex est disponible dans deux tailles :

<b>Broncoflex 5.6/2.8 Vortex</b>	Réf. art. : 10030001
<b>Broncoflex 3.9/1.4 Agile</b>	Réf. art. : 20030001
<b>Screeni™</b>	Réf. art. : 30030000

Un rapport diamètre extérieur/diamètre de canal opérateur unique de 5,6 mm à 2,8 mm qui réduit les contraintes de compatibilité avec les sondes d'intubation, tout en facilitant la navigation dans les bronches distales.

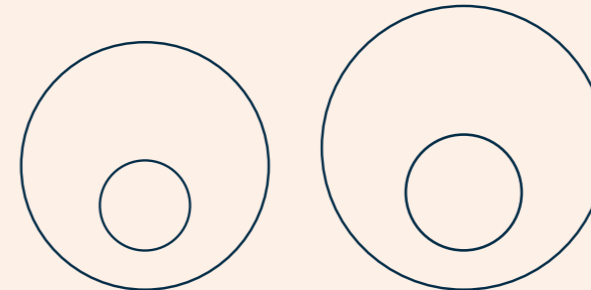
L'embout distal a été conçu pour maximiser les performances d'aspiration et éliminer les sécrétions et les solutions essentielles au diagnostic. Cela améliore la visualisation pendant les procédures endoscopiques.

## Le saviez-vous ?

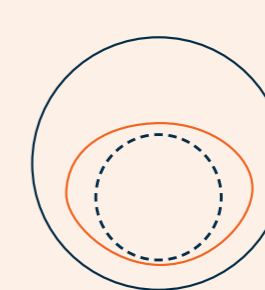
L'utilisation de sondes endotrachéales plus petites peut réduire le risque de lésion laryngée tout en permettant une bronchoscopie avec un bronchoscope classique, même chez les patients atteints d'un syndrome de détresse respiratoire aiguë sévère.<sup>1</sup>

Broncoflex permet la gestion bidirectionnelle de l'air en assurant une aspiration puissante tout en maintenant la ventilation, afin que les pressions d'air puissent être gérées en fonction des besoins de vos patients.

**Bronchoscopes conventionnels à usage unique**



**Broncoflex Vortex**



**Innovation with purpose**