

## NASOFARINGOSCOPIO

### • 71604 NASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE con cavo

Ottica multi-lente ad alta precisione per un'immagine ottimale. Fascio di fibre estremamente sottile ed eccezionalmente maneggevole, dotato di una speciale lente grandangolare che con un controllo preciso permette di raggiungere alti livelli di profondità e messa a fuoco. Materiali di alta qualità ed un assemblaggio preciso creano un'illuminazione assolutamente omogenea. Impugnatura ergonomica, tubo di inserimento particolarmente confortevole per il paziente. Il design collaudato di questo nasofaringoscopia ne permette l'utilizzo senza problemi per molti anni.

- grandangolo, obiettivi multi-lenti per un'eccellente qualità dell'immagine
- impugnatura ergonomica che permette l'utilizzo di una sola mano
- adatto a pulizia meccanica e disinfezione

71604



30830

Adattatore per fonte di luce Gima

30803

#### CARATTERISTICHE TECNICHE 71604

Risoluzione: 12.000 pixel	Lunghezza operativa: 300 mm
Ø di lavoro: 3,8 mm	Lunghezza totale: 535 mm
Lunghezza deflessione punta: 20 mm	Deflessione punta: su 140°, giù 140°
Direzione di visione: 0°	Messa a fuoco: 6-1.000 mm
Peso: 260 g	Campo di visione: 70°



71604

Leva

Valvola ETO

Diametro 3,8 mm

MADE IN EUROPE

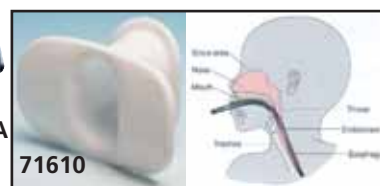
Angolazione punta



Fornito in valigetta rigida di alluminio leggero, con cavo in fibra ottica, tester di perdite e manuale (GB, IT)

### • 71610 BOCCAGLIO ENDOSCOPIA

- confezione da 20
- Morso monouso.



71610

## OTOSCOPI

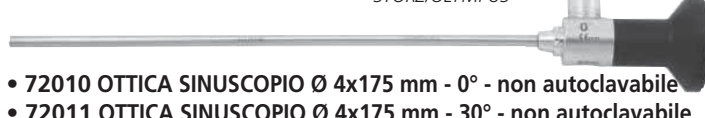
Adattabile ACMI/WOLFF / STORZ/OLYMPUS



- 72004 OTTICA OTOSCOPIO Ø 4x45 mm - 0° - non autoclavabile
- 72007 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm - 0° - non autoclavabile
- 72008 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm - 30° - non autoclavabile

## SINUSCOPI

Adattabile ACMI/WOLFF / STORZ/OLYMPUS



- 72010 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 0° - non autoclavabile
- 72011 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 30° - non autoclavabile
- 72012 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 70° - non autoclavabile
- 72013 OTTICA SINUSCOPIO Ø 4x175 mm - 45° - non autoclavabile

## LARINGOSCOPIO

Adattabile ACMI/WOLFF / STORZ/OLYMPUS



- 72021 LARINGOSCOPIO Ø 8x170 mm - 70° - non autoclavabile

## MANICO DI ILLUMINAZIONE

Manico di illuminazione per endoscopi con raccordo Storz



- 30795 MANICO ALOGENO FLYER 2,5 V - fonte di luce per endoscopi
- 31478 LAMPADINA per 30795
- 30794 MANICO LED FLYER 2,5 V - fonte di luce

Potente fonte di luce per endoscopi 60.000 LUX. Entrambi i manici flyer funzionano con 2 batterie AAA. Istruzioni: GB, FR, IT, ES, DE.

## TELECAMERA WI-FI/USB PER ENDOSCOPI E MICROSCOPI

- 32185 TELECAMERA MIFIEYE - Wi-Fi/USB (Passo C)
- 32186 ADATTATORE C-MOUNT F18 PER ENDOSCOPI
- 32187 ADATTATORE PER MICROSCOPI Ø 23 mm

MIFIEYE è una fotocamera Wi-Fi con C-mount e permette di digitalizzare l'immagine su tablet, smartphone e PC utilizzando applicazioni e software dedicati.



32185+32186

Ogni telecamera viene fornita con un cavo USB (1,2 m), adattatore CA USB, manuale utente (GB, IT, FR, ES, DE), il software può essere scaricato gratuitamente dal sito internet

Con un adattatore, MIFIEYE è compatibile con tutti i dispositivi ottici come microscopi, endoscopi, boroscopi, fibroscopi, lenti C-mount ecc.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo fotocamera:	Fotocamera a colori CMOS
Sensore:	¼ Imax CMOS
Risoluzione:	1,3MP
Dimensione immagine:	320x240, 640x480, 1280x1024
Obiettivo standard:	CCTV C-CS mount
Caratteristiche ottiche automatiche:	Correzione Gamma, esposizione, bilanciamento del bianco, punto del nero, diminuzione dello sfarfallio, identificazione difetti, saturazione del colore
Tasto scatto:	presente per modalità Wi-Fi e USB
Dimensioni:	Ø 36x75 mm
Portata Wi-Fi:	≤5 m
Risoluzione immagine:	1,3 MP, 320x240, 640x480, 1280x1024
Frequenza di intervallo:	2.400-24.835 GHz
Batteria Li-Ion:	funzionamento continuo circa 2,5 ore
Alimentazione:	5 V / 1 A o USB (utilizzare solo adattatori USB da parete certificati CE/FCC)
Sistema operativo supportato:	iOS / Android / Windows / Mac
Caratteristiche del software:	USB e Wi-fi MIC-fi: istantanee, registrazione video, calibrazione e misurazione, foto in time lapsed (solo USB MIFIEYE)