

CAPITOLATO TECNICO
MATERIALE PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA

CND	Descrizione CND	Lotto	Sub-lotto	Dispositivo	Caratteristiche tecniche	Misure	Previsione annua		
A010201 02	AGHI ASPIRANTI E KIT	1		AGO PER ULTRASUONI	Ago per biopsia da 22 G con guida teflonata da 5.2 Fr circa, munito di sistema di regolazione (da 0 a 8 cm). Confezione: monouso sterile	da 19 a 25 Ga	10		
G010201	SONDE DI SENGSTAKEN	2		SONDA SENGSTACKEN	Monouso sterile a 3 vie lunga 120 cm circa	15, 18, 21 Fr	20		
G020202 01	SONDE E KIT PER GASTROSTOMIA	3	a	KIT PER GASTROSTOMIA	Monouso Sterili, Rimovibile per trazione. Composto da: sonda in silicone radiopaco di diametro 22 Fr posizionabile mediante tecnica "pull"; bisturi, filo guida, ago cannula, siringa, supporto per ancoraggio, connettore universale	da 15 a 25 Fr	50		
G020202 01	SONDE E KIT PER GASTROSTOMIA	3	b	SONDA DI SOSTITUZIONE PEG	con palloncino di ritenzione , posizionabile e rimovibile senza endoscopio;	da 15 a 25 Fr	50		
G030101 02	CATETERI A PALLONCINO PER ACALASIA	4	a	DILATATORE PER ACALASIA CON SISTEMA DI GONFIAGGIO	Palloncino ad alta pressione per una dilatazione controllata con punta e repere prossimale al palloncino radiopache. Dovrà essere fornito in comodato d'uso gratuito il sistema di gonfiaggio/sgonfiaggio.	da 90 a 120 Fr	3		

CAPITOLATO TECNICO
MATERIALE PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA

G030101 99	CATETERI A PALLONCINO PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA-ALTRI	4	b	CATETERE DILATATORE A PALLONCINO LUNGHEZZA 240 CM CON SISTEMA DI GONFIAGGIO	<p>Sterile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monouso • lunghezza di lavoro max 240 cm • Lunghezza palloncino max 5,5 cm • In grado di dilatarsi a 3 diametri successivi con lo stesso pallone • compatibilità con filo guida da 0.035 • Sgonfiaggio totale del palloncino • Elevata velocità di gonfiaggio/sgonfiaggio 	diametro palloncino da 15 a 18 cm	2		
G030101 99	CATETERI A PALLONCINO PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA-ALTRI	4	c	CATETERE DILATATORE A PALLONCINO LUNGHEZZA 180 CM CON SISTEMA DI GONFIAGGIO	<p>Sterile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monouso • lunghezza di lavoro max 180 cm • Lunghezza palloncino max 5,5 cm • In grado di dilatarsi a 3 diametri successivi con lo stesso pallone • compatibilità con filo guida da 0.035 • Sgonfiaggio totale del palloncino • Elevata velocità di gonfiaggio/sgonfiaggio 	diametro palloncino da 18 a 20 cm	2		
G030101 99	CATETERI A PALLONCINO PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA-ALTRI	4	d	CATETERE DILATATORE A PALLONCINO LUNGHEZZA 240 CM CON SISTEMA DI GONFIAGGIO	<p>Sterile</p> <ul style="list-style-type: none"> • Monouso • lunghezza di lavoro max 240 cm • Lunghezza palloncino max 5,5 cm • In grado di dilatarsi a 3 diametri successivi con lo stesso pallone • compatibilità con filo guida da 0.035 • Sgonfiaggio totale del palloncino • Elevata velocità di gonfiaggio/sgonfiaggio 	diametro palloncino da 18 a 20 cm	15		

CAPITOLATO TECNICO
MATERIALE PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA

G030201	AGHI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA	5			<p>Catetere esterno :di lunghezza non inferiore a 200 cm e di diametro compatibile con canale operativo minimo pari a 2,8mm</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ago retrattile, diametro dell'ago variabile da 23 a 25 gauge • Lunghezza dell'ago variabile da 4 a 6 mm • Lunghezza di tutto il catetere di 200 mm 	23G	530		
G030301	ANSE PER POLIPECTOMIA	6	a		<p>Monouso sterile, di tipo ovale, con manico integrato, ampiezza cappio 13 mm circa, lunghezza catetere 240 cm circa, diametro esterno introduttore 2,4 mm. Compatibile con i generatori unipolari Olympus. Confezione singola</p>	13 mm	1350		
G030301	ANSE PER POLIPECTOMIA	6	b		<p>Monouso sterile, di tipo ovale, con manico integrato, ampiezza cappio 30 mm circa, lunghezza catetere 240 cm circa, diametro esterno introduttore 2,4 mm. Compatibile con i generatori unipolari Olympus. Confezione singola</p>	30 mm	100		
G030301	ANSE PER POLIPECTOMIA	6	c		<p>Monouso sterile, di tipo ovale, con manico integrato, ampiezza cappio 15-30 mm circa, lunghezza catetere 240 cm circa, diametro esterno introduttore 2,4 mm. Compatibile con i generatori unipolari Olympus. Confezione singola</p>				
G030301	ANSE PER POLIPECTOMIA	6	d		<p>Monouso sterile, di tipo ovale, con manico integrato, ampiezza cappio 15-30 mm circa, lunghezza catetere 240 cm circa, diametro esterno introduttore 2,4 mm. Compatibile con i generatori unipolari Olympus. Confezione singola</p>				
G030301	ANSE PER POLIPECTOMIA	6	e		<p>Monouso sterile, di tipo ovale, con manico integrato, ampiezza cappio 30 mm circa, lunghezza catetere 180-240 cm circa, diametro esterno introduttore 2,4 mm. Confezione singola</p>				

CAPITOLATO TECNICO
MATERIALE PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA

G030401 0102	CANNULE PER ERCP MONOLUME A PUNTA CONICA	7	a	CANNULE PER ERCP METAL TIP	monouso sterili • con punta metallica • diametro compreso tra 4 e 6 fr • lunghezza non inferiore a 200 cm • uso con filo guida 0.035 inches		2		
G030401 0102	CANNULE PER ERCP MONOLUME A PUNTA CONICA	7	b	CANNULE PER ERCP FLUORO TIP	monouso sterili • diametro compreso tra 4 e 6 fr • lunghezza non inferiore a 200 cm • uso con filo guida 0.035 inches		2		
G030401 0201	CANNULE PER ERCP MONOLUME A PUNTA CONICA	7	c	ACCESSORI per ERCP - RAPID EXCHANGE					
G030402 02	PAPILLOTOMI O SFINTEROTOMI TRILUME E PIU'	8	a	SFINTEROTOMO A TRIPLO LUME	Monouso, con manico a triplo lume con filo guida di diam. 0,035, con punta rotante da 4,4 Fr lunghezza di esposizione del filo di taglio di 20 mm. Lo sfinterotomo deve avere i raccordi compatibili con gli elettrobisturi in dotazione all'azienda.	lunghezza di esposizione del filo di taglio di 20 mm	49		
G030402 02	PAPILLOTOMI O SFINTEROTOMI TRILUME E PIU'	8	b	SFINTEROTOMO A TRIPLO LUME	Monouso, con manico a triplo lume con filo guida di diam. 0,035, con punta rotante da 4,4 Fr, lunghezza di esposizione del filo di taglio di 30 mm. Lo sfinterotomo deve avere i raccordi compatibili con gli elettrobisturi in dotazione all'azienda.	lunghezza di esposizione del filo di taglio di 30 mm	35		
G030501 01	DISPOSITIVI PER RECUPERO A PALLONCINO IN ENDOSCOPIA DIG.	8	e	ESTRATTORE A PALLONCINO	catetere a palloncino monouso sterile dotato di tre lumi calibrato per uscita del mezzo di contrasto prossimale o distale. Lunghezza operativa 200cm	9-12 mm	114		
G030501 01	DISPOSITIVI PER RECUPERO A PALLONCINO IN ENDOSCOPIA DIG.	8	d	ESTRATTORE A PALLONCINO	catetere a palloncino monouso sterile dotato di tre lumi calibrato per uscita del mezzo di contrasto prossimale o distale. Lunghezza operativa 200cm	12-15 mm	28		

CAPITOLATO TECNICO
MATERIALE PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA

G030403 01	SONDINI BILIARI	9		SET DRENAGGIO NASO BILIARE (vari modelli e misure)	Catetere drenaggio in polietilene con conformazione Liquory, punta Pig-tail con 9 fori laterali.	lunghezza tubo nasale 50 cm, tubo di connessione da 135 cm e diametro 5,6,7,8,5Fr.	50		
G030501 02	DISPOSITIVI DI RECUPERO A CESTELLO IN ENDOSCOPIA DIGESTIVA	10		CONTENITORE POLIPI	Contenitore in policarbonato trasparente, costituito da un contenitore con filtri per raccogliere i polipi, coperchio con tubo per il collegamento al sistema di aspirazione ed un tubo per il collegamento all'endoscopio. Coperchio con identificazione del nominativo del paziente. Confezione : monouso, non sterile.				
G030801 0101	- PINZE DA BIOPSIA ENDOSCOPICA GASTRO-INTESTINALE A FREDDO	11	a	PINZA BIOPSIA ENDOSCOPICA PEDIATRICA SENZA AGO	monouso sterile senza ago. Valve fenestrate, canale operativo 1,8 mm circa lunghezza 160 cm circa	1.8/160 CM	100		
G030801 0101	- PINZE DA BIOPSIA ENDOSCOPICA GASTRO-INTESTINALE A FREDDO	11	b	PINZA BIOPSIA ENDOSCOPICA PEDIATRICA CON AGO	monouso sterile con ago. Valve fenestrate, canale operativo 1,8 mm circa lunghezza 160 cm circa	1.8/160 CM	1900		
G030801 0101	- PINZE DA BIOPSIA ENDOSCOPICA GASTRO-INTESTINALE A FREDDO	11	c	PINZA BIOPSIA ENDOSCOPICA CON AGO	monouso sterile con ago. Valve fenestrate, canale operativo 2,2 mm circa lunghezza 240 cm circa	2.2/240 CM	3640		
G030803 01	SPAZZOLINI PER CITOLOGIA GASTRO-INTESTINALE	12	a	SPAZZOLINI PER CITOLOGIA	Spazzolino da citologia, in PTFE, lega metallica e lega polimerica.	Lunghezza 180-240 - Diametro per canale operativo 2,8 e 2,2	10		

CAPITOLATO TECNICO
MATERIALE PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA

G030803 99	SPAZZOLINI PER ENDOSCOPIA ED ECOENDOSCOPIA GASTRO- INTESTINALE - ALTRI	12	b	SPAZZOLINI PULIZIA ENDOSCOPI	<ul style="list-style-type: none"> • Monouso • dotati di almeno due o tre spazzolini • Compatibili con canali endoscopici da 1,7 a 3,7 Fr • di lunghezza 240 cm circa 		500		
G030804	- BOCCAGLI PER ENDOSCOPIA ED ECOENDOSCOPIA GASTRO- INTESTINALE	13	a	BOCCAGLIO CON FASCETTA	monouso, non sterile in polipropilene, con fascetta di fissaggio alla nuca, corredato di abbassalingua, con accesso bilaterale.	Il diametro dell'orifizio deve consentire l'accesso di dilatatori da CH 15 a Ch 60	100		
G030804	- BOCCAGLI PER ENDOSCOPIA ED ECOENDOSCOPIA GASTRO- INTESTINALE	13	b	BOCCAGLIO CON FASCETTA PEDIATRICO	monouso, non sterile in polipropilene, raccordo per ossigeno , con fascetta di fissaggio alla nuca, con piccolo abbassalingua ed accesso bilaterale per eventuale aspirazione.	Misura apertura orale (H) 16 mm x (L) 19 mm	100		
G030805	SISTEMI DI TATUAGGIO ENDOSCOPICO GASTROINTESTINALE	14		KIT TATUAGGIO ENDOSCOPICO	Monouso , sterile, Marcatore in carbone biocompatibile pronto uso precaricato in siringa da 5 cc completo di ago pe rinfusione		250		
G0399	DISPOSITIVI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA- ALTRI	15		GUIDEWIRES- HYDRA JAGWIRE RIGIDO	Filo guida ad elevata performance, costituito da nucleo speciale di lega metallica incapsulato in guaina strappata di PTFE. La guaina è provvista di punta distale radiopaca idrofila di 5 cm con punti di repere, con punta diritta ed angolata.	vari modelli e misure	20		
A0680	DISPOSITIVI DI DRENAGGIO E RACCOLTA LIQUIDI- ACCESSORI	16			Valvola di sicurezza non meccanica anti-overflusso, antiaerosol, antibatterica, che deve garantire possibili fuoriuscite di liquidi.		20		

CAPITOLATO TECNICO
MATERIALE PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA

G030050 10202	DISPOSITIVI PER RECUPERO A CESTELLO NON ROTANTE IN ENDOSCOPIA DIGESTIVA	17		CESTELLI DORMIA PER ERCP FILOGUIDATI	Cestello per recupero calcoli, con filamenti a media rigidità, sia in versione rotante che filoguidata. Filo del cestello siliconato per una maggiore scorrevolezza all'interno del catetere. Tipo di cestello da 4 fili e da 8 fili. Connessione luer-lock per l'instillazione del mezzo di contrasto. Confezione: monouso sterile	Lunghezza Operativa 1900 mm circa; compatibile con filo guida da 0.035; Diametro max.di inserzione 2,9 mm	50		

CAPITOLATO TECNICO
MATERIALE PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA

CAPITOLATO TECNICO
MATERIALE PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA
