

## ANOSCOPIO E RETTOSCOPIO MONOUSO

### • 25953 TESTA D'ILLUMINAZIONE A FIBRE OTTICHE

Questa testa si collega ed illumina alla perfezione anoscopi, proctoscopi, rettoscopi: GIMA, HEINE, WELCH ALLYN, GPS. Può essere collegata alla fonte di luce attraverso un cavo F.O. o ad un sistema di illuminazione LED. Vedi pag. 195

### • 25947 ANOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 60 pz.

Lungo 10 cm, con mandrino diametro 15 mm, adatto per il trattamento delle emorroidi.

### • 25949 RETTOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 50 pz.

Lungo 25 cm, con mandrino diametro 15 mm, graduazione in centimetri, illuminazione in uscita distale grazie al tubo nero opaco posto all'interno del corpo trasparente che permette una propagazione della luce senza ombre.

Proctoscopi monouso a pagina 152.

### TUBI MONOUSO HEINE UNISPEC

#### • 25944 ANOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 85x20 mm

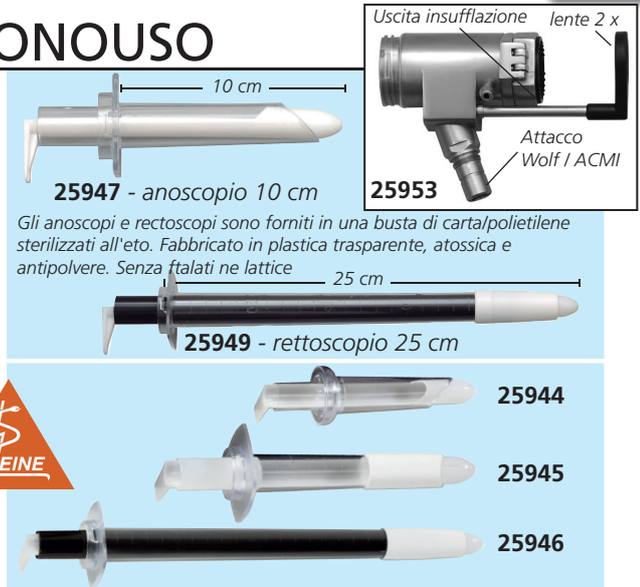
E-003.19.911 - conf. da 25

#### • 25945 PROCTOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 130x20 mm

E-003.19.811 - conf. da 25

#### • 25946 SIGMOIDOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 250x20 mm

E-003.18.811 - conf. da 25



Gli anoscopi e rettoscopi sono forniti in una busta di carta/polietilene sterilizzati all'eto. Fabbricato in plastica trasparente, atossica e antipolvere. Senza ftalati ne lattice

## SISTEMI DI ILLUMINAZIONE: FONTE DI LUCE O MANIPOLO ILLUMINATO



### • 30799 MANICO CON LUCE 6,0 VOLT

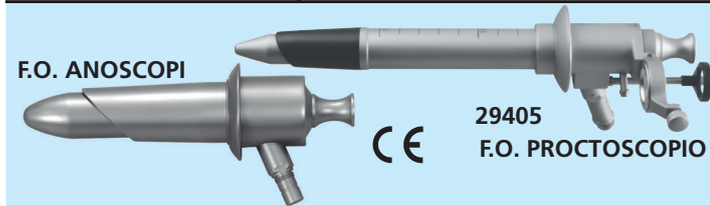
Da posizionare tra lo strumento e il cavo a F.O. Fonte di luce indipendente e connessione diretta per strumenti a F.O.

### • 30801 FONTE DI LUCE GIMA - vedere pag. 195

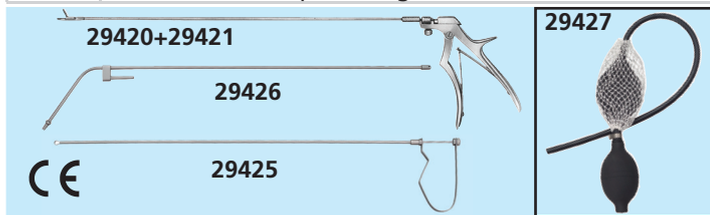
Per collegare anoscopi/rettoscopi/sigmoidoscopi alla fonte di luce Gima (30801) è necessario disporre di: cavo F.O. (30818-30826), adattatore (30830) per collegare il cavo alla fonte, 2 adattatori (30840, 30844) per collegare il sigmoidoscopio al cavo F.O.

### • 30800 LAMPADINA ALOGENA - RICAMBIO PER 30799

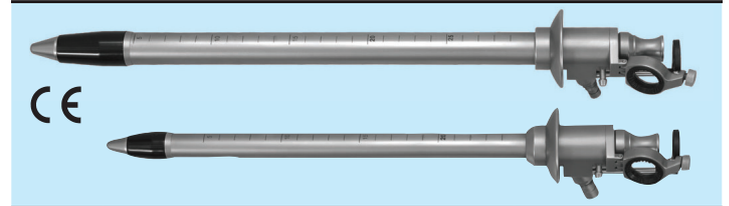
## ANOSCOPI, PROCTOSCOPI F.O.



Codice GIMA	ANOSCOPI* - PROCTOSCOPI F.O.*	ADATTATORE incluso
29400	Anoscopio F.O. Ø15x70 mm - con otturatore	Wolf/Acmi/Storz
29401	Anoscopio F.O. Ø20x70 mm - con otturatore	Wolf/Acmi/Storz
29402	Anoscopio F.O. Ø25x70 mm - con otturatore	Wolf/Acmi/Storz
29403	Set di 3 F.O. anoscopio in scatola	Wolf/Acmi/Storz
29405	F.O. Proctoscope Ø 20x130 mm - with obturator with 2.0X	Wolf/Acmi/Storz
30840	Adattatore Storz per collegamento al cavo F.O. GIMA	



## SIGMOIDOSCOPI F.O.



Codice GIMA	SIGMOIDOSCOPI F.O. CON LENTE 2,0 X	ADATTATORE incluso
29410	Sigmoidoscopio F.O. - 12x200 mm	Wolf/Acmi/Storz
29411	Sigmoidoscopio F.O. - 16x250 mm	Wolf/Acmi/Storz
29412	Sigmoidoscopio F.O. - 21x200 mm	Wolf/Acmi/Storz
29413	Sigmoidoscopio F.O. - 21x250 mm	Wolf/Acmi/Storz
29414	Sigmoidoscopio F.O. - 21x300 mm	Wolf/Acmi/Storz
30840	Adattatore Storz per collegamento al cavo F.O. GIMA	

Codice GIMA	ACCESSORI PER ANOSCOPI, PROCTOSCOPI, SIGMOIDOSCOPI F.O.
29420	Manico per pinze biopsia
29421	Pinza biopsia 3,5x8 mm - Punta a coppa - 420 mm
29422	Pinza biopsia 4 mm Punta taglienti - 420 mm
29425	Pinza portaspugna - 400 mm
29426	Tube aspirazione - 400 mm
29427	Doppia pera per insufflazione

## AMNIOSCOPIO: SET E TUBI

### • 29970 SET AMNIOSCOPIO - include 29971/2/3/4 e 30840

Completo di tre tubi in acciaio con otturatore, lungo 200 mm e Ø 12, 16 e 20 mm e un innesto per collegare la fibra ottica. Tutti i tubi sono graduati in centimetri, hanno una punta arrotondata e sono sterilizzabili con qualsiasi metodo. Forniti in astuccio in cordura (27129).

Per illuminare l'amnioscopio, potete utilizzare la fonte di luce Gima 150 (codice 30801), l'adattatore (codice 30830), il cavo F.O. (codice 30818). Il singolo tubo necessita di un adattatore per l'innesto (codice 30840) e l'innesto (29975).

### • 29971 TUBO AMNIOSCOPIO 12x24x200 mm

### • 29972 TUBO AMNIOSCOPIO 16x24x200 mm

### • 29973 TUBO AMNIOSCOPIO 20x24x200 mm

### • 29975 INNESTO PORTALUCE ANGOLATO



Per illuminare con l'amnioscopio, utilizzare la fonte di luce e i cavi a F.O. GIMA. Vedere a pagina 195