

ANO/PROCTO/SIGMOIDOSCOPI MONOUSO

• 25953 TESTA D'ILLUMINAZIONE A FIBRE OTTICHE

Questa testa si collega e illumina alla perfezione anoscopi, proctoscopi, rettoscopi GIMA, HEINE, WELCH ALLYN, GPS. Può essere collegata alla fonte di luce attraverso un cavo F.O. o a un sistema di illuminazione LED. Vedere pag. 239.

• 25947 ANOSCOPIO MONOUSO - sterile - conf. da 60

Lungo 10 cm, con mandrino diametro 15 mm, adatto per il trattamento delle emorroidi. L'anoscopio monouso è fornito in una busta di carta e polietilene sterilizzata all'ossido di etilene. Fabbricato in plastica trasparente, atossica e antipolvere.

Proctoscopi monouso a pagina 218.

TUBI MONOUSO HEINE UNISPEC

• 25944 ANOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 85x20 mm

E-003.19.925 - conf. da 25

• 25945 PROCTOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 130x20 mm

E-003.19.825 - conf. da 25

• 25946 SIGMOIDOSCOPIO MONOUSO HEINE UNISPEC 250x20 mm

E-003.18.825 - conf. da 25

2 lenti (1,5 X e 2 X) incluse

25947 + 25953

10 cm

25947 - anoscopio 10 cm

Adattatore per il gonfiaggio
25953
Wolf / Acmi
Adattatore Storz incluso



25944

25945

25946

ILLUMINAZIONE DI ANO/PROCTO/SIGMOIDOSCOPI A F.O.



30799

• 30799 MANICO CON LUCE 6,0 VOLT

Fonte di luce indipendente e connessione diretta per strumenti a F.O.

• 30800 LAMPADINA ALOGENA - ricambio per 30799

• 30803 FONTE DI LUCE GIMALED - vedere pag. 239

Per collegare anoscopi/rettoscopi/sigmoidoscopi alla fonte di luce GimaLed (30803) 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.

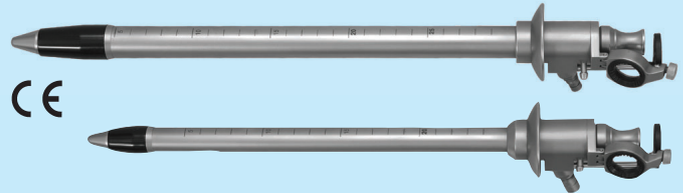
ANOSCOPI, PROCTOSCOPI F.O.

SIGMOIDOSCOPI F.O.

ANOSCOPI F.O.

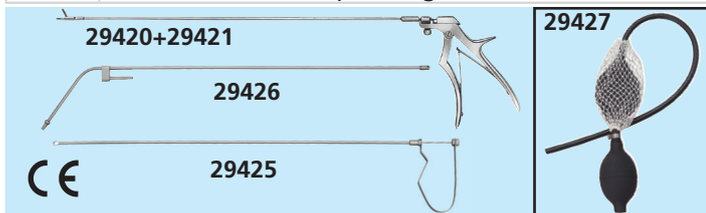


29405
PROCTOSCOPIO F.O.



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 anoscopi F.O. in scatola	Wolf/Acmi/Storz
29405	Proctoscopio F.O. Ø 20x130 mm - con otturatore 2,0X	Wolf/Acmi/Storz
30840	Adattatore Endo Storz per collegamento a cavo F.O. GIMA	

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 Endo Storz per collegamento a 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	Tubo aspirazione - 400 mm
29427	Doppia pera per insufflazione

AMNIOSCOPIO: SET E TUBI

• 29970 SET AMNIOSCOPIO - include 29971/2/3/5 e 30840

Tre tubi per amnioscopio in acciaio con otturatore lungo 200 mm, diametro 12, 16 e 20 mm e innesto per collegare la luce a fibra ottica. Tutti i tubi sono graduati in centimetri, hanno una punta arrotondata e sono sterilizzabili con qualsiasi metodo. Forniti in borsa in cordura (27129). Per illuminare l'amnioscopio, utilizzare la fonte di luce GimaLed (codice 30803), l'adattatore (codice 30830), il cavo F.O. (codice 30818). Il singolo tubo necessita dell'adattatore per l'innesto (codice 30840) e dell'innesto (29975).

• 29971 TUBO AMNIOSCOPIO 12x24x200 mm

• 29972 TUBO AMNIOSCOPIO 16x24x200 mm

• 29973 TUBO AMNIOSCOPIO 20x24x200 mm

• 29975 INNESTO PORTALUCE ANGOLATO



Per illuminare i tubi per amnioscopio, utilizzare la fonte di luce GIMALED e i cavi a F.O. Vedere pagina 239.

30803

Gimaled 200K

30818+30830

29975

29972

29973

29971