

MINDSION

Digitale Rhino- Laryngoskope



bess medizintechnik gmbh

Persönlich. Kompetent. Verlässlich.

Seit 1988 ist bess Ihr kompetenter Partner in den Bereichen HNO und Kopf-Hals-Chirurgie.

Mit unserem Team qualifizierter Medizinprodukteberater sind wir Ansprechpartner für unsere Kunden in Klinik und Praxis. Ob bei Ihnen vor Ort oder auf über 50 Veranstaltungen im Jahr — wir sind in ständigem Dialog mit den Experten.

Unser Fokus liegt auf dem Patientenwohl. Wir bieten Produkte an, die wir uneingeschränkt auch unserer Familie empfehlen würden. Das ist unser Qualitätsanspruch.



Firmensitz Berlin

Von Anfang an sind wir ein inhabergeführtes Familienunternehmen.

Unsere internationale Vernetzung ermöglicht es uns, Synergien und Impulse auch aus anderen medizinischen Disziplinen zu nutzen und Entwicklungen mit unserem Team von Ingenieuren zu realisieren.



part of
bess.group



MINDSION 明象医疗

Zhuhai Vision Medical Technology Co.Ltd.

Innovationen in der flexiblen Video-Endoskopie

Zhuhai Vision Medical, 2016 in Zhuhai, Provinz Guangdong, China, gegründet, ist führend in der Forschung, Entwicklung und Herstellung von CMOS-basierten flexiblen Endoskopen.

Zhuhai Vision Medical entwickelt unter der Marke **MINDSION** innovative Produkte, die in den Bereichen Anästhesie/ Intensivmedizin, Pneumologie, HNO, Urologie und Veterinärmedizin weltweit zum Einsatz kommen.

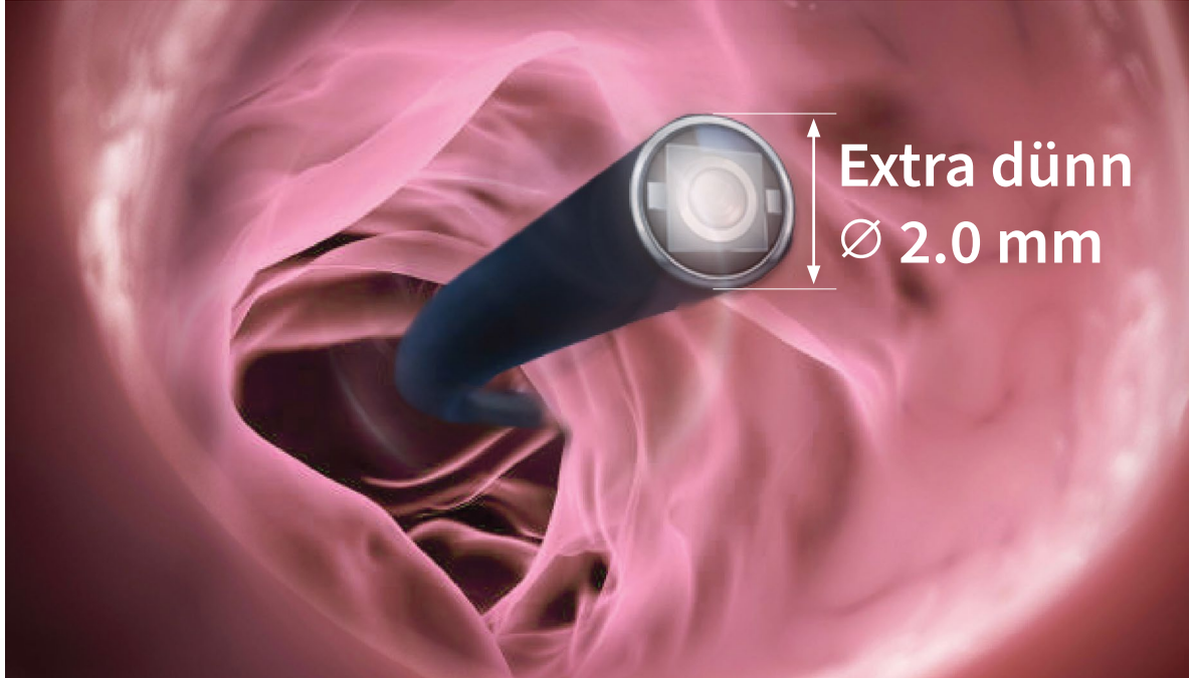


Die digitalen flexiblen Rhino-Laryngoskope der **EF-Serie** für die Hals-Nasen-Ohrenheilkunde sind beispielhaft für die Innovationskraft von Vision Medical.

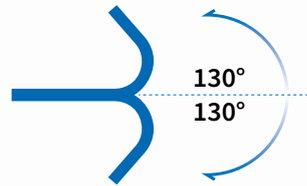


Flexible digitale Rhino-Laryngoskope

EF-Serie

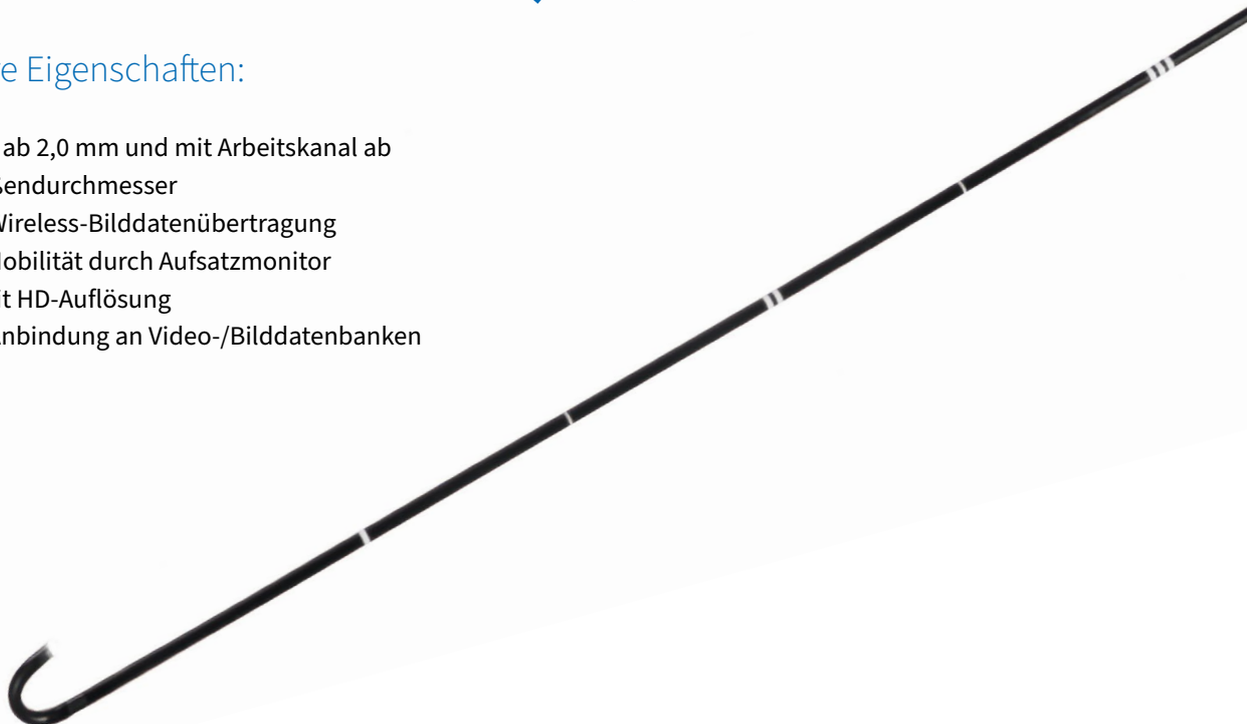


130° Biegefähigkeit



Besondere Eigenschaften:

- Extra dünn: ab 2,0 mm und mit Arbeitskanal ab 3,0 mm Außendurchmesser
- Optionale Wireless-Bilddatenübertragung
- Maximale Mobilität durch Aufsatzmonitor
- Optional mit HD-Auflösung
- Optionale Anbindung an Video-/Bilddatenbanken





Spezifikationen	EF20	EF28	EF30	EF32H	EF45
Außendurchmesser des Einführungsrohres	Ø 2.0 mm	Ø 2.8 mm	Ø 3.0 mm	Ø 3.2 mm	Ø 4.5 mm
Innendurchmesser des Instrumentenkanals	/	/	Ø 1.2 mm	/	Ø 2.0 mm
Sichtfeld	120°				
Tiefenschärfefeld	3 mm - 200 mm				
Biegebereich der Spitze	(U)130° (D)130°				
Arbeitslänge	360 mm				

Bildschirm **VS100**



Bildwiedergabe über Kabel- oder Wireless-Verbindung

Spezifikationen	VS100
Bildauflösung	1280 x 800
Videoausgang	HDMI
Datenspeicher	USB Disk, SD Karte (Built-in 8GB)
Datenformat	JPG / BMP / MP4
Stromquelle	DC3.7V Li-ion Batterie; 100 - 240V; 50 / 60Hz

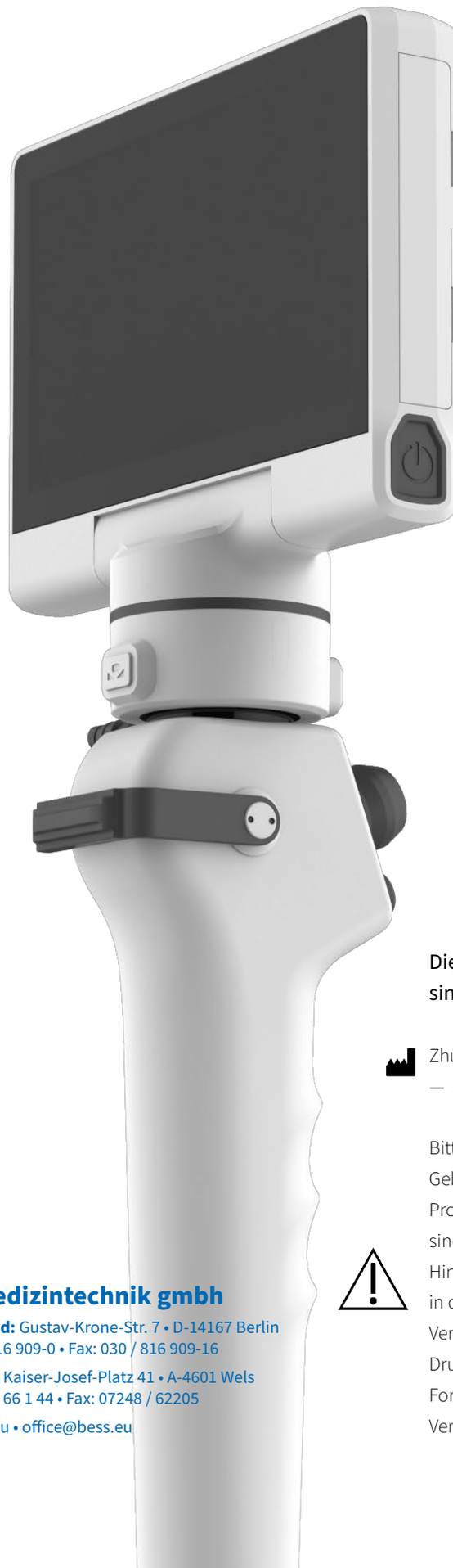
Bildschirm-Aufsatz VS50



Das Display kann nach oben/unten abgewinkelt und links/rechts gedreht werden.



Spezifikationen	VS50
Bildauflösung	1920x1080
Videoausgang	Mini HDMI
Datenspeicher	USB Disk, SD Karte (Built-in 8GB)
Datenformat	JPG / BMP / MP4
Stromquelle	DC3.7V Li-ion Batterie



Die Produkte in diesem Katalog sind €-gekennzeichnet.



Zhuhai Vision Medical Technology Co.Ltd.
— Zhuhai City, China

Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisungen für unsere Produkte; ausschließlich diese sind maßgeblich. Der Abdruck von Hinweisen zur Anwendung der Produkte in diesem Katalog dient lediglich der Verständlichkeit und gibt den Stand der Drucklegung wieder. Fordern Sie im Bedarfsfall eine aktuelle Version an!



VERTRIEB DEUTSCHLAND



a bess group company

bess medizintechnik gmbh

Deutschland: Gustav-Krone-Str. 7 • D-14167 Berlin
Tel.: 030 / 816 909-0 • Fax: 030 / 816 909-16

Österreich: Kaiser-Josef-Platz 41 • A-4601 Wels
Tel.: 07248 / 66 1 44 • Fax: 07248 / 62205

www.bess.eu • office@bess.eu