ALLEGATO A) AL CAPITOLATO TECNICO, costituito di n. 8 pagine

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
1		Aghi da sclerosi monouso, lung. 4 mm ca. canale operativo 2 mm ca., lung. Operativa non inferiore a mm 2300 ca. con guaina metallica in punta. Misura G25

Tali dispositivi medici saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

Caratteristiche	Punteggio		
Fuoriuscita dell'ago in linea con la guaina (non la perfora)			
Resistenza del materiale			
Tracciabilità del prodotto			

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
2		Maxi Clip Over The Scope, per il trattamento endoscopico di perforazioni della parete gastrointestinale, sanguinamenti di lesioni, sanguinamenti da grossi vasi, chiusura di fistole post-chirurgiche e deiscenze anastomotiche Set contenente un manipolo ed un cappuccio premontato con Endoclip a denti appuntiti, morso 9,0 mm, per endoscopi di diametro da 9,5 a 11 mm
3		Maxi Clip Over The Scope, per il trattamento endoscopico di perforazioni della parete gastrointestinale, sanguinamenti di lesioni, sanguinamenti da grossi vasi, chiusura di fistole post-chirurgiche e deiscenze anastomotiche Set contenente un manipolo ed un cappuccio premontato con Endoclip a denti mediamente appuntiti, morso 10,0 mm, per endoscopi di diametro da 10,5 a 12 mm
4		Maxi Clip Over The Scope, per il trattamento endoscopico di perforazioni della parete gastrointestinale, sanguinamenti di lesioni, sanguinamenti da grossi vasi, chiusura di fistole post-chirurgiche e deiscenze anastomotiche Set contenente un manipolo ed un cappuccio premontato con Endoclip a denti appuntiti, morso 11,0 mm, per endoscopi di diametro da 11,5 a 14 mm
5		Pinze ad ancora con punte verso l'esterno per agganciare il tessuto di piccole lesioni e fistole Lunghezza 2200 mm; Diametro 2,4 mm; Profondità punta 4 mm; Lunghezza punta 10 mm; compatibile con endoscopi dotati di canale operativo da 2,8
6		Pinze con due morsi ad apertura asimmetrica con comando separato per afferrare i lembi di tessuto on lesioni ampie. Lunghezza 2200 mm; diametro 2,6 mm; Profondità 15 mm; Lunghezza morso 8 mm; Apertura Max 90°; Compatibile con endoscopi dotati di canale operativo da 3,2 mm
7		Reloader di diverse misure per ricaricare una nuova clip di cui sopra su un sistema già montato sull'endoscopio durante una procedura operativa
80		Sistema monouso per la resezione endoscopica a tutto spessore di lesioni nel colon, composto da: endoclip in nitinol con denti appuntiti premontata su cappuccio applicatore, ansa monopolare integrata nella parte distale del cappuccio, manipolo rotante per il rilascio, catetere retrattore filo ad uncino, guaina flessibile protettiva, catetere monopolare per la marcatura della lesione, pinza da presa per la retrazione del tessuto.

Tali dispositivi medici saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

Caratteristiche	Punteggio	
Caratteristiche e resistenza del materiale	Max 20	
Maneggevolezza e funzionalità	Max 20	
Caratteristiche del sistema di rilascio e praticità di montaggio	Max 20	

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
8		Sonda APC con erogazione a 360°, con diam. 2,3 mm, lunghezza 230 cm, connessione per il collegamento diretto all'unità elettrochirurgica, con filtro antibatterico integrato, compatibili con generatore ERBE VIO 200D E APC-2
9		Sonda APC con erogazione frontale, diam. 1,5 mm, lunghezza 150 cm, con connessione per il collegamento diretto all'unità elettrochirurgica, con filtro antibatterico integrato COMPATIBILI CON GENERATORE ERBE VIO 200D E APC-2
10		Sonda APC con erogazione frontale, diam. 2,3 mm, lunghezza 230 cm, con connessione per il collegamento diretto all'unità elettrochirurgica, con filtro antibatterico integrato compatibili con generatore ERBE VIO 200D E APC-2
11		Sonda APC con erogazione frontale, diam. 3,2 mm, lunghezza 230 cm, con connessione per il collegamento diretto all'unità elettrochirurgica, con filtro antibatterico integrato compatibili con generatore ERBE VIO 200D E APC-2
12		Sonda APC con erogazione a 360, con diam. 2,3 mm, lunghezza 230 cm, connessione per il collegamento diretto all'unità elettrochirurgica, compatibile con elettrobisturi Erbe, Olympus e Bowa
13		Sonda APC con erogazione frontale, diam. 3,2 mm, lunghezza 230 cm, con connessione per il collegamento diretto all'unità elettrochirurgica compatibili con ERBE, Olympus e BOWA
14		Catetere per APC per enteroscopia: il catetere deve avere una lunghezza di 350cm e un diametro esterno di 2,3 mm con filtro integrato, connessione compatibile con Bisturi elettrico ERBE APC 300. In confezione singola monouso.

Caratteristiche	Punteggio
Precisione dell'erogazione della corrente	Max 30
Resistenza del materiale	Max 20
Grado di isolamento	Max 10

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
15		Sistemi di overtube "Megachannel" per accesso rapido e ripetuto nel colon per procedure endoscopiche complesse quali polipectomie multiple nella stessa sede, consentendo di entrare e uscire col colonscopio rapidamente senza perdere la posizione. Deve consentire l'asportazione di grandi frammenti e deve essere dotato di dispositivo per aumentare il lume di transito da 15 a 20 mm Ca. Deve essere dotato di spiralatura metallica per evitare inginocchiamento della guaina e mantenere così sempre il massimo lume interno, favorendo il transito dell'endoscopio nelle procedure di scambio. Dimensioni: lunghezza 80 cm ca, diametro esterno 22 mm ca.
16		Overtube per il diverticolo di Zenker diametro esterno di circa 22 mm, diametro interno 16 mm, lunghezza circa 30 cm

Caratteristiche	Punteggio	
Atraumaticità e rigidità del dispositivo	Max 20	
Caratteristiche e resistenza del materiale	Max 20	
Facilità di assemblaggio e mantenimento posizione	Max 20	

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
17		Elettrodo ad ago ibrido per la ESD (dissezione in blocco di lesioni sottomucose), terminale attivo con forge diverse (a pallina, a T ed ad ago), con canale per idrodissezione ad alta pressione (20 bar), idoneo per la marcatura, l'incisione della lesione, distensione e dissezione, compatibili con sistemi di elettrochirurgia ERBE in dotazione

Tali dispositivi medici saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

Caratteristiche	Punteggio
Precisione del dispositivo	Max 20
Efficacia del dispositivo	Max 20
Caratteristiche del materiale	Max 20

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
18		Fili guida con estremità idrofila e radiopaca, diam. 0,025". Markers colorati nella restante parte del filo, lung. 4500 mm ca., con punta curva.
19		Fili guida con estremità idrofila e radioopaca diametro 0,018", lunghezza 4500 mm, con punta dritta e curva

Tali dispositivi medici saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

Tan dispositive medici saramis variatati sana sase dei seguenti ertern		
Caratteristiche	Punteggio	
Flessibilità	Max 10	
Radiopacità e visione endoscopica	Max 25	
Scorrevolezza	Max 25	

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
20		Pinza bioptica per biopsia pluriuso ovale e fenestrata a singola valva mobile per biopsie dei dotti biliari precurvata
21		Pinze bioptiche, pluriuso. Valve ad alligatore, fenestrate, basculanti e rotanti, lung. operativa 1600 mm ca.
22		Pinze bioptiche con ago, pluriuso. Valve ovali fenestrate, rotanti, lung. 1600 mm ca.

Tan dispositive medici saramio valatati sana sase dei seguenti criterii	
Caratteristiche	Punteggio
Capacità e mantenimento della presa	Max 20
Precisione della presa	Max 20
Facilità di apertura	Max 20

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
23		Cateteri per irrigazione spray per colorazioni vitali per gastroscopio e colonscopia
24		Tappini materiale plastico per chiusura canale operativo compatibili con endoscopi Pentax
25		Tappini materiale plastico per chiusura canale operativo compatibili con endoscopi Olympus
26		Tappini-guarnizione del canale operativo compatibili con endoscopi Olympus
27		Tappo di tenuta compatibili con videoendoscopio Olympus
28		Tubi e valvole di raccordo monouso per pompa di lavaggio peristaltica tipo Olympus
29		Bottiglietta per fonte luminosa Olympus EXERA compatibile con erogatore CO2.
30		Lubrificante per introduzione degli strumenti sterile tipo K-Jelli in tubo da circa 80-100 grammi
31		Lubrificante per introduzione degli strumenti sterile tipo K-Jelli in bustine sterili gr 5 ca
32		Pulsante per insuflazione-lavaggio con guarnizioni per endoscopi Pentax varie serie
33		Pulsante per insuflazione-lavaggio con guarnizioni compatibili con endoscopi Olympus varie serie
34		Pulsante per aspirazione per endoscopi Olympus varie serie
35		Pulsante per aspirazione con guarnizioni compatibili con endoscopi Pentax varie serie

Caratteristiche	Punteggio
Caratteristiche dei materiali	Max 30
Resistenza dei materiali	Max 20
Maneggevolezza	Max 10

Lotto	Sub	Descrizione prodotto	
36		Dispositivi medici monouso per anoscopia operativa "tronco" (trasparenti, atraumatici, autoilluminazione con fonte di luce fredda) lunghezza 65 mm diametro 23 mm	
Dispositivi medici monouso per anoscopia operativa "tronco" pediatrico, trasparenti, atraum autoilluminazione con fonte di luce fredda) lunghezza 54 mm diametro 18 mm		Dispositivi medici monouso per anoscopia operativa "tronco" pediatrico, trasparenti, atraumatici, autoilluminazione con fonte di luce fredda) lunghezza 54 mm diametro 18 mm	
38		Anoscopio multi funzionale: Anoscopio in plastica trasparente, privo di lattice, atraumatico, con scala graduata serigrafata,un catetere con palloncino all'estremità e rubinetto a due vie dall'altra ed un mandrino introduttore con foro di circa 1 cm, in confezione monouso	
39		Rettoscopio autoilluminante con fonte di luce fredda, in plastica trasparente, privo di lattice atraumatico, con tubo "tronco", lunghezza del tubo 250 mm ca., in confezione monouso comprensivo di impugnature	
40		Rettoscopio pediatrico, autoilluminante con fonte di luce fredda, in plastica trasparente, privo di lattice, atraumatico, con tubo "tronco", lunghezza del tubo 200 mm ca.,in confezione monouso, comprensivo di impugnature. Cannula rigida in pvc monouso per aspirazione dotata di due fori in punta per evitare l'aspirazione della mucosa e un foro nell'impugnatura per regolare il flusso d'aria in aspirazione, per anuoscopi e rettoscopi lunghezza 350 mm lume 6 mm. Dispositivi medici monouso per anoscopia Dispositivo per lavaggio anale perioperatorio completo di Spike clam e sacca sterile monouso	
41			
42			

	e	
Caratteristiche	Pu	nteggio
Caratteristiche dei materiali	N	1ax 20
Resistenza dei materiali	И	1ax 20
Atraumaticità del dispositivo	N	1ax 20

Lotto	Sub	Descrizione prodotto	
43		Protesi Esofagee completamente coperte removibili, anche con conformazione per patologie ostruttive dell'esofago cervicale. Maglia monofilamento di nitinol in unico pezzo con estremità atraumatiche. Svasatura alle due estremità per ancoraggio a parete. Lunghezza totale da 8 cm a 15 cm, diametro del lume da 10 mm a 18 mm per stenting progressivo. Copertura in silicone, repere in nylon per la rimozione definitiva, premontate su sistema di posizionamento a rilascio distale o prossimale anche in versioni TTS, riposizionabile fino al 80%, tre punti di repere radiopachi sia sul catetere che sulla protesi.	
44		Protesi Esofagee Doppie coperte, in maglia monofilamento di nitinol con estremità atraumatiche. Svasatura alle due estremità per ancoraggio a parete. Costituite da una protesi completamente ricoperta sul cui corpo centrale è fissata un'ulteriore maglia scoperta. Lunghezza totale da 8 cm a 15 cm, diametro 18 mm. Copertura in silicone, premontate su sistema di posizionamento a rilascio distale e o prosimale, riposizionabile fino al 80 %, tre punti di repere radiopachi sia sul catetere che sulla protesi	
45		Protesi biliari riassorbibili in polidiossanone di varie misure	
46		Stent pancreatico autoespandibile, ricoperto in silicone e PTFE, rimovibile, utilizzabile in patologie benigne, autoconformante, diametro 8 e 10 mm, lunghezza da 40 a 120 mm.	
47		Protesi pancreatiche in plastica preformate per la conformazione del Wirsung 7, 8.5 e 10 Fr, lunghezza da 4. a 12 cm ca. comlete di sistema di introduzione	

48	Protesi metallica autoespandibile biliare e pancreatiche da destinarsi alle stenosi benigne, autoconformanti e a forza radiale differenziata per prevenire la migrazione spontanea. Completamente coperte, con doppia copertura (interno silicone, esterno in Ptfe). Removibili entro 180 giorni, in maglia monofilamento di nitinol con estremità traumatiche e svasate. Lunghezza da 3 cm a 12 cm, diametro 6-8-10 mm. Laccio in nylon per la rimozione. Premontate su sistema di posizionamento con tre punti di repere radiopachi sia sul catetere sia sulla protesi. Riposizionabile entro il 70% di rilascio
49	Protesi biliari transepatiche (radiologiche) autoespandibilied autoconformanti in NITINOL 10mm di diametro, calibro 6 F, non ricoperte, lungh. 50-60-80
50	Protesi biliari transepatiche (radiologiche) autoespandibilied autoconformanti in NITINOL 10mm di diametro, calibro 6 F, ricoperte, lungh. 60-80
51	Protesi Piloriche e Enterali Parzialmente coperte autoconformanti secondo la morfologia delle anse intestinali, in maglia monofilamento di nitinol, con estremità atraumatiche scoperte. Doppia maglia interna/esterna racchiudente copertura in PTFE o altro materiale a norma. Lunghezza da 6 a 10 cm, diametro 20 mm. Premontate su sistema di posizionamento perendoscopico TTS con markers radiopachi sia sul catetere che sulla protesi. Riposizionabile fino al 80%
52	Protesi Piloriche e Enterali Completamente coperte rimovibili in monofilamento di nitinol con estremità atraumatiche. Svasatura alle due estremità per ancoraggio a parete. Lunghezza da 6 cm a 10 cm, diametro da 20 mm. Copertura in silicone. Premontate su sistema di posizionamento per endoscopico TTS con markers radiopachi sia sul catetere che sulla protesi. Riposizionabile fino al 80%
53	PROTESI COLICA AUTOESPANDIBILE TTS: Le protesi devono essere autoespandibili in nitinolo interamente ricoperte da poliuretano e autoconformanti, con possibilità di recupero fino al 70% di dismissione avvenuta, munito di tre markers radiopachi (prossimale, medio e distale) della lunghezza da 6 a 10 cm. e con cappio per restringere il lume e permetterne la rimozione. L'introduttore deve avere una lunghezza di 220 cm circa, un diametro esterno compatibile con canali bioptici da 3,2 mm, da utilizzare con filo guida da 0.035". In confezione sterile monouso.
54	PROTESI COLICA AUTOESPANDIBILE TTS: Le protesi devono essere autoespandibili in nitinol parzialmente ricoperte da poliuretano e autoconformanti, con possibilità di recupero fino al 70% di dismissione avvenuta, munito di tre markers radiopachi (prossimale, medio e distale) della lunghezza da 6 a 10 cm. e con cappio per restringere il lume e permetterne la rimozione. L'introduttore deve avere una lunghezza di 220 cm circa, un diametro esterno compatibile con canali bioptici da 3,2 mm, da utilizzare con filo guida da 0.035". In confezione sterile monouso.
55	Protesi colorettali parzialmente coperte e autoconformanti secondo la morfologia delle anse duodenali e coliche, in maglia monofilamento di nitinol, con estremità atraumatiche scoperte e svasatura distale. Doppia maglia interna/esterna racchiudente copertura in PTFE o altro materiale a norma. Lunghezza da 6 a 10 cm, diametro 22 - 24 mm. Premontate su sistema di posizionamento perendoscopico con markers radiopachi sia sul catetere che sulla protesi. Riposizionabile fino al 80%
83	Protesi per drenaggio ecoguidato di pseudocisti con sistema di rilascio coassiale pull back per rilascio endoscopico, ecoendoscopico e radiologico. Totalmente ricoperte in silicone con teste ampiamente svasate e con sistema elastico che avvicina in modo atraumatico le pareti di stomaco e cisti, per evitare il dislocamento. Con filo per la rimozione della protesi. Diametri fino 16mm, rimovibili, indicata per il drenaggio transgastrico.
84	Protesi per drenaggio dell'ittero ostruttivo attraverso epato-gastrostomia ecoguidato, con testa prossimale svasata, varie lunghezze e calibri. Struttura in monofilamento di nitinol con una testa svasata antimigrazione. Con copertura differenziata in due parti del tronco: prossimale coperta per prevenire versamenti di bile nel tratto transulminale tra stomaco e dotto epatico; distale scoperta per prevenire la migrazione dello stent e per evitare l'ostruzione dei rami laterali del dotto epatico. Marker radiopachi sulla protesi e sul delivery di posizionamento.

Caratteristiche	Punteggio
Caratteristiche dei materiali delle protesi	Max 20
Scorrevolezza delle protesi e funzionalità del sistema di introduzione e rilascio	Max 20
Radiopacità della protesi e punti di repere	Max 20

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
56		Kit d'inserimento PEG Digiunale per nutrizione enterale digiunale, diametri da 20 a 24 Fr

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Caratteristiche	Punteggio
Tenuta del blocco esterno e del palloncino	Max 25
Caratteristiche dei materiali	Max 25
Maneggevolezza	Max 10

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
57		Sondini nasogastrici sterili in PVC per alimentazione enterale, senza DEHP, con connettore di sicurezza, punta arrotondata con due fori laterali, linea radiopaca e marcatura di profondità, lunghezza 50 cm circa conforme alla normativa europea EN 1615:2001, di cui:
57	Α	misura CH5
57	В	misura CH6
57	С	misura CH8
57		Siringhe sterili di sicurezza per nutrizione orale/enterale, compatibili con i sondini di cui al lotto 324 con i seguenti volumi
57	D	volume 1 ml
57	E	volume 2,5 ml
57	F	volume 5 ml
57	G	volume 10 ml
57	Н	volume 20 ml
57	I	volume 50 ml
58		Sondino naso-digiunale per nutrizione, calibro 8 e 10 Fr con cannula di trasferimento nasale, compatibile con guida 0.035" e con canali operativi di 3.7 mm.
59		Sonda nosogastrica in PVC, medicale, per alimentazione estremità distale chiusa, arrotondata, morbida, marker di profondità per posizionamento, con due fori laterali, punta chiusa atraumatica, lunghezza 50 cm ca., misure da CH 5 a CH 10
60		Sonde nasogastriche in PVC medicale per alimentazione enterale, punta chiusa atraumatica, morbida, linea radiopaca con marker di profondità per posizionamento, 2 fori laterali, lungh. 100 cm ca. Monouso sterili. Mis. Da CH 6 A ch 14
61		Sonda per nutrizione enterale in poliuretano di grado medicale, doppia via punta appesantita con tungsteno, almeno due fori laterali, radiopaca su tutta la lunghezza markers di profondità, connettore con attacco universale, con mandrino, sterili monouso lunghezza cm 110 circa da CH 12 a CH 14
62		Sondino nasogastrico tipo Levin in PVC siliconato, sterile, radiopaco, con punta chiusa arrotondata ed atraumatica, 4 fori laterali, marker di profondità, monouso, sterile lunghezza cm 120 circa da CH 6 a CH 18
63		Sonda nasogastrica a doppio lume di Salem in silicone, radiopaca, con indicatori di profondità, dotate di connettore a doppia via e tappino di chiusura, mis 120 cm circa da CH 12 a CH 20
64		Sonde rettali in pvc per uso medicale, atossico e morbido, di forma cilindrica, punta piena, due fori laterali alternati. Sterili e monouso, varie misure (da 8 CH a CH32)
65		Set per nutrizione enterale neonatale dotato di connessione di sicurezza (diverso dal sistema luer) comprendente:
65	Α	Sondini in PVC diametro CH 6, lunghi 50 cm circa,otturatori con codice colore, diametro indicato, marcatura centimetrica e graduata, punta arrotondata per inserzione atraumatica, due fori laterali
65	В	Siringhe trasparenti graduate con marcatura visibile su pompa a siringa, compatibili con tutte le pompe a siringa
65	С	Tappi ventilati per le siringhe di vari calibri, varie misure
65	D	Tappi per siringa
66		Sonda a tre vie esofagea, tipo SengStaken/Blakemore, per il tamponamento delle varici esofagee, sterile, munite di valvole unidirezionali. MISURE DA CH 16 A CH 21
67	Α	Sonda per lavaggio intestinale, priva di lattice e di ftalati, monopaziente, varie misure
67	В	kit di ricambio composto da 15 sonde circa per lavaggio intestinale varie misure $+\ 1$ sacca di raccolta;
68		Kit per lavanda gastrica, monouso, completo di sacca di raccolta, preferibilmente privo di lattice
69		Set per irrigazione intestinale completo composto da: 1 sacca di raccolta $+$ 2 sonde per lavaggio intestinale di varie misure $+$ 1 paio di laccetti $+$ unità di controllo

Caratteristiche	Punteggio
Caratteristiche del materiale	Max 25
Resistenza del materiale	Max 25
Visibilità dei dati numerici	Max 10

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
70		Sfinterotomo triplo lume con filo di taglio da 20 a 30 mm ca con possibilità di rotazione e dotato di canale per sistema scambio rapido compatibile con filo guida da 0,25 a 0,35 con punta rastremata, sterile, monouso. Varie misure.

Caratteristiche	Punteggio
Capacità della punta di impegnarsi nella via biliare	Max 20
Mantenimento asse di taglio dopo inserzione	Max 20
Resistenza	Max 20

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
71		Sistema di rilascio controllato a singolo operatore per il drenaggio di pseudocisti pancreatiche e raccolte addominali completo di cistotomo e stent. Lunghezza catetere 146 cm circa, lunghezza stent da 8 a 10 mm circa, diametro da 6 a 15 mm circa

Tali dispositivi medici saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

Caratteristiche	Punteggio
Praticità d'uso e del montaggio	Max 20
Caratteristiche e resistenza dei materiali	Max 20
Caratteristiche del sistema di rilascio	Max 20

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
73		Sistema a scambio rapido e controllato con guida corta per interventistica biliare a singolo operatore completo di:
	Α	Dispositivio di bloccaggio del filo guida monouso
	В	Sfinterotomo triplo lume filo di taglio da 20 a 30 mm, con possibilità di rotazione, compatibile con filo guida da 0.35 o 0.25 con punta rastremata
	С	protesi biliare in polietilene ad ampio lume premonatati riposizionabile, varie curve, diametri e lunghezze
	D	Stent biliare in lega metallica autoespandibile, non ricoperto, integrato con sistema di posizionamento rapido, diametri da 8 a 10 mm circa, lunghezza da 4 a 8 cm circa, sterile, monouso
	Е	Stent biliare in lega metallica, autoespandibile, parzialmente ricoperto, con markers radiopachi, integrato a sistema di posizionamento rapido, diametri da 8 a 10 mm circa, lunghezza da 4 a 8 cm circa, sterile, monouso
	F	Stent biliare in nitinol, parzialmente e totalmente ricoperto o completamente scoperto, diemetri e lunghezza varie misure, con markers radiopachi, integrato a sistema di posizionamento rapido, con doppio cappio di recupero, compatibile con filo guida da 0.35, in confezione sterile, monouso
74		Ulteriori componenti per interventistica biliare a scambio rapido:
	Α	filo guida con doppia punta morbida idrofila, dritta ed angolata, 0,035, lunghezza 260 cm circa, sterile, monouso
	В	filo guida con punta idrofila estesa per almeno 5 cm, con possibilità di estensione, da 0,025 e da 0,035, lunghezza 260 cm circa, sterile e monouso
	С	catetere a palloncino per estrazione calcoli , compatibile con sistema a scambio rapido, diametro da 9 a 18 mm, compatibile con filo guida da 0,35, iniezione prossimale e distale
	D	Cestello per estrazione calcoli, compatibile con sistema a scambio rapido, con filo guida da 0,035, diametri basket da 1,5 a 3 cm, in confezione sterile e monouso
	Е	cannula per ERCP triplo lume, compatibile con sistema a scambio rapido, rastremata, compatibile con filo guida da 0,035, sterile monouso
	F	cannula per ERCP precurvata, doppio lume, compatibile con sistema a scambio rapido, varie punte (a sfera, rastremata, standard), in confezione sterile, monouso
	G	Ago da pre-cut triplo lume, compatibile con filo guida, rastremato con punta da 7 f circa a 5,5 Fr circa
	Н	Sistema autocaricante per iniezione continua del mezzo di contrasto

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Caratteristiche	Puntegg	
Resistenza dei materiali	Max 20	
Caratteristiche del materiale	Max 20	
Praticità nel montaggio	Max 20	

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
76		Cappucci distali monouso per EMR/ESD, a distanza corta dalla punta dell'endoscopio (7 mm circa) e maggior diametro dell'estremità distale per una migliore visibilità in corso di resezioni endoscopiche, con due canali di drenaggio laterali, diametri da 11.8 circa a 14.8 circa, in confezione sterile, monouso.
72		Cappuccio distale per endoscopi con sistema di braccia lunghe atte ad appiattire le pliche del colon per migliore visualizzazione delle lesioni coliche, monouso, varie misure.

Caratteristiche	Punteggio
Aderenza del cappuccio al distale dello strumento	Max 10
Resistenza del materiale	Max 20
Caratteristiche del materiale	Max 30

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
75		Colla chirurgica di origine sintetica, per uso interno ed esterno, con proprietà emostatiche adesive sigillanti e batteriostatiche, pronta all'uso in monodosi da 1-0,5-0,25 ml, sterile.

Tali dispositivi medici saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

Tan dispositive incurse saranno valuede sana sass dei segueriti diteriti	
Caratteristiche	Punteggio
Capacità emostatiche	Max 30
Caratteristiche del materiale	Max 20
Maneggevolezza e facilità di utilizzo	Max 10

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
77		Sonda da decompressione colica, compatibili con filo guida, monouso, lunghezza minimo 175 cm, vari calibri.

Tali dispositivi medici saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

Caratteristiche	Punteggio
Capacità di drenaggio	Max 30
Facilità di visione radioscopica	Max 20
Caratteristiche dei materiali	Max 10

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
78		Ago per neurolisi del plesso celiaco, calibro 20 G circa, con punta conica con fori laterale, guaina teflonata 6.0 Fr circa, Estensione regolabile, diametro minimo del canale operativo: 2.4 mm circa

Tun dispositivi medici sararnio valatati sana base dei seguenti entern	
Caratteristiche	Punteggio
Fuoriuscita dell'ago in linea con la guaina	Max 25
Resistenza e caratteristiche del materiale	Max 25
Tracciabilità del prodotto	Max 10

Lotto	Sub	Descrizione prodotto	
79		Sistema per drenaggio delle pseudocisti pancreatiche costituito da due cateteri coassiali, uno esterno del diametro di 10.0 Fr circa lungo 165 cm circa con anello diatermico del diametro di 10.0 Fr circa posto all'estremità distale, ed un catetere interno del diametro di 5.0 Fr circa e lungo 190 cm circa dotato di ago diatermico sfilabile di 0,038 pollici circa	

Caratteristiche	Punteggio
Fuoriuscita dell'ago in linea con la guaina	Max 25
Resistenza e caratteristiche del materiale	Max 25
Facilità di montaggio	Max 10

Lotto	Sub	Descrizione prodotto
81	81A	Catetere bipolare a Radio Frequenza, per l'ablazione endoluminale delle vie bilari principale e secondarie, filoguidato avente le seguenti misure: lunghezza utile 175 cm e 40 cm, diametro 7 fr. Lunghezza della parte attiva da 18 mm a 33 mm, sensore controllo temperatura, con generatore in uso
81	81B	Ago eco-endoscopico raffreddato ad acqua monopolare per l'ablazione con Radio-frequenza delle lesioni pancreatiche, aventi le seguenti misure: lunghezza catetere 150 cm con ago diametro 18 g. lungo da 5mm a 30 mm, con generatore in uso

Tali dispositivi medici saranno valutati sulla base dei seguenti criteri:

Caratteristiche	Punteggio
Resistenza del materiale	Max 20
Caratteristiche del materiale	Max 20
Maneggevolezza e facilità di utilizzo	Max 20

Lotto	Sub	Descrizione prodotto	
82		Palloncini compatibili con distale ecoendoscopio lineare (convex) operativo Pentax	

Caratteristiche	
Resistenza del materiale	Max 20
Caratteristiche del materiale	Max 20
Maneggevolezza e facilità di utilizzo	Max 20