

NASOFARINGOSCOPIO - PRODUZIONE TEDESCA

• 71602 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



71602

Diametro 3,2 mm

Leva

Valvola ETO

Angolazione punta

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

71602

30830

Adattatore per fonte di luce Gima

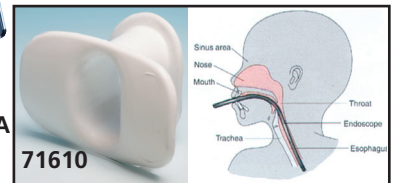
30801

CARATTERISTICHE TECNICHE 71602

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Risoluzione: 7,000 pixel | Lunghezza operativa: 300 mm |
| Ø di lavoro: 3,2 mm | Deflessione: up 140°, down 140° |
| Lunghezza deflessione: 20 mm | Messa a fuoco: 6-1,000 mm |
| Direzione di visione: 0° | Campo di visione: 70° |
| Peso: 260 g | Produzione Tedesca |



- ### • 71610 BOCCAGLIO ENDOSCOPIA - confezione da 20 pz.
- Morso monouso.

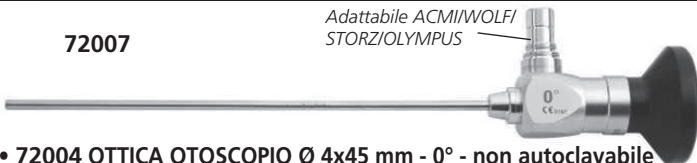


71610

OTOSCOPI

72007

Adattabile ACMI/WOLFF/
STORZ/OLYMPUS

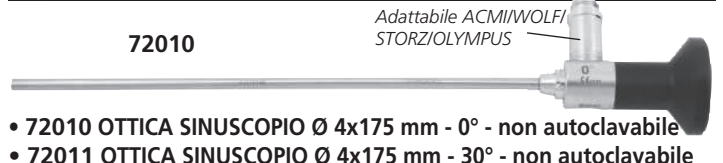


- 72004 OTTICA OTOSCOPIO Ø 4x45 mm - 0° - non autoclavabile
- 72007 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm - 0° - non autoclavabile
- 72008 OTTICA OTOSCOPIO Ø 2,7x107,5 mm - 30° - non autoclavabile

SINUSCOPI

72010

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

72021

Adattabile ACMI/WOLFF/
STORZ/OLYMPUS



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

MANICO DI ILLUMINAZIONE



Manico di illuminazione per endoscopi

- 30795 MANICO ALOGENO FLYER 2,5 V
- 31478 LAMPADINA PER 30795
- 30794 MANICO LED FLYER 2,5 V - LUCE BIANCA

Potente fonte di luce per endoscopi 60,000 LUX
Entrambi i manici flyer funzionano con 2 batterie AAA.

TELECAMERA WI-FI/USB PER ENDOSCOPI E MICROSCOPI

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

MICFIEYE è una fotocamera Wi-Fi con C-mount e permette di digitalizzare l'immagine su tablet, smartphone e PC utilizzando applicazioni e software dedicate. Con un adattatore MICFIEYE è compatibile con tutti i dispositivi



32185+32187

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.

ottici come microscopi, endoscopi, boroscopi fibroscopi, lenti C-mount etc.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- | | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo fotocamera: | Fotocamera a colori CMOS |
| Sensore: | ¼ lmax CMOS |
| Risoluzione: | 1,3MP |
| Dimensione immagine: | 320x240, 640x480, 1,280x1,024 |
| Obiettivo standard: | C-CS mount CCTV obiettivo |
| 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, 1,280x1,024 |
| Frequenza di intervallo: | 2,400-24,835 GHz |
| Batteria Li-Ion: | durata approssimativa 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 MICFIEYE) |