

NASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE

• **71602 NASOFARINGOSCOPIO FLESSIBILE - con cavo F.O.**

Il nasofaringoscopio viene fornito in una valigetta rigida comprensivo di cavo a fibre ottiche autoclavabile, adattatore per la fonte di luce GIMA. Risoluzione 7'000 pixels.

CARATTERISTICHE TECNICHE

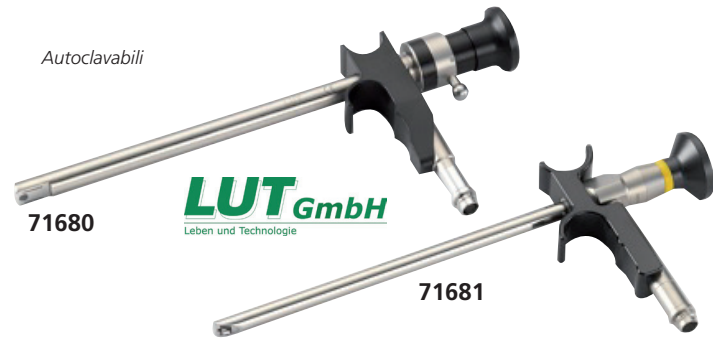
Lunghezza operativa: 300 mm Diametro: 3,2 mm
 Deflezione: up 140°, down 140°
 Lunghezza deflezione: 20 mm
 Direzione di visione: 0° Campo di visione: 70°
 Messa a fuoco: 6 mm - ∞ Peso: 260 g
 Produzione Tedesca

• **71610 BOCCAGLI ENDOSCOPIA - conf. 20 pz.**
 Boccagli monouso in plastica - non sterili



TELELARINGOSCOPI - PRODUZIONE TEDESCA

Autoclavabili



- **71680 TELE-FARINGO-LARINGOSCOPIO - Ø 10x153 mm - 70°**
- **71681 FARINGO-LARINGOSCOPIO - Ø 8x164 mm - 70°**
- **71682 FARINGO-LARINGOSCOPIO - Ø 6x164 mm - 70°**
- immagine ad alta definizione
- elevato rendimento di illuminazione, qualità tedesca
- due gradi differenti di ingrandimento: vista panoramica ed esame dei particolari (solo codice 71680)
- canale integrato insufflazione aria (solo codice 71680)
- distanza operativa 15 millimetri a ∞

I faringo-laringoscopi e gli endoscopi possono usare i manici di illuminazione flyer indicati sotto (con connessione diretta) oppure fonti di luce. Per l'utilizzo con le fonti di luce Gima (30801-2) è necessario il cavo F.O. (30818-30826), l'adattatore cavo-fonte di luce (30830) e l'adattatore cavo-faringo-laringoscopio (30840).

ENDOSCOPI RIGIDI ORL



Codice GIMA	ENDOSCOPI RIGIDI PRODUZIONE TEDESCA Indicati per applicazioni ORL ed ARTROSCOPIA
71621	Otoscopio Ø 2,7 x 34 mm - 0° - immergibile
71641	Endoscopio Ø 2,7 x 110 mm - 0° - autoclavabile
71643	Endoscopio Ø 2,7 x 110 mm - 30° - autoclavabile
71645	Endoscopio Ø 2,7 x 110 mm - 70° - autoclavabile
70012	Endoscopio Ø 2,7 x 187 mm - 0° - autoclavabile
70014	Endoscopio Ø 2,7 x 187 mm - 30° - autoclavabile
70016	Endoscopio Ø 2,7 x 187 mm - 70° - autoclavabile
71661	Endoscopio Ø 4 x 175 mm - 0° - autoclavabile
71665	Endoscopio Ø 4 x 175 mm - 30° - autoclavabile
71668	Endoscopio Ø 4 x 175 mm - 45° - autoclavabile
71667	Endoscopio Ø 4 x 175 mm - 70° - autoclavabile

MANICI DI ILLUMINAZIONE

- **71690 MANICO DI ILLUMINAZIONE A LED LUT**
 Manico di illuminazione ultra-brillante a LED. Massima luminosità tramite la connessione diretta con l'endoscopio. Intensità regolabile, protezione roll-off, piccolo, maneggevole, per tutti gli endoscopi LUT. Fornito con batteria e caricatore. Prodotto in Germania, LUT.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza lampadina led 20'000 lux
 Temperatura di colore: 5'500 Kelvin
 Durata illuminazione: circa 45 min
 Intensità regolabile all'infinito
 Connessione all'adattatore Storz
 Batteria ricaricabile Li-Ion, 950 mAh
 Tempo di carica: circa 2 ore

Dimensioni: 89x24
 Peso: 90 g

• **30795 MANICO ALOGENO FLYER 2,5 V**
 - manico di illuminazione per endoscopi

• **30794 MANICO LED FLYER 2,5 V - luce bianca**
 Potente fonte di luce per endoscopi 60'000 LUX.

• **31478 LAMPADINA per 30795**
 Entrambi i manici flyer funzionano con 2 batterie AAA

TELECAMERA MEDICALE



72511
 Con filtro antiretina

72509 TELECAMERA COMPACT PAL C1, + SMARTBOX - SVHS
 72511 TELECAMERA DIGITALE COMPACT PAL C1 - ANTI-MOIRÉ + SMARTBOX - CVBS/USB 2.0
 Componenti elettroniche integrate nella testa della telecamera, (bilanciamento dei bianchi e funzione finestra), piccola smartbox come unità di connessione.
 • **72708 MONITOR LCD 15" SONY LMD - 1280x760 pixel**

LUT GmbH
 Produzione tedesca

CARATTERISTICHE TECNICHE

Uscite:	1 x S-video (Y/C) 1 x Video (CVBS) 1 x USB 2.0 (solo per 72511)	norme:	93/42 EWG Classe 1 EN 60601-1; BF/CE mark
Risoluzione immagine:	470x420 (PAL)	Alimentazione:	100-250 VAC, 50/60 Hz, 2 VA
Sensore immagine:	1/3" CCD	Dimensioni smartbox:	80x34x170 mm
Connessione all'endoscopio:	f=23	Testa della telecamera:	135x Ø 50 mm
		Cavo della telecamera:	3 m

VIDEO BRONCOSCOPIO

- **72515 VIDEO BRONCOSCOPIO**
 Caratteristiche principali: angolazione della punta in due posizioni, un canale operativo e una valvola di aspirazione.
- **CHOS chip-in-the-tip video technology** (chip incorporato nella punta) che fornisce un'immagine a pieno formato
- **sistema di illuminazione integrato rivoluzionario DeepVu a LED** che fornisce un'illuminazione più forte.
- **28243 ASPIRATORE SUPER VEGA** (vedi a pagina 134)

DOTAZIONE STANDARD

Video broncoscopio VB 100
 Controller EC100 (Plug and play)
 Pinze per biopsia con ago
 Pinze per biopsia senza ago
 Blocco anti-morso
 Spazzole per pulire
 Protezione antiperdita
 Cavi di connessione video
 Valigetta di trasporto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sensore immagine: 1/18" CMOS
 Risoluzione immagine: 82'000 pixel
 Ø distale e esterno: 5,9 mm
 Deflezione: verso l'alto 210°
 verso il basso 130°
 Lunghezza operativa: 600 mm
 Canale operativo: 2,2 mm
 Direzione di visione: 0°
 Campo visivo: 120°

