

NASOFARINGOSCOPIO - PRODUZIONE TEDESCA

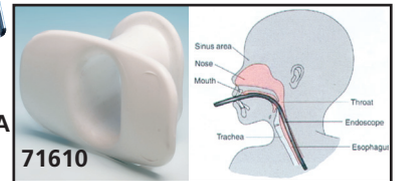
• **71602 NASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE con cavo**
 Ottica multi-lente ad alta precisione per un'immagine ottimale. Fascio di fibre estremamente sottile ed eccezionalmente maneggevole, dotato di una speciale lente grandangolare che con un controllo preciso permette di raggiungere alti livelli di profondità 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



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 pz.
 Morso monouso.



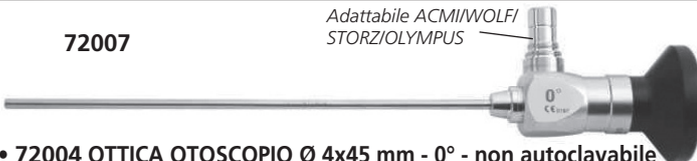
CARATTERISTICHE TECNICHE 71602
 Risoluzione: 7,000 pixel
 Ø di lavoro: 3,2 mm
 Lunghezza deflessione: 20 mm
 Direzione di visione: 0°
 Peso: 260 g

Lunghezza operativa: 300 mm
 Deflessione: up 140°, down 140°
 Messa a fuoco: 6-1,000 mm
 Campo di visione: 70°
 Produzione Tedesca

OTOSCOPI

72007

Adattabile ACMI/WOLF/
 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

LARINGOSCOPIO

72021

Adattabile ACMI/WOLF/
 STORZ/OLYMPUS



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

SINUSCOPI

72010

Adattabile ACMI/WOLF/
 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

MANICO DI ILLUMINAZIONE



- 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



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)