

# Broncoflex<sup>®</sup>

Single-use Bronchoscope



BRONCOFLEX<sup>®</sup>

VORTEX

Ø 5,6  
2,8



The Surgical  
Company

— ENDOVISION —

Specialization through Innovation

# BRONCOFLEX® VORTEX

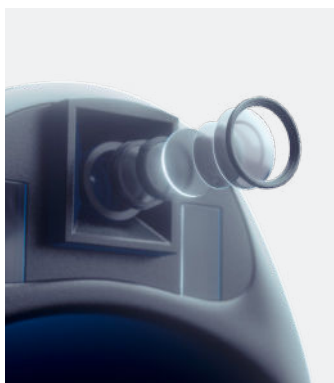
## DISTAL NAVIGERING

Den formede distale enden er smalere enn andre engangsbronkoskop, med en arbeidskanal på 2,8 mm. Siden den er så liten, blir det enklere å undersøke de distale bronkiene og utnytte fordelene med den smale diameteren på den innførte delen og den brede arbeidskanalen. Broncoflex® Vortex kan føres inn i endotrakealtuber på 6 mm eller mer.



## ERGONOMI OG STYRBARHET

Håndtaket gir godt grep, og det ligner håndtaket på gjenbrukbare endoskoper. Det har også den samme adkomsten til arbeidskanalen og en lekkasjesikker biopsiventil.



## SYSTEM MED HØYOPPLØSNING

Hele systemet, helt fra kameraet til visningsplattformen, bidrar til visningen av de høyoppløselige bildene, og det gjelder særlig en algoritme som er spesielt utviklet for detaljerte konturer. Lysstyrken kan endres for å få gode nær- og avstandsbilder.



## SEKRESJONS-HÅNDTERING

Den brede, distale åpningen utgjør en oppsugingstrakt som suger opp sekret og væske lengst mulig unna endoskopet.

## TEKNISKE EGENSKAPER

OPTIKK	Retning synsfelt	0°
	Synsfelt	87,5°
	Dybdeskarphet	5-50mm
	Bildeoppløsning (piksler)	400x400
	Lyssystem	2 lysdioder
INNFØRINGS-RØR	Høy/lav defleksjonsvinkel	200°/200°
	Minimum utvendig diameter	5,4mm
	Maksimum utvendig diameter	5,6mm
	Arbeidslengde	605mm
ARBEIDS-KANAL	Innvendig diameter	2,8mm
STERILISERING	Etylen-oksid	
INSTRUMENT-KOMPATIBILITET	Endotrakealtube (innvendig diameter)	6mm
	Slange med dobbelt lumen (innvendig diameter)	41Fr
REFERANSER	Broncoflex Agile Broncoflex Vortex Screeni HD	20030001 10030001 30030000

The Surgical Company Endovision  
Axess Vision Technology  
Zone de la Liodière - 6 rue de la Flotière  
37300 Joué-lès-Tours (France)  
Tel.: + 33 (0)2 47 34 32 90

<https://endovision.tsc-group.com/>  
[www.broncoflex.com](http://www.broncoflex.com)

