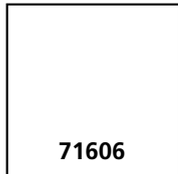


VIDEONASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE XION

• **71606 VIDEONASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE XION** senza 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 livelli elevati di profondità e messa a fuoco. Materiali di alta qualità garantiscono un'illuminazione eccellente e omogenea. Impugnatura ergonomica, tubo di inserimento particolarmente confortevole per il paziente. Il design collaudato permette l'utilizzo senza problemi per molti anni.

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

Vedere cavi e connettori a pagina 239.



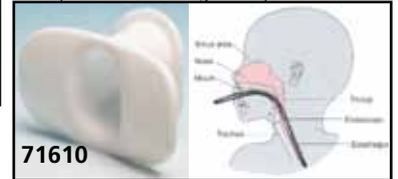
Adattatore per fonte di luce Gima

CARATTERISTICHE TECNICHE 71606

Risoluzione: 18.000 pixel	Lunghezza operativa: 320 mm
Ø di lavoro: 3,4 mm	Lunghezza totale: mm
Lunghezza deflessione punta: mm	Deflessione punta: su 130°, giù 130°
Direzione di visione: 0°	Messa a fuoco: 1-50 mm
Peso: 230 g	Campo di visione: 80°

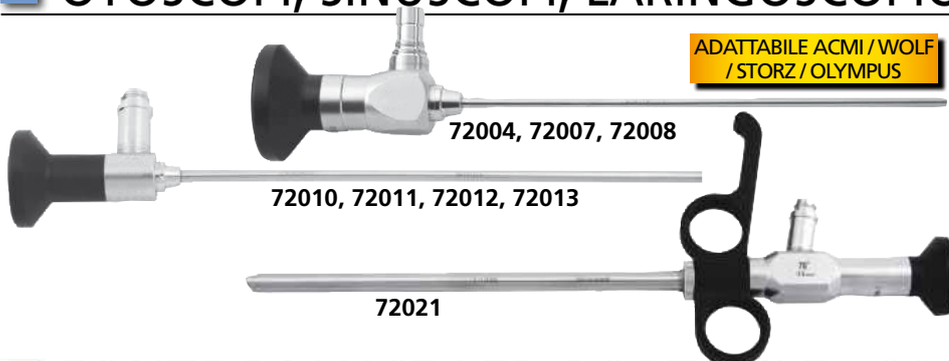


Fornito in valigetta rigida di alluminio leggero, con tester di perdite e manuale (GB, IT). Manuale FR, DE disponibile su www.gimaitaly.com



• **71610 BOCCAGLIO ENDOSCOPIA** - confezione da 20 Morsi monouso

OTOSCOPI, SINUSCOPI, LARINGOSCOPIO - NON AUTOCLAVABILI



ADATTABILE ACMI / WOLF / STORZ / OLYMPUS

Codice GIMA	ENDOSCOPIA ORL - non autoclavabili
72004	Otoscopio Ø 4x45 mm - 0°
72007	Otoscopio Ø 2,7x107,5 mm - 0°
72008	Otoscopio Ø 2,7x107,5 mm - 30°
72010	Sinuscopio Ø 4x175 mm - 0°
72011	Sinuscopio Ø 4x175 mm - 30°
72012	Sinuscopio Ø 4x175 mm - 70°
72013	Sinuscopio Ø 4x175 mm - 45°
72021	Laringoscopio Ø 8x170 mm - 70°

FONTE DI LUCE LED PORTATILE - 200.000 LUX

• **30796 FONTE DI LUCE LED PORTATILE - 200.000 LUX**
 Potente fonte di luce LED portatile, utilizzata principalmente negli esami endoscopici, per esempio ORL. Pulsante per regolare la luce su 3 livelli. LED 5W con condensatore. Fornita con 3 adattatori per vari endoscopi e cavo a fibre ottiche, batteria al litio integrata, caricabatteria e custodia.

Dimensioni: 136x24x24 mm



CARATTERISTICHE TECNICHE		
Illuminazione:	> 200.000 lux	Tempo di ricarica: 3 ore
Temperatura di colore:	5.700/6.500 k	Alimentazione: CA 100-240 V
Potenza lampadina:	LED 5 W	Peso: 90 g
Batteria ricaricabile:	ioni di litio, 2.600 mA	IRC: 75-92

Adattatore cavo a fibre ottiche



TELECAMERA WI-FI/USB PER ENDOSCOPI E MICROSCOPI

• **32185 TELECAMERA MICFIEYE - Wi-Fi/USB (Passo C)**
 • **32186 ADATTATORE PASSO F18 PER ENDOSCOPI**
 • **32187 ADATTATORE PER MICROSCOPI Ø 23 mm**
 MICFIEYE è una fotocamera Wi-Fi con passo C e permette di digitalizzare l'immagine su tablet, smartphone e PC utilizzando applicazioni e software dedicati. Con un adattatore, MICFIEYE

è compatibile con tutti i dispositivi ottici quali microscopi, endoscopi, boroscopi, fibroscopi, lenti passo C, ecc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipo fotocamera:	Fotocamera a colori CMOS, risoluzione 1,3 MP
Sensore:	¼ Imax CMOS
Pixel immagini:	320x240, 640x480, 1280x1024
Obiettivo standard:	CCTV passo C-CS
Caratteristiche ottiche automatiche:	Correzione Gamma, esposizione, bilanciamento del bianco, punto del nero, diminuzione dello sfarfallio, identificazione difetti, saturazione del colore
Tasto istantaneo:	presente per modalità Wi-Fi e USB
Dimensioni:	Ø 36x75 mm
Portata Wi-Fi:	≤5 m
Risoluzione video:	1,3 MP, 320x240, 640x480, 1280x1024
Intervallo frequenza:	2.400-24.835 GHz
Batteria Li-Ion:	funzionamento continuo circa 2,5 ore
Alimentazione:	5 V / 1A o USB
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 Micfeye)



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

*Solo con modalità Wi-Fi