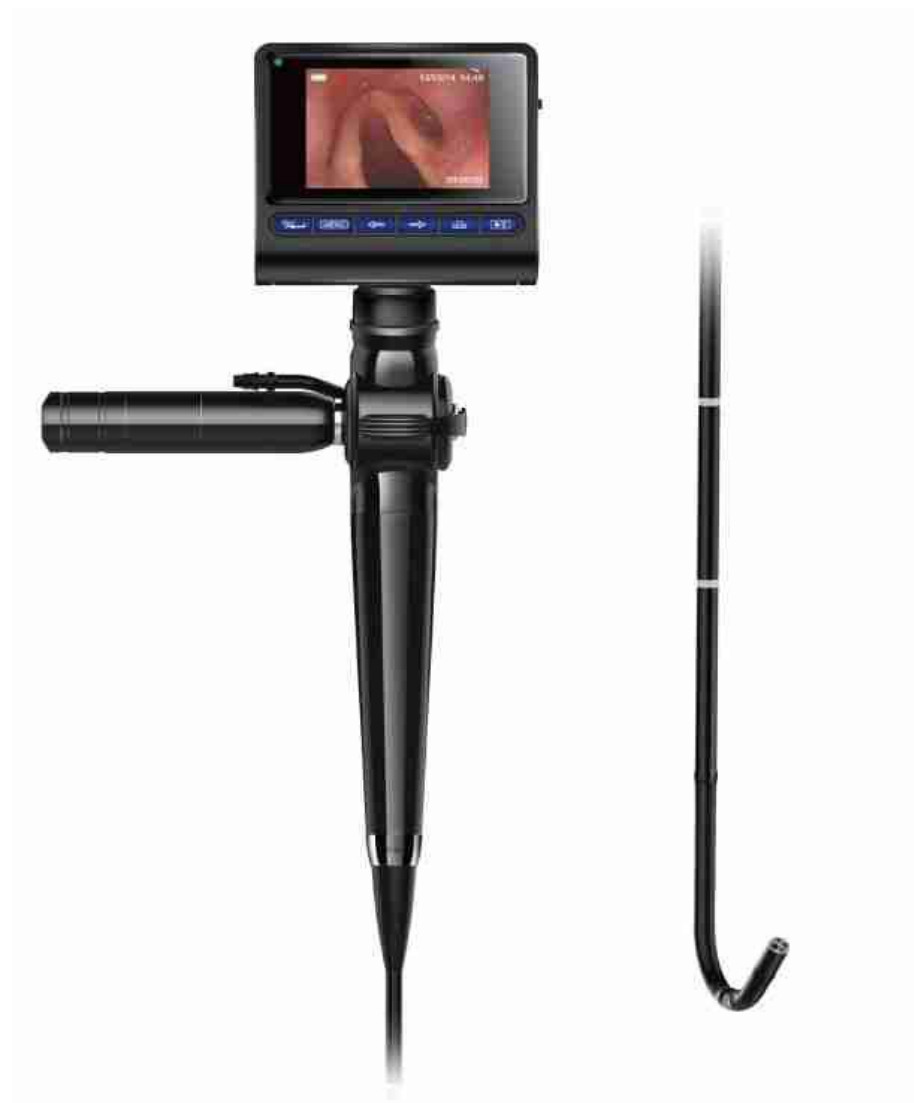


AOHUA Endoscopy

Firma Aohua Endoscopy Co., Ltd. została założona w 1994 r., stając się jedną z niewielu na świecie, firm produkujących wysokiej klasy endoskopy medyczne, systemy widoendoskopowe, urządzenia peryferyjne. Sieć sprzedaży obejmuje ponad 80 krajów i regionów na świecie. Misją firmy jest uzyskanie statusu lidera w dziedzinie innowacji technologii endoskopowej i przyspieszenie postępu technologicznego w zakresie diagnostyki i leczenia endoskopowego.

Już ponad 10 000 szpitali na całym świecie korzysta ze sprzętu do endoskopii firmy Aohua. Dzięki firmie Aohua, który oferuje szeroki zakres, łatwych w obsłudze i niedrogich produktów, tysiące szpitali może przeprowadzać diagnostykę i leczenie endoskopowe.

MOBILNY WIDOENDOSKOP



reddot award 2016
winner



ISO 9001/ISO 13485 Certified

AOHUA

Aohua Endoscopy Co.,Ltd.
Location: NO.660 Shengang Road, Songjiang District, Shanghai, 201612, P.R.China)
Postcode: 201612
Fax: 021-67681013
Email: oversea-marketing@aohua.com

www.aohua.com



CE 0197
ISO 9001/ISO 13485 Certified



-
-
-
-
-
-
-
-



		MBC-4, MBC-5
		MBC-4, MBC-5
		MBC-6
		MBC-5, MBC-6
		MBC-4

	MBC-4	MBC-5	MBC-6
	600mm	600mm	600mm
	3-50mm	3-50mm	3-50mm
	U160°/D130°	U160°/D130°	U160°/D130°
	4.4.0mm	4.5.2mm	4.5.8mm
	N.A	4.2.2mm	4.2.6mm
	100°	100°	100°

Właściwości

Wysokiej jakości obraz dzięki nowej technologii OMDS

Możliwość zapisu zdjęć i filmów na karcie SD 16GB

Średnica wżemnika już od 4 mm

Wielofunkcyjna konstrukcja, wyposażona w duży kanał roboczy 2,6 mm i zawór ssący, możliwość intubacji itp.

Podgląd obrazu na 3,5-calowym monitorze.

Długotrwała praca z akumulatorem litowo-jonowym trwałej i wydajnej źródła światła LED

Małe rozmiary endoskopu ułatwiają transport i przechowywanie

kątowy w obrotach, wyposażony w elastyczny, ergonomiczny uchwyt.

Szeroki zakres zastosowań np. anestezjologia, pulmonologia, laryngologia, intensywne terapie itp.

Zastosowania kliniczne

Zakres	Zastosowanie	Sugerowany model
Anestezjologia	Intubacja	
Ratownictwo	Intubacja	
Intensywna terapia	Odsysanie wydzieliny	
Pulmonologia	Diagnostyka, biopsja, iniekcja	
Otorynolaryngologia	Diagnostyka, zabiegi	

Parametry techniczne

- Model
- Długość robocza
- Głębokość ostrości
- Wygłębienie końcówki
- Średnica wżemnika
- Średnica kanału
- Pole widzenia

Kanał narzędziowy	Karta SD16GB	Uchylny ekran	Wygłębienie końcówki
Technologia OMDS	Akumulatorowe źródło światła LED	Demontowalny zawór ssący	Wysokiej jakości gniazdo video