

| lotti | descrizione criteri | punteggio |
|---|---|-----------|
| MATERIALE VARIO E PER REPROCESSING | | |
| 1-3 | Caratteristiche macro (guaina dell'impugnatura resistente al piegamento/non deformabile; setole fitte, resistenti ed atraumatiche per lo strumento; punta atraumatica) | 35 |
| | facilità di scorrimento all'interno del canale biottico | 30 |
| | Confezionamento pratico | 5 |
| | | 70 |
| 4, 5, 9, 11, 15, 67, 71, 72, 73, 74, 169 | PREZZO PIU' BASSO | |
| 6 | qualità del detergente (no schiumoso, basico) | 25 |
| | praticità di utilizzo del kit | 20 |
| | pronto all'uso | 20 |
| | Confezionamento pratico | 5 |
| | | 70 |
| 7-8 | Caratteristiche macro (resistente/non deformabile; ampie aperture laterali morbide e confortevoli per il pz) con elastico resistente e forato | 30 |
| | | 30 |
| | Confezionamento pratico in unità singole, box max 100 pz | 10 |
| | | 70 |
| 10 | Caratteristiche macro (giusta consistenza/inodore/incolore) | 30 |
| | maggior q.tà offerta per singola confezione | 30 |
| | Confezionamento pratico in unità singole, box max 100 pz | 10 |
| | | 70 |
| 12-13 | Caratteristiche e qualità del materiale di consumo | 20 |
| | Caratteristiche tecnico funzionali delle apparecchiature (impostazioni, eventuale possibilità di regolazione FLUSSO CO2 e H2O, riscaldamento) | 20 |
| | Ergonomia, facilità di settaggio ed utilizzo del sistema, efficacia nella pratica clinica | 15 |
| | Sistemi di controllo e sicurezza | 10 |
| | Confezionamento pratico | 5 |
| | 70 | |
| 14 | Facilità di utilizzo | 30 |
| | Facilità di recupero sfere ed eventuale sistema di verifica | 30 |
| | Confezionamento pratico | 10 |
| | | 70 |
| 16-17 | Qualità dei materiali | 30 |
| | Facilità di utilizzo ed efficacia nella pratica clinica | 30 |
| | Confezionamento pratico | 10 |
| | | 70 |
| ACCESSORI DEDICATI AGLI STRUMENTI | | |
| 18-19 | perfetta complementarietà con la sonda ecoendoscopica (vestibilità, aderenza, facilità di posizionamento) | 25 |
| | qualità del materiale (resistenza alla rottura, morbidezza, elasticità) | 25 |
| | elevata scorrevolezza al passaggio attraverso il canale digerente | 20 |
| | | 70 |
| 20 | qualità del materiale della membrana della valvola per canale biottico (elastica, morbida, impermeabile, facilmente penetrabile ma con elevata capacità di tornare alla forma originaria dopo la rimozione dell'accessorio) | 25 |
| | perfetta complementarietà con il cilindro di alloggiamento (aderenza, facilità di posizionamento) | 25 |
| | tasti ergonomici e perfettamente rispondenti al comando | 15 |
| | Confezionamento pratico | 5 |
| | | 70 |
| PINZE e MATERIALE DA RECUPERO CORPI ESTRANEI | | |
| | Validità del morso (che permetta incisione netta e chiusura precisa) | 25 |
| | Praticità di apertura e chiusura (ergonomicità del manico) | 15 |

mm

CF

| | | |
|--|--|----|
| 21-25, 127, 128, 151 | Scorrimento all'interno del canale biottico (guaina che assicuri facile scorrimento e flessibilità ottimale) | 15 |
| | Ampia gamma di modelli e misure con e senza ago (eventuali misure aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, eventuale presenza di codice colore che ne faciliti il riconoscimento dell'area di compatibilità, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 26-31 | Praticità di apertura e chiusura (ergonomicità del manico) | 25 |
| | Validità della presa sui tessuti o sui corpi da estrarre | 25 |
| | Scorrimento all'interno del canale biottico (guaina che assicuri facile scorrimento e flessibilità ottimale) | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 32-33 | calzabilità e adattabilità agli strumenti endoscopici | 30 |
| | qualità dei materiali(morbidezza, conformabilità, resistenza) | 30 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 10 |
| | | 70 |
| MATERIALE PER POLIPECTOMIA, MUSOSECTIONIA ED ESD | | |
| 34-39 | Qualità del materiale | 25 |
| | Adattabilità e tenuta sullo strumento | 25 |
| | Gamma misure disponibili | 15 |
| | Confezionamento pratico | 5 |
| | | 70 |
| 40 | Qualità dei materiali | 25 |
| | Adattabilità e tenuta sullo strumento del CAP | 25 |
| | Gamma misure disponibili del CAP | 15 |
| | Confezionamento pratico | 5 |
| | | 70 |
| MATERIALE PER POLIPECTOMIA, MUSOSECTIONIA ED ESD | | |
| 41-52,138 | Caratteristiche tecniche/funzionali (apertura dell'ansa, scorrevolezza della guaina) | 30 |
| | Manico integrato ergonomico (che garantisca elevata sensibilità per una ottimale manovrabilità) | 25 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 53-55 | Capacità dissettiva ed emostatica | 20 |
| | Eventuale possibilità di iniezione di una soluzione | 15 |
| | Maneggevolezza dell'impugnatura e manovrabilità | 15 |
| | Eventuale presenza di un sistema di retrazione della punta | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 56 | Caratteristiche tecniche/funzionali (apertura dell'ansa, scorrevolezza della guaina, visibilità adeguata attraverso il cap) | 30 |
| | Manico integrato ergonomico (che garantisca elevata sensibilità per una ottimale manovrabilità) e maneggevolezza del sistema di rilascio | 25 |
| | Qualità del materiale dell'elastico (elevata capacità elastica ed elevata resistenza). Preferibile Latex free. | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura e nell'assemblamento dei vari componenti dei kit, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 57, 58, 129, 137 | Caratteristiche tecniche/funzionali (punta dell'ago altamente performante nella penetrazione della mucosa) | 25 |
| | Qualità della guaina (resistenza, mantenimento della forma originaria, esposizione facile dell'ago) | 15 |
| | Manico ergonomico, confortevole per una presa ottimale | 15 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 59-60 | Resistenza della rete a polipi e corpi estranei | 25 |
| | Manico integrato ergonomico (che garantisca elevata sensibilità per una ottimale manovrabilità nell'apertura e nella chiusura del retino) | 25 |
| | Ampia gamma di misure e forme disponibili | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |

Uun

CF

| | | |
|-----------------|---|----|
| 61-62 | Efficacia e tenuta del morso | 25 |
| | Efficacia della coagulazione | 25 |
| | Design del manipolo (ergonomico, antiscivolo, facilità di manovrabilità della pinza) | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 63 | Efficacia della coagulazione | 30 |
| | Qualità del sistema di irrigazione | 20 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 64 | Efficacia nell'aspirazione dei polipi nelle singole camere | 30 |
| | Facilità di utilizzo | 20 |
| | Disponibilità di entrambe le tipologie (4 camere e monocamera) | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 65 | Gradualità nello stringimento del cappio | 30 |
| | Capacità di mantenere la stretta | 20 |
| | Facilità di utilizzo/sganciamento agevole | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 66 | Efficacia del taglio | 30 |
| | Mantenimento delle caratteristiche e dell'affilatura dopo riuso ripetuto | 20 |
| | Scorrimiento all'interno del canale biottico | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 68 | Tenuta della clip sul tessuto e sicurezza del sistema di rilascio, efficacia del taglio | 25 |
| | Ampia gamma di misure/conformazioni | 20 |
| | Facilità di assemblamento componenti e di utilizzo | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | Studi clinici a supporto (relativi al prodotto offerto) | 5 |
| | | 70 |
| 69 | Tenuta della clip sul tessuto e sicurezza del sistema di rilascio | 25 |
| | Ampia gamma di misure/conformazioni | 20 |
| | Facilità di assemblamento componenti e di utilizzo | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | Studi clinici a supporto (relativi al prodotto offerto) | 5 |
| | | 70 |
| 70 | Capacità di aspirazione e resezione della lesione | 25 |
| | Disponibilità di misure/tipologie diverse | 20 |
| | Facilità di assemblamento componenti e di utilizzo del device | 15 |
| | Qualità del Servizio offerto (presentare relazione del piano di formazione/assistenza/intervento) | 5 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| EMOSTASI | | |
| 75-78, 140 | Capacità di presa della clip sul tessuto | 30 |
| | Flessibilità e facilità di rotazione | 20 |
| | Maneggevolezza/facilità di utilizzo | 10 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 5 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 79-80 | Capacità emostatica | 25 |
| | Qualità e completezza e maneggevolezza del kit previsto per l'applicazione (qualità dei materiali aggiuntivi) | 20 |
| | Facilità di applicazione utilizzo | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | Studi clinici a supporto (relativi al prodotto offerto) | 5 |
| | | 70 |
| | Caratteristiche tecniche/funzionali del dispositivo (visibilità adeguata attraverso il cap, qualità dei vari accessori) | 30 |

Uur

U

| | | |
|--------------|--|----|
| 81 | Manico integrato ergonomico (che garantisca elevata sensibilità per una ottimale manovrabilità) e maneggevolezza del sistema di rilascio | 25 |
| | Qualità del materiale dell'elastico (elevata capacità elastica ed elevata resistenza) LATEX FREE | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura e nell'assemblamento dei vari componenti del kit, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 82 | Facilità di posizionamento, gonfiaggio e controllo del pallone | 30 |
| | Facilità di utilizzo | 20 |
| | Qualità del materiale | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette) | 5 |
| | | 70 |
| 83 | Scorrevolezza della sonda all'interno del canale operativo | 25 |
| | Alta definizione e qualità delle immagini sul monitor | 25 |
| | Facilità di settaggio e utilizzo | 15 |
| | Confezionamento pratico | 5 |
| | | 70 |
| CPRE | | |
| 84-94 | Caratteristiche tecniche/funzionali del dispositivo (scorrevolezza e facilità di iniezione, stabilità del papillotomo, garantisce elevata scorrevolezza del filo guida all'interno del lume, capacità di taglio) | 25 |
| | Qualità dei materiali | 20 |
| | Manico integrato ergonomico (che garantisca elevata sensibilità per una ottimale manovrabilità) e praticità di utilizzo | 15 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure e tipologie aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 5 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 95-97 | Caratteristiche tecniche/funzionali del dispositivo (scorrevolezza e facilità di iniezione, stabilità della cannula, garantisce elevata scorrevolezza del filo guida all'interno del lume) | 30 |
| | Qualità dei materiali | 30 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure e tipologie aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 5 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 98-107 | Caratteristiche tecniche/funzionali del filo (qualità del materiale e dell'eventuale rivestimento, flessibilità, scorrevolezza) | 30 |
| | Alto grado di radiopacità ed elevata visibilità endoscopica/fluoroscopica | 30 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure e tipologie aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 5 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 108 | Stabilità dell'accessorio sul manico dell'endoscopio | 30 |
| | Facilità di ancoraggio e tenuta in posizione del filo guida | 30 |
| | Maneggevolezza e facilità di utilizzo | 10 |
| | | 70 |
| 109-110 | Scorrevolezza sul filo guida | 25 |
| | Qualità del materiale (idonea morbidezza, capacità di mantenimento della forma originaria) | 25 |
| | Buona visibilità fluoroscopica | 10 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure e tipologie aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 5 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 111-112 | Qualità del materiale (del pallone: morbido ma resistente; del catetere: flessibile, scorrevole) | 30 |
| | Facilità di gonfiaggio e controllo del pallone | 20 |
| | Buona visibilità fluoroscopica | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette) | 5 |
| | | 70 |
| 113-116, 141 | Capacità di mantenere la forma originaria (se acciaio si valuta: qualità e caratteristiche dell'acciaio) | 20 |
| | Apertura simmetrica dei filamenti del cestello | 25 |
| | Scorrevolezza del cestello dentro il canale | 10 |
| | Maneggevolezza e facilità di utilizzo del sistema | 5 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure e tipologie aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 5 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| | Facilità di montaggio dei vari componenti e maneggevolezza e facilità di utilizzo del sistema | 30 |

Uuu

CF

| | | |
|----------------------|--|----|
| 117-118 | Qualità dei materiali | 20 |
| | Facilità di litotrissia del calcolo | 20 |
| | | 70 |
| 119-122 | Qualità dei materiali (della protesi e degli eventuali accessori del kit di introduzione) | 30 |
| | Facilità di rilascio della protesi | 25 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure e tipologie aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura e nell'eventuale assemblamento dei vari componenti del kit, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 123,134,135 | Caratteristiche tecniche/funzionali del pallone e del catetere (qualità dei materiali, resistenza ad elevate pressioni, elevata trasparenza, markers visibili e/o radiopachi) | 30 |
| | Velocità di sgonfiaggio | 20 |
| | Scorrevolezza nel canale biotico o all'interno delle vie anatomiche | 10 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure e tipologie aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 5 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | 70 | |
| 124-125 | Caratteristiche macro (setole fitte, resistenti, atraumatiche e ad elevata capacità di prelievo tissutale; punta atraumatica) | 25 |
| | Efficace sistema di retrazione delle spazzole all'interno della guaina | 20 |
| | Facilità di scorrimento all'interno del canale biotico | 20 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | 70 | |
| 126,136 | Qualità dei materiali (flessibilità, scorrevolezza, mantenimento della forma originaria) | 30 |
| | Maneggevolezza e facilità di utilizzo del sistema | 20 |
| | Ampia gamma di misure | 15 |
| | Confezionamento pratico | 5 |
| | 70 | |
| 130 | Qualità del materiale (flessibilità e scorrevolezza del catetere) | 25 |
| | Elevata capacità di recupero stent | 25 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure e tipologie aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 15 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | 70 | |
| 131 | Maneggevolezza/scorrevolezza/ergonomicità della sonda | 20 |
| | Caratteristiche tecniche/funzionali dell'apparecchiatura (facilità di assemblaggio, settaggio e utilizzo dei vari componenti) | 20 |
| | Qualità della fibra all'interno della sonda atta a garantire alta definizione della visualizzazione | 20 |
| | Qualità e completezza dei materiali accessori dedicati all'apparecchiatura | 5 |
| | Servizio assistenza post/vendita (descritto in apposita relazione) | 5 |
| | 70 | |
| 132 | Maneggevolezza/scorrevolezza/ergonomicità della sonda | 20 |
| | Flessibilità | 20 |
| | Elevata capacità di frantumazione di calcoli di qualsiasi dimensione, consistenza e composizione | 15 |
| | Facilità di assemblaggio, settaggio e utilizzo dei vari componenti | 10 |
| | Servizio assistenza post/vendita (descritto in apposita relazione) | 5 |
| | 70 | |
| 133 | Maneggevolezza/scorrevolezza/ergonomicità della sonda | 20 |
| | Qualità dalla capacità di elevazione e dei movimenti dex-sin del punto regolabile del manipolo | 20 |
| | Qualità della visualizzazione sul videoprocessore | 15 |
| | Facilità di assemblaggio, settaggio e utilizzo dei vari componenti | 10 |
| | Servizio assistenza post/vendita (descritto in apposita relazione) | 5 |
| | 70 | |
| 139 | Perfetta compatibilità e calzabilità dell'overtube sullo strumento | 30 |
| | Qualità dei materiali | 30 |
| | Confezionamento pratico | 10 |
| | 70 | |
| ECOENDOSCOPIA | | |
| | Caratteristiche tecniche/funzionali dell'ago (altamente performante nel passaggio attraverso i tessuti, eventuale alta capacità di recupero tessuto, regolabilità dell'estensione della guaina e dell'ago) | 20 |
| | Ecogenicità | 20 |

(am

lp

| | | |
|--|---|----|
| 142-150 | Stabilità del sistema di bloccaggio | 10 |
| | Ergonomicità del manico (presenza e qualità del sistema di grip sul manico) | 10 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure e tipologie aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 5 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | 70 |
| 152 | Elevata performance di taglio nell'attraversare i tessuti | 30 |
| | Qualità dei materiali | 30 |
| | Confezionamento pratico | 10 |
| | | 70 |
| 153 | Elevata performance di taglio nell'attraversare i tessuti | 20 |
| | Maneggevolezza/ergonomicità del manico | 20 |
| | Versatilità del sistema (eventuale possibilità di utilizzo su filo guida) | 10 |
| | Qualità dello stent e visibilità ecogenica dello stesso | 10 |
| | Ampia gamma di misure | 5 |
| | Piano di formazione e servizio post-vendita | 5 |
| | | 70 |
| PROTESI METALLICHE | | |
| 154-163 | Caratteristiche tecniche/funzionali dello stent [flessibilità, conformabilità (dichiarata in scheda tecnica e verificata sul campione), adeguata forza radiale] | 20 |
| | Visibilità fluoroscopica (n. di markers superiori a 4) | 15 |
| | Per le totalmente ricoperte verrà valutato il tempo massimo di rimozione (>= 6 mesi). | 10 |
| | Ergonomicità e maneggevolezza del sistema di rilascio | 10 |
| | Ampia gamma di misure (eventuali misure e tipologie aggiuntive rispetto a quelle richieste) | 5 |
| | Valutazione della relazione di descrizione del Conto Deposito (tempi di reintegro, controllo scadenze e scadenze, inventari) | 5 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, n. adeguato di etichette, minimo n.2 staccabili) | 5 |
| | | |
| NUTRIZIONE: PEG E SONDINI PER ENTERALE CON SISTEMA ENLOCK | | |
| 164-165 | Qualità del materiale (morbidezza, resistenza) | 20 |
| | Tenuta del tappo del sondino | 15 |
| | Sicurezza e tenuta della connessione con deflussore per nutrizione enterale | 15 |
| | Ampia gamma di misure | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, visibilità di tutte le informazioni utili: n. di lotto, scadenza, facile riconoscimento di calibro e misura) | 10 |
| | | |
| 166 | Qualità del materiale dei singoli componenti(morbidezza, resistenza) | 20 |
| | Facilità di introduzione e rimozione | 20 |
| | Tempo dichiarato di durata delle sonde | 10 |
| | Atraumaticità del bumper interno | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura e nell'assemblaggio dei singoli componenti, visibilità di tutte le informazioni utili: n. di lotto, scadenza, facile riconoscimento di calibro e misura) | 10 |
| | | |
| 167 | Qualità dei materiali(morbidezza, resistenza) | 20 |
| | Tempo dichiarato di durata delle sonde | 15 |
| | Tenuta del palloncino | 15 |
| | Maneggevolezza e facilità di posizionamento | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura e nell'assemblaggio dei singoli componenti, visibilità di tutte le informazioni utili: n. di lotto, scadenza, facile riconoscimento di calibro e misura) | 10 |
| | | |
| 168 | Qualità del materiale dei singoli componenti(morbidezza, resistenza) | 20 |
| | Facilità di introduzione e rimozione | 20 |
| | Collassabilità del bumper interno | 10 |
| | Atraumaticità del bumper interno | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura e nell'assemblaggio dei singoli componenti, visibilità di tutte le informazioni utili: n. di lotto, scadenza, facile riconoscimento di calibro e misura) | 10 |
| | | |
| 170 | Qualità dei materiali(morbidezza, resistenza) | 20 |
| | Resistenza e tenuta del palloncino al gonfiaggio | 10 |
| | Dati di gonfiaggio chiari riportati sul catetere | 10 |
| | Gonfiaggio totale del palloncino | 10 |
| | Durata dichiarata delle sonde | 10 |
| | | |

Uu

Ch

| | | |
|---|---|----|
| | Confezionamento (praticità nell'apertura e nell'assemblaggio dei singoli componenti, visibilità di tutte le informazioni utili: n. di lotto, scadenza, facile riconoscimento di calibro e misura) | 10 |
| | | 70 |
| 171-172 | Qualità del materiale (morbidezza, resistenza) | 20 |
| | Tenuta del blocco esterno | 15 |
| | Tenuta del palloncino | 15 |
| | Durata dichiarata delle sonde | 10 |
| | Confezionamento (praticità nell'apertura, visibilità di tutte le informazioni utili: n. di lotto, scadenza, facile riconoscimento di calibro e misura) | 10 |
| | | 70 |
| Sistemi di sutura e bariatrici, Radiofrequenza | | |
| 173 | Capacità di perforazione e di sutura della parete gastrica | 30 |
| | Facilità di montaggio, settaggio e utilizzo del Sistema | 20 |
| | Letteratura a supporto | 10 |
| | Piano di formazione e servizio post-vendita | 5 |
| | Confezionamento pratico | 5 |
| | | 70 |
| 174 | Capacità di ablazione | 30 |
| | Facilità di montaggio, settaggio e utilizzo del Sistema | 20 |
| | Letteratura a supporto | 10 |
| | Piano di formazione e servizio post-vendita (relazione sul Servizio di Service offerto) | 5 |
| | Confezionamento pratico | 5 |
| | | 70 |

S.C. FARMACIA IRE
 Il Direttore S.C. Farmacia IRE
 Dott. A.M. LA MATA

Dr.ssa Vittoria Stigliano
 Gastroenterologia ed Endoscopia Digestiva
 Responsabile U.O.S.D. IRE