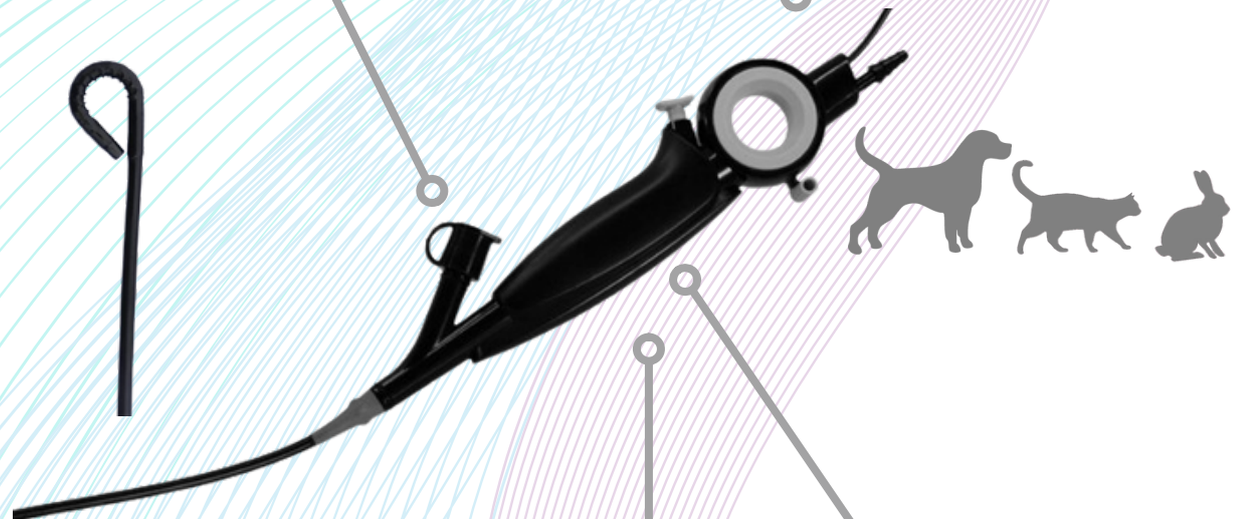


# Les endoscopes Broncoflex

Valve de biopsie étanche

Poignée ergonomique



Deux tailles

Double LED

Maniabilité

# Les endoscopes Broncoflex

## Description

Le Broncoflex™ est un bronchoscope vidéo flexible à usage limité\* fabriqué en France.

### Ergonomique

- Bonne prise en main
- Accès au canal opérateur identique à un endoscope réutilisable
- Valve de biopsie étanche

### Maniabilité

- Angulation distale haute et basse de plus de 200°
- Haute résistance du système qui maintient l'angulation même avec un instrument.

### Système de visualisation HD

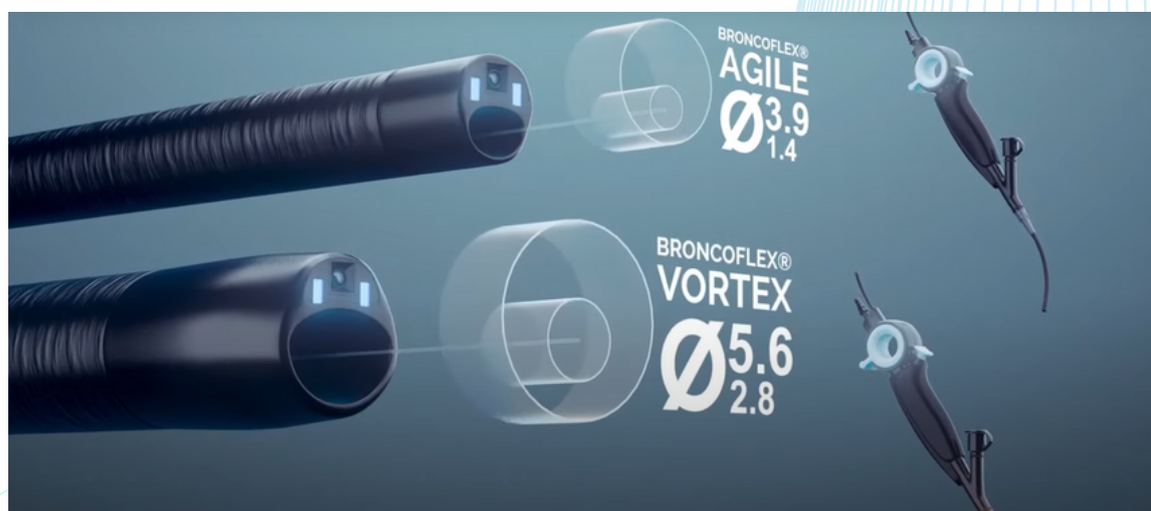
Algorithme de traitement d'image amélioré et système de gestion de la lumière :

- Diminution de la surexposition à proximité des tissus
- Permet une vision proche et distale supérieure

\* 10 utilisations en moyenne



# Les endoscopes Broncoflex



## Spécificités techniques

Modèle	Broncoflex Vortex	Broncoflex Agile
Description du champs de vision	0°	0°
Champs de vision	87,5°	87,5°
Profondeur du champs	5 - 50 mm	5 - 50 mm
Résolution de l'image	400 x 400 pixels	400 x 400 pixels
Système d'éclairage	2 LEDs	2 LEDs
Angle de béquillage haut/bas	200° / 200°	220° / 220°
Diamètre externe minimum	5,4 mm	3,6 mm
Diamètre externe maximum	5,6 mm	3,9 mm
Longueur utile	605 mm	605 mm
Diamètre interne	2,8 mm	1,4 mm

# La Screeni

## Description

### Plateforme mobile et innovante

Plus qu'un simple écran tactile, la Screeni HD intègre un **algorithme** assurant l'affichage d'une image en **haute définition**.

La Screeni offre un ensemble cohérent : elle est pensée et conçue pour **simplifier** son **utilisation** avec une facilité de gestion et de mise en œuvre inédite. Le système est **mobile et léger** pour être facilement utilisé dans les salles de consultation ou de chirurgie.

### Grand écran HD

Confort d'utilisation et netteté de l'image apportés avec l'**écran tactile de 10,1"**.



Alimentation	Puissance requise : 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 0,6 A Puissance de sortie : 15 V CC / 2 A
Batterie	Batterie Lithium - Ion
Autonomie	3h
Ecran tactile	10,1 pouces
Résolution maximale	1200 x 800
Dimensions	300 x 200 x 110 mm
Poids	1,8 kg
Taille mémoire	16 Go
Connectique entrée	USB type A
Sortie vidéo numérique	HDMI (1280 x 720)