

PINZE PER BIOPSIE E MATERIALE RECUPERO CORPI ESTRANEI

	ACCESSORIO	CARATTERISTICHE		Criteri di valutazione	Punteggio max attribuibile
LOTTO N.1	PINZE BIOPTICHE PLURIUSO AUTOCLAVABILI E RECUPERO CORPI ESTRANEI INTERAMENTE IN ACCIAIO (MANIGLIA GUAINE VALVE)CON GUAINA SENZA PUNTI DI GIUNTURA E SALDATURE O APPLICAZIONE DI MATERIALI PLASTICI CON SISTEMA A SCORRIMENTO RASTREMATO AD EFFETTO ANTIKINKING AZIONAMENTO MECCANICO LIBERO SENZA SCATTI E MOLLE CON AGO DI PUNTAMENTO RIGIDO TRANSVERSO ANTIINGINOCCHIAMENTO.	Lunghezza 2300 mm Diametro 2.5 mm Con ago e senza ago	sub 1.1	Scorrevolezza Praticità d'uso Rigidità Indeformabilità Durata	20% 20% 20% 20% 20%
		Lunghezza 2300 mm Diametro 3,0 mm Con ago e senza ago	sub 1.2	Scorrevolezza Praticità d'uso Rigidità Indeformabilità Durata	20% 20% 20% 20% 20%
		Lunghezza 2300mm Diametro 1.8 mm Con ago e senza ago	sub 1.3	Scorrevolezza Praticità d'uso Rigidità Indeformabilità Durata	20% 20% 20% 20% 20%
		Lunghezza 2300mm Diametro 2,5mm Con valve a cocodrillo	sub 1.4	Scorrevolezza Praticità d'uso Rigidità Indeformabilità Durata	20% 20% 20% 20% 20%
		Lunghezza 2300mm Diametro 2,5mm Con valve a denti di topo	sub 1.5	Scorrevolezza Praticità d'uso Rigidità Indeformabilità Durata	20% 20% 20% 20% 20%

		Lunghezza 2300mm Diametro 2,5mm Con valve a bracci lunghi multifunzione	sub 1.6	Scorrevolezza Praticità d'uso Rigidità Indeformabilità Durata	20% 20% 20% 20% 20%
LOTTO N.2	PINZE BIOPTICHE A CALDO PLURIUSO AUTOCLAVABILI	Biopsia a caldo Lunghezza 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm		Scorrevolezza Praticità d'uso Rigidità Indeformabilità Durata	20% 20% 20% 20% 20%
LOTTO N.3	PINZE BIOPTICHE MONOUSO	Lunghezza ≥2000 mm Valva senza ago Diametro 2.5 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 3.1	Scorrevolezza Praticità d'uso Morso Rigidità	20% 20% 40% 20%
		Lunghezza ≥2000 mm Valva con ago Diametro 2.5 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 3.2	Scorrevolezza Praticità d'uso Morso Rigidità	20% 20% 40% 20%
		Lunghezza 1600 Valva con/senza ago Diametro 1.8 mm Diametro minimo canale operativo 2.0 mm	sub 3.3	Scorrevolezza Praticità d'uso Morso Rigidità	20% 20% 40% 20%
LOTTO N.4	PINZA A TRIPODE PLURIUSO AUTOCLAVABILE COMPATIBILE CON CANALE DA 2,8 MM	Tipo a tripode ad anelli Lunghezza 2300 mm Diametro 2.2-2.5 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm		Scorrevolezza Praticità d'uso Capacità di presa Rigidità	20% 20% 40% 20%
LOTTO N.5	FORBICI ENDOSCOPICHE	Lunghezza ≥1600 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm		Praticità d'uso Maneggevolezza Capacità di taglio	20% 40% 40%
LOTTO N. 6	CESTELLO ROTANTE CON RETINO PER RECUPERO POLIPI E CORPI ESTRANEI	Lunghezza dispositivo da 160 cm 230 cm Dimensioni varie della rete Diametro guaina da 1.8 mm a 3 mm		Qualità materiale Flessibilità guaina Resistenza della rete	20% 40% 40%
LOTTO N.7	DISPOSITIVO ESTERNO A SUZIONE MONOUSO PER RECUPO POLIPI (POLYP TRAP)	Materiale plastico trasparente a 4 camere separate	sub 7.1	Qualità materiale Facilità d' istallazione Praticità d'uso	20% 40% 40%

		Materiale plastico trasparente a 1 camera	sub 7.2	Qualità materiale Facilità d' istallazione Praticità d'uso	20% 40% 40%
LOTTO N. 8	CAMPANA IN GOMMA PER CORPI ESTRANEI			Qualità materiale Maneggevolezza Praticità d'uso	40% 20% 40%

ACCESSORI PER POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA, MUCOSECTOMIA E DISSEZIONE SOTTOMUCOSA (EMR/ESD)

LOTTO N.9	ANSE DA POLIPECTOMIA PLURIUSO AUTOCLAVABILI CON FILO METALLICO PLURIFILAMENTOSO, CON CILINDRETTO METALLICO ANTILACERAZIONE, CON PUNTA ISOLATA DI SICUREZZA, DOTATE DI GUAINA IN TEFLON ANTIKINKING E ATTACCO LL E MANICO DISASSEMBLABILE	Tipo ovale Diametro 25mm, Tipo ovale Diametro 35mm Tipo ovale Diametro 45mm Lunghezza 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 9.1	Scorrevolezza nella guaina Praticità di montaggio Capacità di presa Indeformabilità Flessibilità	20% 20% 20% 20% 20%
		Tipo Asimmetriche 25mm, Tipo Asimmetriche 35mm Tipo Asimmetriche 45mm Lunghezza 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 9.2	Scorrevolezza nella guaina Praticità di montaggio Capacità di presa Indeformabilità Flessibilità	20% 20% 20% 20% 20%
	ANSE DA MUCOSECTOMIA PLURIUSO AUTOCLAVABILI, MONOFILAMENTO A MEMORIA DI CURVA PRESAGOMATA, CON FILO EXTRARIGIDO PER IPERTAGLIO, DOTATE DI GUAINA IN TEFLON ANTIKINKING	Diametro 10mm Diametro 15mm Diametro 20mm Diametro 25mm Diametro 30 mm Diametro 35mm Diametro 40mm	sub 9.3	Scorrevolezza nella guaina Praticità di montaggio Capacità di presa Indeformabilità Flessibilità	20% 20% 20% 20% 20%
	MANICI PER DETTE ANSE		sub 9.4		

LOTTO N.10	ANSE DA MUCOSECTOMIA PLURIUSO Compresa di guaina teflonata e manico	Tipo ovale rotante per mucosectomia Lunghezza 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 10.1	Scorrevolezza nella guaina Praticità di montaggio Capacità di presa	20% 20% 20%
		Tipo esagonale 30x60 mm Lunghezza 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 10.2	Indeformabilità Flessibilità	20% 20%
		Tipo crescent 30x40 mm Lunghezza 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 10.2		
LOTTO N.11	ANSE DA POLIPECTOMIA A FREDDO MONOUSO			Scorrevolezza nella guaina Capacità di presa Flessibilità Indeformabilità	20% 20% 20% 40%
LOTTO N.12	KIT PER MUCOSECTOMIA CON ANSA E SISTEMA DI LEGATURA ELASTICA			Scorrevolezza nella guaina Capacità di presa Flessibilità Indeformabilità	20% 20% 20% 40%
LOTTO N.13	ANSE DA POLIPECTOMIA MONOUSO	Tipo ovale ≥ 25 mm Lunghezza ≥ 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 13.1	Scorrevolezza nella guaina Capacità di presa Flessibilità Indeformabilità	20% 20% 40% 20%
		Tipo ovale ≥ 15 mm Lunghezza ≥ 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 13.2	Scorrevolezza nella guaina Capacità di presa Flessibilità Indeformabilità	20% 20% 40% 20%
		Tipo ovale ≥ 10 mm Lunghezza ≥ 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 13.3	Scorrevolezza nella guaina Capacità di presa Flessibilità Indeformabilità	20% 20% 40% 20%
		Tipo esagonale media Lunghezza ≥ 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 13.4	Scorrevolezza nella guaina Capacità di presa Flessibilità Indeformabilità	20% 20% 40% 20%

		Tipo crescent ≥ 25 mm Lunghezza ≥ 1650 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 13.5	Scorrevolezza nella guaina Capacità di presa Flessibilità Indeformabilità	20% 20% 40% 20%
		Tipo crescent > 25 mm Lunghezza ≥ 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 13.6	Scorrevolezza nella guaina Capacità di presa Flessibilità Indeformabilità	20% 20% 40% 20%
		Tipo ovale rigida 20 mm Lunghezza ≥ 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 13.7	Scorrevolezza nella guaina Capacità di presa Flessibilità Indeformabilità	20% 20% 40% 20%
		Tipo ovale monofilamento 25 mm Lunghezza ≥ 2300 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm	sub 13.8	Scorrevolezza nella guaina Capacità di presa Flessibilità Indeformabilità	20% 20% 40% 20%
LOTTO N.14	KIT MUCOSECTOMIA	Ansa crescent Catetere spray Ago da sclerosi Cappuccio distale		Qualità materiali Maneggevolezza Praticità d'uso	20% 40% 40%
LOTTO N.15	CAPPUCCI DISTALI PER EMR ED ESD MONOUSO (compatibili con strumenti Olympus in dotazione all'Endoscopia Digestiva)	Varie misure e forme		Qualità materiale Praticità di montaggio Capacità di visione Praticità d'uso Flessibilità materiale	20% 20% 20% 20% 20%
LOTTO N.16	CAPPUCCI DISTALI PER EMR ED ESD PLURIUSO (compatibili con strumenti Olympus in dotazione all'Endoscopia Digestiva)	Varie misure e forme		Qualità materiale Praticità di montaggio Capacità di visione Praticità d'uso Flessibilità materiale	20% 20% 20% 20% 20%
LOTTO N.17	DISPOSITIVO CHIMICO PER MARCATURA DELLA MUCOSA DOPO POLIPECTOMIA ENDOSCOPICA	Materiale biocompatibile Particelle di carbonio purificate Sterile Preassemblato in fiale pronte all' uso da 5 cc		Qualità materiale Praticità d'uso Praticità di montaggio Visibilità in sottomucosa	20% 20% 20% 40%

LOTTO N. 18	PUNTA ESD MONOUSO PROTETTA CON PALLINA IN CERAMICA ISOLATA	Lunghezza catetere \geq 1650 mm Lunghezza punta 4 mm Canale operativo endoscopio minimo 2.8 mm	sub 18.1	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
	PUNTA MONOUSO AD UNCINO ROTANTE PER GASTRO E COLON	Lunghezza catetere \geq 1950 mm Lunghezza punta 4.5 mm Canale operativo endoscopio minimo 2.8 mm	sub 18.2	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
	PUNTA MONOUSO A TRIANGOLO GASTRICA	Lunghezza catetere \geq 1650 mm Lunghezza punta 4.5 mm Canale operativo endoscopio minimo 2.8 mm	sub 18.3	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
	PUNTA ESD MONOUSO PROTETTA CON CILINDRO IN CERAMICA PER GASTRO E COLON	Lunghezza catetere \geq 1650 mm Lunghezza punta variabile Canale operativo endoscopio minimo 2.8 mm	sub 18.4	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
	PUNTA ESD MONOUSO CON PUNTA A POMELLO RETRATTILE PER GASTRO E COLON	Lunghezza catetere \geq 1650 mm Apertura 5 mm Canale operativo endoscopio minimo 2.8 mm	sub 18.5	Qualità materiale Maneggevolezza Capacità termocoagulativa	30% 30% 40%
	PINZA EMOSTATICA ELETTRICHA PER GASTRO E COLON	Lunghezza catetere \geq 2300 mm Apertura 4 mm Canale operativo endoscopio minimo 3.2 mm	sub 18.6	Qualità materiale Maneggevolezza Capacità termocoagulativa	30% 30% 40%
	DISPOSITIVI PER EMOSTASI E SUTURA ENDOSCOPICA				
LOTTO N.19	AGHI DA SCLEROTERAPIA	Diametro ago 21 G Lunghezza catetere \geq 160 cm Lunghezza ago 6 mm	sub 19.1	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
		Diametro ago 21 G Lunghezza catetere \geq 160 cm Lunghezza ago 8 mm	sub 19.2	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%

		Diametro ago 23 G Lunghezza catetere \geq 200 cm	sub 19.3	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
		Lunghezza ago 4 mm Diametro ago 23 G Lunghezza catetere \geq 200 cm Lunghezza ago 5 mm	sub 19.4	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
		Diametro ago 23 G Lunghezza catetere \geq 200 cm Lunghezza ago 6 mm	sub 19.5	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
		Diametro ago 25 G Lunghezza catetere \geq 200 cm Lunghezza ago 4 mm	sub 19.6	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
		Diametro ago 25 G Lunghezza catetere \geq 200 cm Lunghezza ago 5 mm	sub 19.7	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
		Diametro ago 25 G Lunghezza catetere \geq 200 cm Lunghezza ago 6 mm	sub 19.8	Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
LOTTO N.20	AGHI PER INIEZIONE DOPPIO LUME MONOUSO	Lunghezza catetere \geq 200 cm Diametro ago 18 G Lunghezza ago 6 mm		Qualità materiale Scorrevolezza nella guaina Capacità uscita ago in torsione Rigidità guaina	30% 30% 20% 20%
LOTTO N.21	SISTEMI PER LEGATURA VARICI ESOFAGEE MONOUSO ELASTICI LATEX FREE MANIPOLO CON INDICATORE DI RILASCIO DELL' ELASTICO E POSSIBILITA' DI IRRIGAZIONE DURANTE LA PROCEDURA	Sistema multielastico 5-6-8-10 Lacci		Qualità materiale Maneggevolezza d'uso Praticità di rilascio del laccio Capacità visiva cappuccio	20% 20% 40% 20%

LOTTO N.22	CLIP METALLICHE MONOUSO A 2 BRACCI DI APERTURA 11 mm CON POSSIBILITA' DI APRIRE E CHIUDERE PRIMA DEL RILASCIO DEFINITIVO	Lunghezza catetere circa 160 cm per gastroscopio Lunghezza circa 230 cm per colonscopio		Qualità materiale Maneggevolezza Praticità d'uso Efficacia nell' emostasi	20% 20% 40% 20%
LOTTO N. 23	CLIP METALLICHE MONOUSO RUOTANTI A 2 BRACCI PER GASTROSCOPIO	Lunghezza catetere circa 160 cm		Qualità materiale Maneggevolezza Praticità d'uso Efficacia nell' emostasi	20% 20% 40% 20%
LOTTO N. 24	CLIP METALLICHE MONOUSO RUOTANTI A 2 BRACCI PER COLONSCOPIO	Lunghezza catetere circa 230 cm		Qualità materiale Maneggevolezza Praticità d'uso Efficacia nell' emostasi	20% 20% 60%
LOTTO N. 25	SISTEMA PREMONTATO MONOUSO DI POSIZIONAMENTO LOOP IN NYLON STERILE, PER L'EMOSTASI DEI POLIPI PRE E POST POLIPECTOMIA. LUNGHEZZA OPERATIVA 2300MM COMPATIBILE CANALE 2,8MM			Qualità materiale Maneggevolezza Praticità d'uso Efficacia nell' emostasi	20% 20% 40% 20%
LOTTO N°26	CLIP ENDOSCOPICA CON POSSIBILITA' DI ROTAZIONE APERTURA E DENTI PER SUTURA MUCOSA,COMPATIBILE CON RMN, APERTURA FINO A 16 MM. CONFEZIONE STERILE MONOUSO			Qualità materiale Maneggevolezza Praticità d'uso Efficacia nell' emostasi	20% 20% 40% 20%
LOTTO N.27	DISPOSITIVO CHIMICO PER EMOSTASI DI SANGUINAMENTI DA VARICI ESOFAGO-GASTRICHE E SUTURA CHIMICA	Composizione: N butyl 2 cyanoacrylate		Qualità materiale Maneggevolezza Praticità d'uso Efficacia nell'emostasi Efficacia nella sutura	20% 20% 20% 20%
LOTTO N.28	DISPOSITIVO PRE ASSEMBLATO PER EMOSTASI ENDOSCOPICA DEL TRATTO GASTROINTESTINALE SUPERIORE CON 2 CATETERI DA			Praticità di montaggio Qualità materiale	40% 60%

	INTRODUZIONE 7 E 10 F. IMPUGNATURA A PISTOLA E POLVERE PRECARICATA. CONFEZIONE STERILE MONOUSO				
LOTTO N.29	SISTEMA PER IL POSIZIONAMENTO ENDOSCOPICO DI CLIP” OVER THE SCOPE” TRATTAMENTI: <ul style="list-style-type: none"> • Emostasi • Suture Endoscopiche, • Perforazione della parete Gastrointestinale • Notes 	Materiale clip: nitinol e titanio Cappuccio: Ø tra 16.5 mm e 21 mm Larghezza clip : tra 9 mm e 11 mm Endoscopi : Ø 10.5-14 mm		Maneggevolezza Praticità d’uso Efficacia nell’emostasi Efficacia nella sutura	20% 20% 20% 40%
DISPOSITIVI PER ERCP					
LOTTO N.30	CATETERI DIAGNOSTICI PER ERCP PLURIUSO AUTOCLAVABILI.DISTALE DA 2,5 A 4,5 Fr DI DIAMETRO, PUNTA RADIOPACA MARKERS ENDOSCOPICI DISTALI GRADUATI A 3 MM COMPATIBILE CON FILO GUIDA DA 0,025”-0,035”	Punta Standard	sub 30.1	Qualità materiale Radiopacità Indeformabilità Praticità d’uso Maneggevolezza	20% 20% 20% 20% 20%
		Punta rastremata	sub 30.2	Qualità materiale Radiopacità Indeformabilità Praticità d’uso Maneggevolezza	20% 20% 20% 20% 20%
		Punta rastremata corta	sub 30.3	Qualità materiale Radiopacità Indeformabilità Praticità d’uso Maneggevolezza	20% 20% 20% 20% 20%

		Punta a pallina o sferica	sub 30.4	Qualità materiale Radiopacità Indeformabilità Praticità d'uso Maneggevolezza	20% 20% 20% 20% 20%
		Punta metallica per papilla minor	sub 30.5	Qualità materiale Radiopacità Indeformabilità Praticità d'uso Maneggevolezza	20% 20% 20% 20% 20%
		Punta conica metallica	sub 30.6	Qualità materiale Radiopacità Indeformabilità Praticità d'uso Maneggevolezza	20% 20% 20% 20% 20%
LOTTO N.31	CATETERI DIAGNOSTICI PER ERCP MONOUSO DISTALE DA 2,5 A 4,5 Fr DI DIAMETRO, PUNTA RADIOPACA MARKERS ENDOSCOPICI DISTALI GRADUATI A 3 MM COMPATIBILE CON FILO GUIDA DA 0,025"-0,035"	Punta standard Compatibile con filo guida 0.035	sub 31.1	Qualità materiale Radiopacità Indeformabilità Praticità d'uso Maneggevolezza	20% 20% 20% 20% 20%
		Punta rastremata corta Compatibile con filo guida 0.025	sub 31.2	Qualità materiale Radiopacità Indeformabilità Praticità d'uso Maneggevolezza	20% 20% 20% 20% 20%
		Punta rastremata lunga per papilla minor Compatibile con filo guida 0.021	sub 31.3	Qualità materiale Radiopacità Indeformabilità Praticità d'uso Maneggevolezza	20% 20% 20% 20% 20%
		Punta a pallina o sferica Compatibile con filo guida 0.035	sub 31.4	Qualità materiale Radiopacità Indeformabilità Praticità d'uso Maneggevolezza	20% 20% 20% 20% 20%

LOTTO N.32	CATETERI DIAGNOSTICI PER ERCP MONOUSO ANGOLABILI PUNTA RASTREMATA A 4 Fr DISTALE ANGOLABILE A 90° VERSO L'ALTO E 30° VERSO IL BASSO, LUNGHEZZA 1950MM CIRCA			Qualità materiale Radiopacità Scorrevolezza Indeformabilità della punta Durata	20% 20% 20% 20% 20%
LOTTO N. 33	FILII GUIDA IDROFILII MONOUSO	Tipo STANDARD Lunghezza 260 cm Diametro 0.025 inches Estremità Angolata	sub 33.1	Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
		Tipo STANDARD Lunghezza 260 cm Diametro 0.025 inches Estremità Dritta	sub 33.2	Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
		Tipo STANDARD Lunghezza 260 cm Diametro 0.035 inches Estremità Angolata	sub 33.3	Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
		Tipo STANDARD Lunghezza 260 cm Diametro 0.035 inches Estremità Dritta	sub 33.4	Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
		Tipo STANDARD Lunghezza ≥ 400 cm Diametro 0.035 inches Estremità Angolata	sub 33.5	Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
		Tipo STANDARD Lunghezza ≥400 cm Diametro 0.035 inches Estremità Dritta	sub 33.6	Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
		Tipo STIFF Lunghezza 260 cm Diametro 0.035 inches Estremità Angolata	sub 33.7	Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%

		Tipo STIFF Lunghezza 260 cm Diametro 0.035 inches Estremità Dritta	sub 33.8	Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
		Tipo STIFF Lunghezza ≥400 cm Diametro 0.035 inches Estremità Angolata	sub 33.9	Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
		Tipo STIFF Lunghezza ≥400 cm Diametro 0.035 inches Estremità Dritta	sub 33.10	Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
LOTTO N.34	FILI GUIDA MONOUSO STANDARD CON ESTREMO DISTALE IDROFILO (ESTREMITA' DRITTA ED ANGOLATA) CON SISTEMA DI ROTAZIONE MARKERS RADIOPACHI	Lunghezza 2700 mm e ≥ 4000 mm Diametri 0.025, 0.035 inches Estremità dritte ed angolate		Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
LOTTO N.35	FILI GUIDA IN NITINOL MONOUSO RIVESTITI ED ISOLATI PUNTA DOPPIO IDROFILO, RADIOPACA, IN TUNGSTENO	Lunghezza 2700 mm e ≥ 4000 mm Diametri 0.025, 0.035 inches Estremità dritte ed angolate		Radiopacità Indeformabilità della punta Scorrevolezza Maneggevolezza	20% 20% 40% 20%
LOTTO N.36	PAPILLOTOMO PLURIUSO AUTOCLAVABILE Compreso manico di montaggio	Trilume Lunghezza filo di taglio 30 mm Compatibile con filo guida 0.035 Lunghezza estremità 7 mm	sub 36.1	Qualità e durata materiale Indeformabilità della punta Flessibilità della punta Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%
		Trilume Lunghezza filo di taglio 20 mm Compatibile con filo guida 0.035 Lunghezza estremità 7 mm	sub 36.2	Qualità e durata materiale Indeformabilità della punta Flessibilità della punta Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%
LOTTO N.37	PAPILLOTOMO PLURIUSO BILLROTH 2 AUTOCLAVABILE Compreso manico di montaggio	Bilume Lunghezza Filo di taglio 20 mm Compatibile con filo guida 0.035		Qualità e durata materiale Indeformabilità della punta Flessibilità della punta Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%

LOTTO N.38	PAPILLOTOMO MONOUSO CON TAGLIO PARZIALMENTE RICOPERTO	Trilume Lunghezza filo di taglio 20 mm Compatibile con filo guida 0.035 Lunghezza estremità 3-7-15 mm	sub 38.1	Qualità materiale Flessibilità della punta Maneggevolezza Praticità d'uso Scorrevolezza interna della guida	20% 20% 20% 20% 20%
		Trilume Lunghezza filo di taglio 30 mm Compatibile con filo guida 0.035 Lunghezza estremità 3-7-15 mm	sub 38.2	Qualità materiale Flessibilità della punta Maneggevolezza Praticità d'uso Scorrevolezza interna della guida	20% 20% 20% 20% 20%
LOTTO N.39	PAPILLOTOMO MONOUSO CON FILO GUIDA PREASSEMBLATO TRE LUMI INDIPENDENTI CON CANALE APERTO A C PER COMPATIBILITA' CON IL SISTEMA A SCAMBIO RAPIDO	Lunghezza filo di taglio 25 mm Compatibile con fili guida 0.021, 0.025, 0.035 Lunghezza filo guida 4800 mm		Qualità materiale Flessibilità della punta Maneggevolezza Praticità d'uso Scorrevolezza interna della guida	20% 20% 20% 20% 20%
LOTTO N.40	PAPILLOTOMO BILLROTH 2 MONOUSO	Rotante Lunghezza Filo di taglio 20 mm Compatibile con filo guida 0.035		Qualità materiale Flessibilità della punta Maneggevolezza Praticità d'uso	20% 20% 20% 40%
LOTTO N.41	PAPILLOTOMO AD AGO MONOUSO CON TAGLIO PARZIALMENTE RICOPERTO	Taglio 5 cm Rivestimento 3 mm Compatibilità per filo guida 0.035		Qualità materiale Flessibilità della punta Maneggevolezza Praticità d'uso	20% 20% 20% 40%
LOTTO N.42	CATETERI A PALLONCINO PER ESTRAZIONE CALCOLI MONOUSO CON GONFIAGGIO CALIBRATO	Trilume Diametro max palloncino gonfiato 15 mm Compatibile con filo guida 0.035 Iniezione prossimale	sub 42.1	Qualità materiale Radiopacità Flessibilità catetere Indeformabilità del pallone	20% 20% 20% 40%
		Trilume Diametro max palloncino gonfiato 15 mm Compatibile con filo guida 0.035 Iniezione distale	sub 42.2	Qualità materiale Radiopacità Flessibilità catetere Indeformabilità del pallone	20% 20% 20% 40%
		Bilume Diametro max palloncino gonfiato 15 mm Compatibile con filo guida 0.035	sub 42.3	Qualità materiale Radiopacità Flessibilità catetere Indeformabilità del pallone	20% 20% 20% 40%

LOTTO N.43	ERCP:ESTRAZIONE E LITOTRISSIA	Kit completo per litotrissia meccanica intracanalare ed extracanalare con cestelli in acciaio plurifilamentati e poliintrecciati, premontati per rapido scambio	sub 43.1	Qualità e durata materiale Indeformabilità Rigidità dei fili Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%
		- Guaine extracanalari di ricambio interamente in acciaio senza punti di giuntura e saldature o applicazione di materiali plastici con sistema di scorrimento rastremato ad effetto antikinking	sub 43.2	Qualità e durata materiale Indeformabilità Rigidità dei fili Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%
		-Guaine intracanalari di ricambio interamente in acciaio senza punti di giuntura e saldature o applicazione di materiali plastici con sistema di scorrimento rastremato ad effetto antikinking	sub 43.3		
		Cestello in acciaio per estrazione e litotrissia di ricambio dotato di guaina in teflon antikinking Ø 25 mm, guaina Ø 2,6 - L 210 cm Ø 30 mm, guaina Ø 2,6 - L 210 cm Ø 35 mm, guaina Ø 2,6 - L 210 cm	sub 43.4	Qualità e durata materiale Indeformabilità Rigidità dei fili Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%
		Cestello in nitinol per estrazione e litotrissia di ricambio dotato di guaina in teflon antikinking Ø 25 mm, guaina Ø 2,6 - L 210 cm Ø 30 mm, guaina Ø 2,6 - L 210 cm Ø 35 mm, guaina Ø 2,6 - L 210 cm	sub 43.5	Qualità e durata materiale Indeformabilità Rigidità dei fili Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%
		Cestello in nitinol per estrazione e litotrissia di ricambio dotato di guaina in teflon antikinking Ø 20 mm, guaina Ø 3,3 - L 210 cm Ø 25 mm, guaina Ø 3,3 - L 210 cm Ø 30 mm, guaina Ø 3,3 - L 210 cm	sub 43.6	Qualità e durata materiale Indeformabilità Rigidità dei fili Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%

		Cestelli in nitinol, ad alta memoria di forma, per tecnica free wire con guaina in teflon antikinking Ø 20 mm, guaina Ø 1,8 - L 210 cm Ø 25 mm, guaina Ø 1,8 - L 210 cm Ø 30 mm, guaina Ø 1,8 - L 210 cm	sub 43.7	Qualità e durata materiale Indeformabilità Rigidità dei fili Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%
LOTTO N.44	DORMIA FILO-GUIDATO PLURIUSO AUTOCLAVABILE	N° 4 fili Diametro 20 mm Lunghezza 40 mm	sub 44.1	Qualità e durata materiale Indeformabilità Rigidità dei fili Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%
	DORMIA FILO-GUIDATO PLURIUSO AUTOCLAVABILE	N° 4 fili Diametro 30 mm Lunghezza 60 mm	sub 44.2	Qualità e durata materiale Indeformabilità Rigidità dei fili Maneggevolezza	40% 20% 20% 20%
LOTTO N.45	LITOTRITORE MECCANICO DI SOHENDRA PLURIUSO: IMPUGNATURA E CAVO PER LITOTRITORE			Qualità materiale Maneggevolezza Praticità d'uso Durata nel tempo	20% 20% 40% 20%
LOTTO N.46	ASTA PORTA ACCESSORI ENDOSCOPIA OPERATIVA 8 POSTI			Qualità materiale Maneggevolezza Praticità d'uso Durata nel tempo	20% 20% 40% 20%
LOTTO N.47	DRENAGGI NASO-BILIARI MONOUSO COMPLETO DI TUBI E RUBINETTO DI RACCORDO, DI TUBO DI CONNESSIONE ORONASALE E BUSTA DI RACCOLTA LIQUIDI	TIPO PARIGI (LIGUORY) Diametro 5fr	sub 47.1	Qualità materiale Scorrevolezza Radiopacità Indeformabilità Capacità ancoraggio	20% 20% 20% 20% 20%
		TIPO PARIGI (LIGUORY) Diametro 6fr	sub 47.2	Qualità materiale Scorrevolezza Radiopacità Indeformabilità Capacità ancoraggio	20% 20% 20% 20% 20%

		TIPO PARIGI (LIGUORY) Diametro 7 fr	sub 47.3	Qualità materiale Scorrevolezza Radiopacità Indeformabilità Capacità ancoraggio	20% 20% 20% 20% 20%
		Tipo NAGARAJA Diametro 5 fr	sub 47.4	Qualità materiale Scorrevolezza Radiopacità Indeformabilità Capacità ancoraggio	20% 20% 20% 20% 20%
		Tipo NAGARAJA Diametro 6 fr	sub 47.5	Qualità materiale Scorrevolezza Radiopacità Indeformabilità Capacità ancoraggio	20% 20% 20% 20% 20%
		Tipo NAGARAJA Diametro 7 fr	sub 47.6	Qualità materiale Scorrevolezza Radiopacità Indeformabilità Capacità ancoraggio	20% 20% 20% 20% 20%
		Tipo STANDARD Diametro 5 fr	sub 47.7	Qualità materiale Scorrevolezza Radiopacità Indeformabilità Capacità ancoraggio	20% 20% 20% 20% 20%
		Tipo STANDARD Diametro 6 fr	sub 47.8	Qualità materiale Scorrevolezza Radiopacità Indeformabilità Capacità ancoraggio	20% 20% 20% 20% 20%
		Tipo STANDARD Diametro 7 fr	sub 47.9	Qualità materiale Scorrevolezza Radiopacità Indeformabilità Capacità ancoraggio	20% 20% 20% 20% 20%

LOTTO N. 48	Protesi Biliare in polietilene e soflex sia in kit (catetere guida, catetere di spinta, guaina di posizionamento) che singole, con angolazione prossimale/centrale di varie lunghezze (da 5 a 15 cm) e diametro (da 7 a 11, 5 Fr)	KIT	sub 48.1	Qualità materiale Flessibilità Scorrevolezza Durata nel tempo	40% 20% 20% 20%
		STENT			
	Protesi Pancreatica in polietilene e soflex sia in kit (catetere guida, catetere di spinta, guaina di posizionamento) che singole, dritte a ad "S" di varie lunghezze (da 4 a 10 cm.) e diametro (da 5 a 7 Fr)	KIT	sub 48.2	Qualità materiale Flessibilità Scorrevolezza Durata nel tempo	40% 20% 20% 20%
LOTTO N.49	CATETERI DILATATORI BILIARI RIGIDI MONOUSO	Diametro 5-6-7-8.5-10-11.5 Fr Compatibili con filo guida da 0.035		Qualità materiale Flessibilità Scorrevolezza Radiopacità	20% 40% 20% 20%
LOTTO N.50	Catetere guida MONOUSO per posizionamento Protesi biliari da 8.5-10-11.5 Fr	Diametro 5 e 6 Fr	sub 50.1	Qualità materiale Radiopacità rigidità	20% 40% 40%
	Posizionatore MONOUSO per protesi biliari da 7-8.5-10-11.5 Fr	Diametro 7-8.5-10-11.5 Fr	sub 50.2	Qualità materiale Radiopacità Rigidità	20% 40% 40%
LOTTO N.51	Catetere guida PLURIUSO per posizionamento Protesi biliari da 8.5-10-11.5 Fr	Diametro 5 e 6 Fr	sub 51.1	Qualità materiale Radiopacità Rigidità durata	20% 20% 40% 20%
	Posizionatore PLURIUSO per protesi biliari da 7-8.5-10-11.5 Fr	Diametro 7-8.5-10-11.5 Fr	sub 51.2	Qualità materiale Radiopacità Rigidità durata	20% 20% 40% 20%

LOTTO N.52	ESTRATTORE DI PROTESI in polietilene	Tipo Soehendra per protesi da 7-8.5-10 Fr		Qualità materiale Praticità d'uso rigidità	20% 40% 40%
LOTTO N.53	SPAZZOLINI PER CITOLOGIA BILIARE FILO GUIDATI	Lunghezza 200 cm Compatibile con filo guida ≤ 0.035		Qualità materiale Rigidità Praticità d'uso	20% 40% 40%
LOTTO N.54	PROTESI BILIARI METALLICHE	Protesi biliare in platinol non coperta con corpo da 8 o 10 mm, lunghezze 4-6-8-10-12 cm. Sistema di rilascio da 8 Fr, estremità svasate, 4 punti di reperi fluoroscopici. Recuperabile fino al 80% della sua lunghezza	sub 54.1	Qualità materiale Radiopacità Praticità di montaggio e rilascio Forza radiale Flessibilità longitudinale	20% 20% 20% 20% 20%
		Protesi biliare in platinol parzialmente coperta in Permalume con corpo da 8 o 10 mm, lunghezze 4-6-8-10-12 cm. Sistema di rilascio da 8,5 Fr, estremità svasate, 4 punti di reperi fluoroscopici. Recuperabile fino al 80% della sua lunghezza. Presenza di un doppio coppia di recupero integrato per rimovibilità durante il primo posizionamento.	sub 54.2	Qualità materiale Radiopacità Praticità di montaggio e rilascio Forza radiale Flessibilità longitudinale	20% 20% 20% 20% 20%
		Protesi biliare in platinol totalmente coperta in Permalume con corpo da 8 o 10 mm, lunghezze 4-6-8-10-12 cm. Sistema di rilascio da 8,5 Fr, estremità svasate, 4 punti di reperi fluoroscopici. Recuperabile fino al 80% della sua lunghezza. Presenza di un doppio coppia di recupero integrato. Rimovibilità fino a 12 mesi dopo il posizionamento.	sub 54.3	Qualità materiale Radiopacità Praticità di montaggio e rilascio Forza radiale Flessibilità longitudinale	20% 20% 20% 20% 20%

LOTTO N.55	CATETERI DILATATORI A PALLONCINO	Monouso. Latex free. Palloncino esofageo, pilorico, colico, biliare (dilatazione papilla di Vater) ad espansione radiale controllata con 2 markers radiopachi. Possibilità di gonfiare ogni palloncino a 3 diversi diametri memorizzati (es. 6 – 7 - 8 mm) a cui corrispondono 3 pressioni predeterminate (es. 3 – 6 – 10 ATM). Diametri esterni dai 6 ai 20 mm. Lunghezza pallone di 5.5 cm. Forma del pallone con spalle corte e arrotondata e di colore trasparente. Filoguidato da 0.035 cm. Catetere con diametro di 2.5 mm e lunghezza di 180 cm e 240 cm. LA DITTA AGGIUDICATRICE DEVE IMPEGNARSI A FORNIRE PISTOLA GONFIAGGIO PER DETTI CATETERI	sub 55.1	Qualità materiale Radiopacità Maneggevolezza scorrevolezza	40% 20% 20% 20%
	CATETERI DILATATORI PER ACALASIA	Monouso. Latex free. Palloncino per acalasia filoguidato. Catetere con 4 markers radiopachi. Punta atraumatica e radiopaca. Disponibile con diametro del palloncino da 30 mm, 35 mm e 40 mm.	sub 55.2	Qualità materiale Radiopacità Maneggevolezza scorrevolezza	40% 20% 20% 20%
	SISTEMA DI GONFIAGGIO	Sistema di gonfiaggio a siringa con manometro incorporato da utilizzare con pistola pluriuso dedicata. Sterile monouso. Dispositivo di gonfiaggio pluriuso LA DITTA AGGIUDICATRICE DEVE IMPEGNARSI A FORNIRE TALE DISPOSITIVO IN COMODATO D'USO GRATUITO	sub 55.3	Qualità materiale Praticità d'uso	60% 40%

PROTESI METALLICHE ED ALTRI MATERIALI AUTOESPANDIBILI

LOTTO N.56	PROTESI ESOFAGEE AUTOESPANDIBILI PARZIALMENTE E TOTALMENTE RICOPERTE	<p>Protesi esofagee parzialmente e totalmente ricoperte autoespandibili, multifilamento in Nitinol, rivestimento in Permalume, sutura di rimozione in poliestere rivestita in Teflon per la rimozione durante il posizionamento iniziale, sistema di rilascio a basso profilo da 18.5 Fr, recuperabile e riposizionabile fino al 75% del rilascio, 4 marker radiopachi sul catetere e 2 marker visibili sul manipolo.</p> <p>Parzialmente coperta: Diametri 18 / 23 mm, 23 / 28 mm; Lunghezze 10 – 12 – 15 cm.</p>	sub 56.1	<p>Qualità materiale 20%</p> <p>Radiopacità 20%</p> <p>Praticità di montaggio e rilascio 20%</p> <p>Forza radiale 20%</p> <p>Flessibilità longitudinale 20%</p>	
		<p>Totalmente coperta: Diametri 18 / 25 - 23 mm, 23 / 28 mm; Lunghezze 10 – 12 – 15 cm.</p>	sub 56.2		
LOTTO N.57	PROTESI ESOFAGEE AUTOESPANDIBILI NON COPEPTE E PARZIALMENTE RICOPERTE	<p>Protesi esofagee non coperte e parzialmente ricoperte in nitinol a filo singolo, rivestimento in poliuretano, sistema di rilascio a crochet (con filo di sutura), svasatura prossimale, possibilità di rilascio distale e prossimale, sutura di rimozione per la rimozione durante il posizionamento iniziale.</p> <p>Parzialmente coperta – rilascio prossimale: diametri 18 / 23 mm, 23 / 28 mm; Lunghezze 10 – 12 – 15 cm.</p>	sub 57.1	<p>Qualità materiale 20%</p> <p>Radiopacità 20%</p> <p>Praticità di montaggio e rilascio 20%</p> <p>Forza radiale 20%</p> <p>Flessibilità longitudinale 20%</p>	

		Parzialmente coperta – rilascio distale: diametri 18 / 23 mm, 23 / 28 mm; Lunghezze 10 – 12 – 15 cm	sub 57.2		
		Non ricoperta – rilascio prossimale: diametri 18 / 23 mm, 23 / 28 mm; Lunghezze 7 - 10 – 12 – 15 cm	sub 57.3		
		Non ricoperta – rilascio distale: diametri 18 / 23 mm, Lunghezze 7 - 10 – 15 cm	sub 57.4		
LOTTO N.58	PROTESI ESOFAGEE PER IL TRATTAMENTO DELLE COMPLICANZE DA CHIRURGIA BARIATRICA	Protesi per il trattamento delle complicanze da chirurgia bariatrica a grosso diametro con sistema antimigrazione, auto espandibile auto conformante completamente ricoperte con doppia copertura e rimovibili con doppio filo di sutura prossimale e distale per l'estrazione, in monofilamento di nitinol o altro materiale metallico dotato di memoria di forma a rilascio distale a svasatura prossimale, con markers radiopachi vari diametri e varie lunghezze		Qualità materiale Radiopacità Praticità di montaggio e rilascio Forza radiale Flessibilità longitudinale	20% 20% 20% 20% 20%
LOTTO N.59	PROTESI ENTERALI AUTOESPANDIBILI	Protesi enterali intracanalari autoespandibili, multifilamento in Nitinol, estremità atraumatiche, sistema di rilascio a basso profilo da 10 Fr, recuperabile e riposizionabile fino al 70% del rilascio. Duodenale: Diametri 22 / 27 mm; Lunghezze stent 6- 9 – 12 cm; lunghezza catetere 230 cm.	sub 59.1	Qualità materiale Radiopacità Praticità di montaggio e rilascio Forza radiale Flessibilità longitudinale	20% 20% 20% 20% 20%

		Colica: Diametri 22 / 27 mm, 25 – 30 mm; Lunghezze stent 6- 9 – 12 cm; lunghezza catetere 230 cm, 135 cm	sub 59.2		
LOTTO N.60	PROTESI ESOFAGEE AUTOESPANDIBILI BIODEGRADABILI	Materiale: biocomptibile,biodegradabile Lunghezza stent 60- 135 mm Diametro 25- 31 mm		Qualità materiale Radiopacità Praticità di montaggio e rilascio Forza radiale Flessibilità longitudinale	20% 20% 20% 20% 20%
ACCESSORI PER GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA PERCUTANEA (PEG)					
LOTTO N. 61	KIT COMPLETO PER GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA, METODO “PULL”, STERILE, MONOUSO	Diametro 18-21-24 Fr		Qualità dei materiali Praticità d’uso Maneggevolezza Scorrimento	20% 20% 20% 40%
LOTTO N. 62	KIT COMPLETO PER GASTROSTOMIA ENDOSCOPICA, METODO “PULL”, TRANS NASALE STERILE, MONOUSO	Diametro 12-14-20 Fr		Qualità dei materiali Praticità d’uso Maneggevolezza Scorrimento	20% 20% 20% 40%
LOTTO N. 63	KIT SONDA ALIMENTAZIONE DIGIUNALE (SONDA J) ATTRAVERSO LA PEG A TRE PORTE PER DECOMPRESSIONE, NUTRIZIONE E SOMMINISTRAZIONE FARMACI	Diametro 8,5-12 Fr		Qualità dei materiali Praticità d’uso Maneggevolezza Scorrimento	20% 20% 20% 40%
LOTTO N° 64	KIT PALLONE SOSTITUZIONE PER ALIMENTAZIONE ENTERALE IN PURO SILICONE PROFILO STANDARD	Diametro 12 – 14 – 16 – 18 – 20 – 22 - 24 – 28 Fr.		Qualità dei materiali Praticità d’uso Maneggevolezza Scorrimento	20% 20% 20% 40%

LOTTO N° 65	GEL LUBRIFICANTE DA 120 ML PER GASTROENTEROLOGIA, STERILE NON GRASSO SOLUBILE IN ACQUA ANALLERGICO ATOSSICO DI FACILE APPLICAZIONE NON CORROSIVO E COMPATIBILE CON STRUMENTAZIONE ENDOSCOPICA			Qualità dei materiali Praticità d'uso Maneggevolezza Scorrimento	20% 30% 20% 30%
LOTTO N.66	BOCCAGLI MONOUSO CON ELASTICO	Adulto Pediatrico		Qualità materiale Praticità d'uso Indeformabilità	40% 40% 20%
LOTTO N.67	POMPA DI LAVAGGIO PER ENDOSCOPIA	Flusso liquidi canale strumenti > 750 ml/min Flusso liquidi da canale ausiliario= 230ml/min Controllo remoto con pedale		Qualità dei materiali Praticità d'uso Maneggevolezza	20% 40% 40%
LOTTO N.68	POMPA CO2 PER PROCEDURE DI ENDOSCOPIA OPERATIVA			Facilità di utilizzo Efficacia flusso	50% 50%
LOTTO N.69	OVERTUBE MONOUSO PER ENDOSCOPIA RETROGRADA	Lunghezza dispositivo 100 cm Diametro endoscopio compatibile tra 10.5 mm 11.6 mm		Qualità dei materiali Praticità d'uso Maneggevolezza Scorrimento endoscopio	20% 20% 20% 40%

LOTTO N.70	OVERTUBE MONUSO PER TRATTO DIGESTIVO SUPERIORE	Lunghezza dispositivo 25 – 50 cm Punta rastremata Compatibile con endoscopi 10 mm- 11.7 mm		Qualità dei materiali Praticità d'uso Maneggevolezza Scorrimento endoscopio	20% 20% 20% 40%
LOTTO N.71	CANNULE SPRAY PLURIUSO	Lunghezza ≥ 2300 mm Diametro catetere 2.5 mm Diametro minimo canale operativo 2.8 mm		Scorrevolezza Praticità d'uso Capacità di colorazione	20% 20% 60%
LOTTO N. 72	SPAZZOLINI PULIZIA MONOUSO	Scovolino per la pulizia dei canali dell'endoscopio. Doppia spazzola ad entrambi i terminali del dispositivo. Estremità arrotondate traumatiche. Compatibilità con i canali operativi da 2,0 a 4,2 mm. Lunghezza operativa 2200 circa	sub 72.1	Qualità materiale Maneggevolezza Durata	20% 20% 60%
		Scovolino per la pulizia dei canali dell'endoscopio. Spazzola per pulizia canali ad una estremità e spazzola grande per pulizia ingresso valvole all'altra estremità. Estremità arrotondate traumatiche. Compatibilità con i canali operativi da 2,0 a 4,2 mm. Lunghezza operativa 2200 circa	sub 72.2	Qualità materiale Maneggevolezza Durata	20% 20% 60%
LOTTO N° 73	SPAZZOLINI PULIZIA PLURIUSO AUTOCLAVABILI	Scovolino per la pulizia dei canali dell'endoscopio. Rigidità differenziata all'estremità distale e punta metallica arrotondata traumatica. Lunghezza operativa 2200 mm circa	sub 73.1	Qualità materiale Maneggevolezza Durata	20% 20% 60%
		Scovolino per la pulizia dell'ingresso del canale biptico e della sede delle valvole.	sub 73.2	Qualità materiale Maneggevolezza Durata	20% 20% 60%

LOTTO N. 74	KIT COMPLETO (AGO PER DESUFFLAZIONE E PINZA IDONEA) PER ESTRAZIONE PALLONE INTRAGASTRICO MONOUSO AD ACQUA, GUAINA ESTERNA IN MATERIALE PLASTICO			Qualità dei materiali Praticità d'uso Maneggevolezza Scorrimento	20% 20% 20% 40%
LOTTO N. 75	KIT COMPLETO (AGO PER DESUFFLAZIONE E PINZA IDONEA) PER ESTRAZIONE PALLONE INTRAGASTRICO MONOUSO AD ARIA, GUAINA ESTERNA IN MATERIALE PLASTICO			Qualità dei materiali Praticità d'uso Maneggevolezza Scorrimento	20% 20% 20% 40%
LOTTO N. 76	SET MONOUSO PER DECOMPRESSIONE COLICA INTRACANALE			Qualità materiale Maneggevolezza Praticità d'uso	40% 20% 40%