

TSC LIFE



TSC LIFE

Innovation with purpose

Broncoflex® existe en trois tailles :

Broncoflex® 5.6/3.0 XFlo	10040001
Broncoflex® 5.6/2.8 Vortex	10030001
Broncoflex® 3.9/1.4 Agile	20030001
Screeni®	30030000 / 30030001

Autres références

Easy BAL Clip	41010000
Vis moletée	30030303
Support de montage rapide	30030010
Câble HDMI/DVI	00020019
Alimentation électrique de qualité médicale	31010008

1. Dernier manuel d'utilisation TSC Life Broncoflex®.
2. Kelebeyev S, Davison W, Ford BL, et al. The Effects of Endotracheal Tube Size During Bronchoscopy in Simulated Models of Intubated Patients. *Laryngoscope*. 2023;133(1):147-153.
3. Sweeney AM, Kavanagh G, Deasy KF, et al. Single-Use or Disposable Flexible Bronchoscopy in Advanced Bronchoscopy Procedures: Experience in a Quaternary Referral Centre. *Respiration*. 2022;101(10):931-938. doi:10.1159/000526214
4. Evaluation of the Suction Capabilities of Currently Available Single-use Flexible Bronchoscopes: A Bench Study" by Chakravarthy Reddy, MD MS; Benjamin Heck, MS. American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine 2024;209:A1891
5. Banc d'essai supplémentaire réalisé en avril 2025 par la même équipe que la Réf. 4 (données internes, dans la presse).

Nos équipements médicaux sont destinés à être utilisés par des professionnels de santé exclusivement. Les professionnels de santé sont tenus d'exercer leur propre jugement clinique professionnel pour déterminer le caractère adapté d'un produit donné dans le cadre du traitement d'un patient individuel. TSC Life ne dispense pas de conseils médicaux et recommande fortement aux professionnels de santé de suivre une formation sur l'utilisation d'un produit avant de l'utiliser. Les professionnels de santé doivent systématiquement consulter la notice, l'étiquette du produit et/ou le mode d'emploi, y compris les instructions relatives au nettoyage et à la stérilisation (le cas échéant), avant d'utiliser un produit fourni par TSC Life. Les informations fournies visent à présenter des produits spécifiques et la gamme étendue d'offres de TSC Life. La disponibilité des produits peut varier d'un marché à l'autre en raison de pratiques réglementaires et/ou médicales propres à chaque région. Pour toute demande relative à la disponibilité des produits TSC Life dans votre région, n'hésitez pas à contacter votre représentant TSC Life.

BRONCOFLEX®



**Le choix intelligent pour la bronchoscopie à usage unique.
Tout ce dont vous avez besoin, sans le superflu.**

TSC Life

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

Fabriqué par : Axess Vision Technology, S.A.S.

tsc-life.com

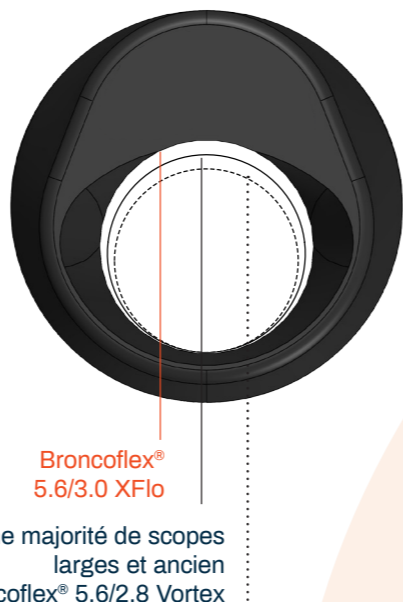
BRONCOFLEX®

Broncoflex® a été conçu par des experts pour conserver toutes les caractéristiques habituelles d'un bronchoscope réutilisable, tout en vous offrant la flexibilité et la commodité accrues d'une solution à usage unique, ce qui en fait un bronchoscope de choix³.

Profitez d'un large champ d'applications

À l'hôpital, le bronchoscope à usage unique Broncoflex® permet un grand nombre de procédures¹, dont :

- Lavage broncho-alvéolaire (BAL)
- Trachéotomie percutanée dilatative (PDT)
- Ventilation d'un poumon
- Aspiration transbronchique par aiguille (TBNA)
- Pose de valve
- Lavage bronchique
- Biopsie et cryobiopsie
- Intubation éveillée
- Pose de stent
- Coagulation au plasma d'argon (APC)



Une efficacité renforcée



Solution prête à l'emploi
Aucun souci de disponibilité, Broncoflex® est stérile et rationalise votre flux de travail.



Amélioration de la sécurité des patients
Broncoflex® élimine le risque de contamination croisée.



Aucun retraitement
L'utilisation de Broncoflex® libère des ressources et rationalise le flux de travail.



Rentable
Aucune dépense significative d'équipement ni aucun coût de réparation.



Faible empreinte environnementale
Fabriqué en France pour un poids de 127 g seulement, Broncoflex® contribue à réduire les déchets.



Le saviez-vous ?

L'utilisation de tubes ET plus petits réduit le risque de lésion laryngée tout en permettant une bronchoscopie avec un bronchoscope normal, même chez les patients présentant un syndrome de détresse respiratoire aiguë.²

Broncoflex® permet la gestion bidirectionnelle de l'air en offrant une aspiration puissante tout en maintenant la ventilation, ce qui permet de maîtriser les pressions de l'air selon les besoins de vos patients.

Broncoflex® 5.6/3.0 XFlo offre une compatibilité directe avec les tubes ET à partir de 6,0 mm.



Screeni® : Imagerie intelligente

Bien plus qu'un simple écran tactile, Screeni® intègre un algorithme d'imagerie avancée et une conception intuitive, garantissant des images en haute définition et une expérience utilisateur simple dès le premier jour.



- Facile à installer
- Écran tactile 10,1"
- Résolution HD 1280 x 800
- Fonction de zoom intégrée
- Compatible avec HDMI
- Autonomie de la batterie de 3 h
- **Connectivité DICOM** : une passerelle entre la procédure et le dossier du patient. Sécurisée, instantanée et parfaitement intégrée aux flux de travail hospitaliers.

x2.8

de puissance d'aspiration

En moyenne, XFlo fournit 2.8x de performance d'aspiration en plus que les scopes à usage unique d'un concurrent majeur, parmi diverses viscosités et pressions⁵.

Conception compacte, aspiration inégalée

XFlo allie un canal de travail large de 3,0 mm et un scope fin de 5,6 mm pour fournir une **aspiration optimale**^{4,5}. Son extrémité distale optimisée élimine efficacement les sécrétions, améliorant ainsi la visibilité et la fiabilité du diagnostic.



Insertion améliorée de l'outil

XFlo permet une insertion de l'outil aisée même après une courbe, ce qui garantit des performances efficaces durant les procédures complexes.

Conçu pour être utilisé dans les salles de broncoscopie, en soins intensifs et dans les blocs opératoires.



Bouchon de biopsie étanche et Luer Lock

Un bouchon étanche garantit un accès sécurisé au canal de travail.

La conception à accès par l'avant est compatible avec **Luer Lock** et les seringues **slip tip** : pas besoin d'adaptateur.



Innovation with purpose