

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C				
LOTTO	tipologia prodotto	descrizione	misure	PARAMETRI VALUTAZIONE QUALITATIVA
1	Dilatatore pneumatico per acalasia.	Palloncino in materiale anelastico a bassa compliance, resistente alle alte pressioni. Catetere a doppio lume per inserimento filo guida punta distale morbida atraumatica. Markers radiopachi. Sterile, monouso. DEVE ESSERE FORNITA IN COMODATO D'USO GRATUITO SIA PISTOLA DI GONFIAGGIO PER OGNI TIPO DI DILATATORE, SIA UN SISTEMA di GONFIAGGIO MUNITO DI MANOMETRO. (fornire scheda tecnica x sistema di gonfiaggio)	Lunghezza catetere minimo 90 cm, Lunghezza pallone minimo 8 cm, Diametro pallone 30-35-40 mm	1.Compatibile con filo guida da 0.38 inch punti 60 2.Maggior lunghezza del pallone punti 19 3.Efficacia sistema insufflazione punti 19 4.Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2
2	Ansa di profilassi emorragica	Sistema premontato monouso, possibilità di utilizzo in canale endoscopico da 2,8 mm; in confezione sterile, composto da sonda con dispositivo di sganciamento lacci.	Lunghezza introduttore 230 cm; diametro ansa 30 mm	1.Efficacia sistema di rilascio punti 65 2.Diametro loop almeno 30 mm punti 30 3.Gamma delle misure del loop punti 3 4.Codice a barre punti 2
3	Dispositivo endoscopico per il posizionamento di clips per emostasi e sutura	Dispositivo endoscopico per il posizionamento di clips per emostasi e sutura		1.Maneggevolezza max punti 20 2.Tenuta della clip max punti 18 3.Possibilità di riposizionamento prima del rilascio max punti 20 4.Facilità del meccanismo di rilascio max punti 20 5.Possibilità di utilizzo con i diversi strumenti nelle massime angolature max punti 20 6.Confezionamento codice a barre SI/NO max punti 2/0
4	Applicatore monouso precaricato di clips per emostasi e come marcatore di lesioni pre-intervento	Applicatore monouso precaricato di clips per emostasi e come marcatore di lesioni pre-intervento		1.Maneggevolezza max punti 20 2.Tenuta della clip max punti 18 3.Possibilità di rotazione prima del rilascio max 20 4.Facilità del meccanismo di rilascio max punti 20 5.Possibilità di utilizzo con i diversi strumenti e nelle massime angolature max punti 20 6.Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C				
5	Sfinterotomo a tre o due lumi	Corpo catetere da 6 a 7 Fr; lunghezza taglio 20-30 mm; configurazione punta variabile porzione distale precurvata; utilizzabile con filo guida da .0 a .035 inch; tacche fluoroscopiche; impugnatura premontata a tre anelli, sterile, monouso		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maneggevolezza e agilità dell'incannulamento max punti 35</li> <li>2. Capacità di taglio max punti 35</li> <li>3. Efficacia della iniezione del contrasto max punti 14</li> <li>4. Scorrevolezza filo guida max punti 14</li> <li>5. Confezionamento cod a barre SI/NO punti 2/0</li> </ol>
6	Sfinterotomo filoguidato per gastroresecatto	Sterile, monouso Impugnatura a tre anelli	Catetere 6 Fr rastremato in punta, Lunghezza di taglio 15-30 mm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maneggevolezza e agilità dell'incannulamento max punti 35</li> <li>2. Capacità di taglio max punti 35</li> <li>3. Efficacia della iniezione del contrasto max punti 14</li> <li>4. Scorrevolezza filo guida max punti 14</li> <li>5. Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0</li> </ol>
7	Papillotomo ad ago doppio o triplo lume (pre-cut)	Utilizzabile con filo guida da 0 a 035 inch; Impugnatura a tre anelli; markers per controllo visivo; impugnatura compatibile con elettrobisturi in dotazione. Punta radiopaca .		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maneggevolezza max punti 40</li> <li>2. Capacità di taglio max punti 40</li> <li>3. Scorrevolezza filo guida max punti 18</li> <li>4. Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0</li> </ol>
8	Filo guida rivestito per diagnostica e interventistica biliare	Punta a configurazione diritta e angolata, rivestimento esterno idrofilico bicolore, altamente radiopaco, guida ad isolamento elettrico per uso endoscopico, completa di dispositivo di torsione per la versione angolata,	diametri variabili sino a 0.035 inch	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Maneggevolezza max punti 33</li> <li>2. Efficacia nello scambio max punti 33</li> <li>3. Scorrevolezza filo guida max punti 32</li> <li>4. Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0</li> </ol>
9	Ago da FNA per via eco endoscopica	composto da: guaina con ago, siringa e adattatore luer lock, impugnatura ergonomica con scala graduata per controllo fuoriuscita ago, sterile, monouso	disponibile con ago da 19 ,22 e 25G	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Visibilità ecografica max punti 45</li> <li>2. Flessibilità dell'ago max punti 35</li> <li>3. Ergonomia dell'impugnatura max punti 18</li> <li>4. Confezionamento Codice a barre SI/NO punti 2/0</li> </ol>
10	Accessori per dissezione sottomucosa	elettrobisturi monouso con varie forme e sagome		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Capacità e sicurezza del taglio max punti 50</li> <li>2. Maneggevolezza max punti 28</li> <li>3. Variabilità della gamma delle forme punti 20</li> <li>4. Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0</li> </ol>

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C				
11	Elettropinza	elettropinze monouso per emostasi per dissezione sottomucosa		1.Maneggevolezza max punti 48 2.Efficacia della emostasi max punti 50 3.Confezionamento codice a barre SI/NO max punti 2/0
12	Cappucci	cappucci distali trasparenti		1.Stabilità della connessione max punti 49 2.Qualità della visione endoscopica max punti 49 3.Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0
13	Protesi esofagea autoespandibile a maglia metallica	Diversi diametri di espansione Protesi premontata su catetere introduttore, Reperi radiopachi per identificazione dei limiti delle protesi. Utilizzabile con filo guida		1.Variabilità della gamma delle misure delle protesi in lunghezza e diametri max punti 26 2.Variabilità delle tipologie max punti 24 3.Maneggevolezza nel posizionamento max punti 24 4.Conformabilità nella sede anatomica max punti 24 5. Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0
14	Protesi biliare a maglia metallica autoespandibile	Diversi diametri di espansione Protesi premontata su catetere introduttore, Reperi radiopachi per identificazione dei limiti delle protesi. Utilizzabile con filo guida		1.Variabilità della gamma delle misure delle protesi in lunghezza e diametri max punti 26 2.Variabilità delle tipologie max punti 24 3.Maneggevolezza nel posizionamento max punti 24 4.Conformabilità nella sede anatomica max punti 24 5.Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0
15	AGO DA FNB (fine needle biopsy)	Composto da: guaina con ago, impugnatura, siringa e adattatore luer lock, impugnatura ergonomica con scala graduata per controllo fuoriuscita ago,	misure varie	1.Visibilità ecografica max punti 45 2.Flessibilità dell'ago max punti 35 3.Ergonomicità dell'impugnatura max punti 10 4.Gamma delle misure max punti 8 5.Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0
16	Protesi retto colica a maglia metallica autoespandibile	Protesi premontata su catetere introduttore, Reperi radiopachi per identificazione dei limiti delle protesi Utilizzabile con filo guida		1.Variabilità della gamma max punti 24 2.Maneggevolezza nel posizionamento max punti 37 3.Conformabilità nella sede anatomica max punti 37 4.Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C				
17	Protesi enteroduodenali a maglia metallica autoespandibile	Protesi premontata su catetere introduttore, Reperi radiopachi per identificazione dei limiti delle protesi Utilizzabile con filo guida		1.Variabilità della gamma max punti 24 2.Maneggevolezza nel posizionamento max punti 37 3.Conformabilità nella sede anatomica max punti 37 4.Confezionamento codice a barre SI/NO punti 2/0
18	Tubo di ricambio PEG	Tubo in silicone medicale; sistema a palloncino; marcatura graduata in centimetri per verifica posizionamento; parte distale rastremata per un migliore inserimento; sterile, monouso.	Diametro sonda da 14 a 24 Fr, compresi	1.Presenza doppio accesso per somministrazione farmaci (si/no) punti 15/0 2.dichiarazione in scheda tecnica del tempo (espresso in giorni) massimo di permanenza in SITU max punti 10 3.Doppio-confezionamento (si/no) punti 3/0 4.Confezionamento codice a barre (si/no) punti 2/0
19	Adattatore Universale PEG	Adattatore universale per peg da 14-20fr anche per bolo	14fr-20fr	1.Gamma delle misure max punti 15 2.Privo di ftalati/Deeph free (si/no) punti 10 3.Presenza secondo accesso per somministrazione farmaci (si/no) punti 5/0
20	SET PROLUNGA alimentazione	set prolunga in silicone medicale o poliuretano 2 porte ad y		1.Presenza di entrambi i modelli (retta e angolata) (si/no) punti 20/0 2.Presenza morsetto (si/no) punti 10/0
21	Catetere a retino	Catetere a retino estraibile per raccolta polipi - corpi estranei-COMPATIBILE CON COLONSCOPIO		1.Gamma dei diametri del retino max punti 30
22	Contenitore polipi	contenitore raccolta e diagnosi polipi recuperati, cilindrico, trasparente, a comparti separati,		1.Maggior numero dei comparti max punti 30

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C				
23	Pinze per biopsie	Pinza a valve ovali, dentellate, fenestrate con e senza ago di puntamento, compatibili con endoscopi frontali e laterali di tutte le aziende	Diametro da 2,2 mm; lunghezza da 160 a 280 mm	1. Marcatura markers visivi di riferimento (si/no) punti 6/0 2. Guaina in acciaio (si/no) punti 11/0 3. Funzionalità nei 3 strumenti in uso (GastroscoPIO, ColonscoPIO e DuodenoscoPIO (SI/NO) punti 11/0 4. Codice a barre (si/no) punti 2/0
24	Pinza per biopsia pediatrica	Pinza a valve ovali, dentellate, fenestrate, con ago di puntamento, diametro compatibile con canale operativo da 2.0 mm; sterile, monouso Compatibile con tutti gli endoscopi di uso pediatrico	lunghezza minima 150 cm	1. Guaina in acciaio (si/no) punti 11/0 2. Funzionalità nei 3 strumenti in uso (GastroscoPIO, ColonscoPIO e DuodenoscoPIO (si/no) punti 11/0 3. Marcatura markers visivi di riferimento (si/no) punti 6/0 4. Confezionamento codice a barre (si/no) punti 2/0
25	Pinza per la rimozione di corpi estranei dell'apparato digerente	Pinza a spirale metallica in acciaio, morsi alligatore lunghi. Pluriuso, Autoclavabile	Diametro da 1,8 a 2,2 mm, Lunghezza 160 cm. e 230 cm	1. Funzionalità dell'apertura/chiusura della pinza max punti 15 2. Efficacia della presa max punti 15
26	Pinza per la rimozione di corpi estranei dell'apparato digerente	Pinza a spirale metallica in acciaio, morsi dente di topo. Pluriuso, autoclavabile	Diametro da 1,8 mm a 2,2 mm., Lunghezza 160 cm e 230 cm.	1. Funzionalità apertura/chiusura della pinza max punti 15 2. Efficacia della presa max punti 15
27	Kit per gastrostomia percutanea endoscopica (PEG). Sonda Peg non rimuovibile per trazione.	Il kit deve comprendere: sonda con cappio di fissaggio, sistema di bloccaggio esterno, adattatore di alimentazione, clamp serratubo, bisturi, ago cannula, filo di posizionamento. Sonda con marcatura graduata in centimetri per verifica posizionamento; metodo d'inserzione Pull; materiale in PU poliuretano medicale. Possibilità di ricambi per parti usurabili. Sterile, monouso. Si richiede documentazione attestante la permanenza in situ.	Diametro sonda compreso tra 14 e 20 Fr, Lunghezza sonda minimo 20 cm	1. Variabilità gamma diametro max punti 18 2. Dichiarazione in scheda tecnica del tempo (espresso in giorni) massimo di permanenza in SITU max punti 10 3. Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C				
28	Dilatatore pneumatico a diametri controllati, permette di effettuare con un unico palloncino piu' diametri diversi di dilatazione attraverso pressioni impostate.	Dispositivo per il controllo delle pressioni impostate. Diametro catetere utile da consentire l'utilizzo in canale operativo da 2,8 mm di colonscopi e gastroscopi. Resistente alle alte pressioni. Materiale anelastico. Catetere radiopaco. Sterile, monouso.FORNITURA IN COMODATO D'USO GRATUITO del SISTEMA DI gonfiaggio munito di manometro (fornire scheda tecnica x sistema di gonfiaggio)	Diametri variabili del palloncino -includenti misure da 8 fino a 20 mm.	1.Variabilità della gamma max punti 15 2.Pressione massima raggiungibile per misura max punti 15 3.Descrizione in scheda tecnica delle pressioni relative ai rispettivi diametri (si/no) punti 5/0 4.Descrizione in etichetta delle pressioni relative ai rispettivi diametri (si/no) punti 5/0
29	Dilatatore pneumatico biliare catetere a palloncino.	Palloncino in materiale anelastico a bassa compliance per una dilatazione uniforme, resistente alle alte pressioni, utilizzabile con filo guida da 0.035 inch. Sterile, monouso.DEVE ESSERE FORNITO IN COMODATO D'USO GRATUITO UN SISTEMA di GONFIAGGIO MUNITO DI MANOMETRO. (fornire scheda tecnica x sistema di gonfiaggio)	Lunghezza palloncino 4 cm; misure di dilatazione 4-6-8 mm; diametro catetere di dimensioni ridotte 5 Fr.	1.Varibilità della gamma max punti 20 2.Pressione massima raggiungibile per misura max punti 10 3.Descrizione in scheda tecnica delle pressioni relative ai rispettivi diametri (si/no) punti 5/0 4.Descrizione in etichetta delle pressioni relative ai rispettivi diametri si/no punti 5/0
30	Catetere a candela per dilatazione progressiva biliare	Ogni catetere deve utilizzare una doppia misura di dilatazione. Rastrematura distale per una dilatazione più graduale. Utilizzabili con FILO guida da 0.035 inch. Markers radiopachi all'estremità, materiale idrofilico. Sterile, monouso	Misure variabili progressive	1.Funzionalità nell'uso (scorrevolezza e capacità di dilatare l'albero biliare prossimale) max punti 18 2.Gamma di misura max punti 10 3.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0
31	Ago per iniezione di sostanze polimerizzanti a scopo emostatico	Buona affilatura, cursore robusto e scorrevole. Non rientro (rinculo) dell'ago nel teflon, durante l'introduzione. Estremità atraumatica e rastremata. Sterile, monouso.	Ago 19 G, compatibile con l'utilizzo in gastroscopi, colonscopi, duodenoscopi	1.Fuoriuscita e penetrazione dell'ago con tutti e tre gli strumenti max punti 20 2.Blocco e controllo in uscita dell'ago max punti 10 3.sistema sicurezza a fine procedura max punti 8 4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C				
32	Ago per iniezione sostanze sclerosanti- ipertoniche	Buona affilatura, presenza di fermo per l'avanzamento e sistema di retrazione. Sterile, monouso.	Ago compreso tra 22 e 25 G. Compatibile con utilizzo in gastroscopi, colonscopi, duodenoscopi, ecoendoscopi.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Fuoriuscita e penetrazione dell'ago con tutti gli strumenti max punti 20</li> <li>2.Blocco e controllo in uscita dell'ago max punti 10</li> <li>3.Sistema sicurezza a fine procedura max punti 8</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>
33	Ansa diatermica, utilizzata per la polipectomia endoscopica	Configurazione ansa: ovale (jumbo,standard,micro), opzionale esagonale e/o crescente; utilizzabile in canale bioptico da 2.8 mm; assemblata con manico ergonomico a tre anelli; sterile-monouso	Diametro ansa almeno fino a 30 mm,compatibile con utilizzo in gastroscopi, colonscopi, duodenoscopi,	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Variabilità delle forme dell'ansa max punti 12</li> <li>2.Funzionalità d'uso (risposta apertura/ chiusura alla max angolazione dello strumento) max punti 8</li> <li>3.Gamma delle misure max punti 8</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>
34	Ansa rigida monofilamento per mucosectomia	Varie configurazioni della ansa utilizzabili in colonscopio con canale operativo da 2,8mm. Assemblata con manico. Sterile, monouso.	Diametro variabile comprensivo della misura di 2,5cm.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Funzionalità d'uso (risposta apertura/chiusura alla massima angolazione dello strumento) max punti 20</li> <li>2.Gamma delle misure max punti 10</li> <li>4.Efficacia di taglio max punti8</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>
35	Ansa diatermica asimmetrica	Configurazione asimmetrica (a becco di anatra); ansa a filamento rigido; utilizzabile in canale bioptico da 2,8 mm; assemblata con manico; manico ergonomico a tre anelli;sterile monouso	Diametro 2.5 cm, compatibile con gastroscopio colonscopio e duodenoscopio	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Funzionalità d'uso (risposta apertura / chiusura alla max angolazione dello strumento) max punti 20</li> <li>2.Gamma delle misure punti 10</li> <li>3.Efficacia' di taglio max punti 8</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C				
36	Caricatori multipli per legatura varici esofagee.	Sistema premontato di legatura a caricamento multiplo; adattatore trasparente per una migliore visione endoscopica; utilizzabile in canale operatore da 2,8 mm, monouso. Deve essere compatibile con i gastroscopi in uso;		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Capacità di rilascio del laccio max punti 15</li> <li>2.Capacità di tenuta del laccio sulle varici max punti 15</li> <li>3.Numerosità dei lacci per caricatore max punti 8</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>
37	Cateteri ERCP	Catetere retto o precurvato distalmente; raccordo doppio luer lock; indicatori distali per misurare la lunghezza del tratto stenotico; punta distale radiopaca; utilizzabili con filo guida da .035 inch; disponibili con terminale di diversa forma, comprensiva della configurazione a sfera dello stesso materiale (estrazione sterile monouso)	Diametro catetere 5 Fr., Lunghezza 200 cm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Presenza di entrambe le forme (RETTE e PRECURVATO) si/no punti 12/0</li> <li>2.Diverse fogge della parte distale in estrusione max punti 14</li> <li>3.Funzionalità d'uso max punti 12</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>
38	Cestelli di Dormia, predisposti per l'estrazione e per la litotrissia	Cestello 4 fili a forma esagonale; multifilamento in acciaio; predisposto per un eventuale collegamento al sistema per litotrissia endo-canalare; correato di guaina rigida, prolunga e impugnatura per litotrissia, buona memo, riutilizzabile.	Diametro cestello da 20 a 30 mm; diverse misure lunghezza cestello comprese da 30 a 60 mm .	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Varietà della gamma delle misure max punti 14</li> <li>2.Memoria del cestello max punti 12</li> <li>3.Semplicità del meccanismo di assemblaggio max punti 12</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no 2/0</li> </ol>
39	Cestelli di Dormia,	Cestello 4 fili a forma esagonale; multifilamento in nitinol;monouso	diametri variabili	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Varietà della gamma delle misure max punti 19</li> <li>2.Memoria del cestello max punti 19</li> <li>3.Confezionamento codice a barre si/nopunti 2/0</li> </ol>

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C				
40	Cestelli litotomia/litotriressia a doppio lume. Cestello filoguidato per il recupero dei calcoli biliari, predisposto per la litotriressia endocanalare	Cestello 4 fili, forma esagonale; multifilamento in acciaio; guaina rigida incorporata per litotriressia d'urgenza; utilizzabile con filo guida da .035 inch; buona memoria per litotomia, predisposto per litotriressia; monouso, sterile.	Diametro cestello misure da 20 a 30 mm; lunghezza cestello diverse misure comprese da 30 a 60 mm;	1.Memoria del cestello max punti 19 2.Efficacia della litotriressia max punti 19 3.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0
41	Spazzolino per citologia biliare	Catetere a doppio lume (spazzolino, filo guida); indicatore distale radiopaco; munito di manico; utilizzabile con filo guida da .035 inch; sterile-monouso		1.Visibilità radiologica max punti 19 2.Maneggevolezza ad eseguire il brushing max punti 19 3.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0
42	Spazzolino pulizia Endoscopi	Pulizia dei canali operativi degli endoscopi, monouso, non sterile, punta sferica		1.Gamma delle misure max punti 10 2.Atramaucità max punti 10
43	Catetere tipo spray per colorazione vitale	Monouso	lunghezza 230 cm diametro canale endoscopico 2,8 mm	1.Maneggevolezza max punti 10 2.Facilità d'inserimento max punti 8 3.Codice a barre si/no punti 2/0
44	Kit protesi biliare	Il kit deve comprendere: protesi con alette e copri flaps, catetere guida con markers radiopachi e con raccordo per iniezione, posizionatore; materiale termosensibile (polietilene). Configurazione tipo angolato. Sterile, monouso.	Diametro esterno di calibri variabili comprendenti il 10 Fr, lunghezza protesi da 50 a 150 mm	1.Facilità di posizionamento max punti 20 2.Variabilità gamma delle misure (LUNGHEZZA) max punti 9 3.Variabilità gamma delle misure (DIAMETRO ESTERNO) max punti 9 4.Codice a barre si/no punti 2/0

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA				
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C				
45	Kit drenaggio nasobiliare.	Tipo standard con pig tail terminale, più accessi laterali distali, tubo di trasferimento nasale, tubo di collegamento per facilitare irrigazione e drenaggio. Sterile, monouso.	Diametri cateteri di drenaggio variabili; lunghezza minima 250 cm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Ampiezza gamma diametri max punti 16</li> <li>2.Atraumaticita' del tubo di trasferimento nasale max punti 12</li> <li>3.Facilità di lavaggio/iniezione max punti 10</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>
46	Filo guida rigido per il posizionamento di protesi entero-coliche autoespandibili	Anima metallica ricoperta , parte distale morbida. Confezione sterile-monouso	Diametro .035 inch, Lunghezza minima 450 cm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Atramaticità della punta max punti 10</li> <li>2.Portanza (capacità di mantenere l'asse desiderato durante il posizionamento della protesi) max punti 10</li> <li>3.Flessibilità del filo guida max punti 9</li> <li>4.Radiopaticità max punti 9</li> <li>5.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>
47	Kit per gastrostomia percutanea endoscopica (PEG)	Il kit deve comprendere: sonda con cappio di fissaggio, sistema di bloccaggio esterno, adattatore di alimentazione, clamp serratubo, ago cannula, filo di posizionamento, ansa di recupero. Sonda in silicone con marcatura graduata in centimetri per verifica posizionamento.	Diametro sonda misure: - ALMENO UNA piccola (14-16) - ALMENO UNA media (18-20) - ALMENO UNA grande (22-24);	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Gamma delle misure max punti 10</li> <li>2.Facilità d posizionamento max punti 8</li> <li>3.Rimovibilità per trazione max punti 20</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>
48	Catetere a palloncino di Fogarty per estrazione calcoli	Catetere palloncino a triplo lume (iniezione, guida, gonfiaggio palloncino); reperi radiopaco prossimale; utilizzabile con filoguida da .035 inch; monouso, sterile. A) iniezione prossimale; B) iniezione distale. La ditta dovrà offrire i due prodotti al medesimo prezzo.	diametri palloncino variabili; lunghezza catetere 200 cm	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Variabilità dei diametri max punti 9</li> <li>2.Resistenza del pallone max punti 20</li> <li>3.Facilità d'iniezione del contrasto max punti 9</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>
49	kit protesi pancreatiche	set composto da: spingitore radiopaco, stent radiopaco. Misure stent: calibro variabile comprendente il 5 fr, lunghezza variabile comprendenti il 3 e 12 cm		<ol style="list-style-type: none"> <li>1.Variabilità gamma delle misure (LUNGHEZZA) max punti 9</li> <li>2.Variabilità gamma delle misure (DIAMETRO-ESTERNO) max punti 9</li> <li>3.Facilità di posizionamento max punti 20</li> <li>4.Confezionamento codice a barre si/no punti 2/0</li> </ol>

Allegato D) PARAMETRI DI VALUTAZIONE QUALITATIVA			
DISPOSITIVI MEDICI E PROTESI PER ENDOSCOPIA DIGESTIVA IN A.V.E.C			
50	boccaglio monouso adulto pediatrico, con sistema bloccante	A) adulto	1.Atraumaticità max punti 20 2.Facilità di inserimento max punti 10 3.Superficie interna liscia max punti 10
		B) pediatrico	