

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDIO PER ENDOSCOPIA

TABELLE PARAMETRI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGI (saranno assegnati sulla base della campionatura pervenuta, delle schede tecniche e della relazione tecnica)

TABELLA 1

		PUNTI
1	RADIOPACITÀ E VISIBILITÀ DEL CATETERE E DEL PALLONE <i>La commissione valuterà la maggiore radiopacità e la migliore visibilità del catetere e del pallone tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	30
2	FLESSIBILITÀ DEL CATETERE <i>La commissione valuterà la maggior flessibilità del catetere tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	25
3	ADATTABILITÀ DEL PALLONCINO/MANOVRAIBILITÀ FORZA RADIALE <i>La commissione valuterà la migliore adattabilità, la migliore manovrabilità e la migliore forza radiale del palloncino. La valutazione è eseguita sul campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	20
4	VARIABILITÀ MISURE <i>La commissione valuterà il maggior numero di diametri e lunghezza del pallone offerte. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	5
	TOTALE	80

TABELLA 2

		PUNTI
1	MANEGGEVOLEZZA E SCORREVOLEZZA DEL SISTEMA <i>La commissione valuterà la maggiore maneggevolezza e maggior scorrevolezza del sistema. La valutazione è eseguita sul campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	30

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDII PER ENDOSCOPIA

2	<p>RASTREMATURA E ATRAUMATICITÀ DEL SISTEMA</p> <p><i>La commissione valuterà la maggiore rastrematura e maggior atraumaticità del sistema. Valutazione in vitro della consistenza del materiale della campionatura. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	25
3	<p>RADIOPACITÀ E VISIBILITÀ</p> <p><i>La commissione valuterà la maggiore radiopacità e la migliore visibilità del catetere e del pallone tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	20
4	<p>DISPONIBILITÀ DI VARIE MISURE</p> <p><i>La commissione valuterà il maggior numero di diametri e lunghezza del pallone offerte. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	5
	TOTALE	80

TABELLA 3

		PUNTI
1	<p>SCORREVOLEZZA DEL DEVICE</p> <p><i>La commissione valuterà la maggiore scorrevolezza del device. Valutazione in vitro. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	30
2	<p>SCORREVOLEZZA DELL'AGO NELLA GUAINA DURANTE LA MANOVRA</p> <p><i>La commissione valuterà la maggiore scorrevolezza dell'ago. Valutazione in vitro. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	25
3	<p>AFFILATURA E CAPACITÀ DI PENETRAZIONE DELL'AGO NEI TESSUTI</p> <p><i>La commissione valuterà la maggiore affilatura e capacità di penetrazione. Valutazione in vitro. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	20

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

4	<p>QUALITÀ DEL SISTEMA DI CONTROLLO DELLA FUORIUSCITA DELL'AGO</p> <p><i>La commissione valuterà la migliore qualità del sistema di controllo della fuoriuscita dell'ago Valutazione in vitro. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	5
	TOTALE	80

TABELLA 4

	PUNTI
<p>RESISTENZA ALLO STRESS DI APPLICAZIONE</p> <p><i>La commissione valuterà con maggior punteggio la risposta della CLIP allo stimolo di rotazione con strumento in retroflessione e in caso di utilizzo con strumento a visione laterale. Valutazione in vitro Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	40
<p>TENUTA CLIPS</p> <p><i>La commissione valuterà con il punteggio più alto la clip con maggiore capacità di chiusura: valutazione in vitro della capacità di mantenere le valve ravvicinate una volta chiusa la clip. Valutazione in vitro Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	20
<p>DISPONIBILITÀ DIVERSE MISURE</p> <p><i>Maggiore punteggio alla maggiore varietà di fogge e misure offerte. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	15
<p>FACILITÀ SISTEMA DI RILASCIO</p> <p><i>La commissione valuterà con il maggior punteggio il sistema più ergonomico. valutazione in vitro. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	5
TOTALE	80

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDII PER ENDOSCOPIA

TABELLA 4 BIS

	PUNTI
VERSATILITÀ APPLICATORE E MANOVRABILITÀ DEL SISTEMA <i>Maggiore punteggio all'applicatore in grado di esercitare la funzione propria in condizioni critiche (retrovisione e strumento a visione laterale): valutazione in vitro della scorrevolezza del dispositivo nello strumento endoscopico in condizioni critiche (retrovisione e strumento a visione laterale). Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	20
TENUTA CLIPS <i>La commissione valuterà con il punteggio più alto la clip con maggiore capacità di chiusura: valutazione in vitro della capacità di mantenere le valve ravvicinate una volta chiusa la clip. Valutazione in vitro Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	20
DISPONIBILITÀ DIVERSE MISURE <i>Maggiore punteggio alla maggiore varietà di fogge e misure offerte. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	15
FACILITÀ SISTEMA DI RILASCIO <i>La commissione valuterà con il maggior punteggio il sistema più ergonomico. valutazione in vitro. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	5
FACILITÀ DI RICONOSCIMENTO DELLE CLIP <i>La commissione valuterà con il maggior punteggio il prodotto più facilmente riconoscibile dal packaging. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	20
TOTALE	80

TABELLA 4 BIS (EMOSTATICI)

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDII PER ENDOSCOPIA

	PUNTI
ERGONOMIA DELL'APPLICATORE: la commissione valuterà con punteggio più alto le caratteristiche tecniche del prodotto che agevolano l'applicabilità del device anche in condizioni di stress sfavorevoli. La valutazione avverrà esaminando il campione comprensivo di applicatore. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.	30
COMPLETEZZA DEL KIT : la Commissione valuterà positivamente la più ampia disponibilità di varie misure del catetere. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.	20
FACILITÀ DI UTILIZZO La commissione valuterà la semplicità e la velocità di assemblaggio per l'utilizzo del prodotto tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.	25
TEMPO DI EMOSTASI La Commissione prediligerà il minor tempo di emostasi del prodotto offerto <u>in condizioni standard</u> . Il tempo di emostasi dovrà risultare dalla scheda tecnica. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.	5
TOTALE	80

TABELLA 5

	PUNTI
MANEGGEVOLEZZA DEL SISTEMA IN PARTICOLARE SUL SISTEMA DI BLOCCAGGIO	*
SEMPLICITÀ DI MONTAGGIO	*
ERGONOMICITÀ	*
VISIBILITÀ A CARICATORE MONTATO	*
TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

TABELLA 6
SARÀ VALUTATA L'IDONEITÀ E COMPATIBILITÀ CON GLI ELETTROBISTURI IN
DOTAZIONE SPECIFICATI NEL CAPITOLATO TECNICO DI GARA

TABELLA 7

	PUNTI
MANEGGEVOLEZZA DEL MECCANISMO DI APERTURA <i>La commissione valuterà positivamente il prodotto più maneggevole sulla base della campionatura ricevuta</i>	20
DISPONIBILITÀ DI DIAMETRI E CONFORMAZIONI <i>La commissione valuterà con maggiore punteggio l'offerta con la più ampia gamma di diametri misure e conformazioni</i>	30
QUALITÀ DEL MATERIALE IN TERMINI DI RIGIDITÀ E PERFORMANCE (RISPOSTA ALLA CHIUSURA, NON DEFORMABILITÀ DELL'ANSA E DELLA GUAINA) <i>La commissione valuterà con maggiore punteggio il prodotto offerto in cui siano maggiormente presenti le caratteristiche sopra elencate da esame in vitro</i>	30
PUNTEGGIO TOTALE	80

TABELLA 8 – PER I LOTTI 118-119 (eventuale)

	PUNTI
ERGONOMICITÀ DEL SISTEMA	
DISPONIBILITÀ DI ACCESSORI	
TRASPARENZA DEL CAPPuccio	
ADATTABILITÀ DELL'ANSA AL CAPPuccio	

TABELLA 8 bis:

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

	PUNTI
<p>PRESENZA DI CATETERE SPRAY, AGO DA INIEZIONE <i>La commissione assegnerà il punteggio solo in presenza di entrambi gli elementi indicati.</i> <i>criterio tabellare:</i> <i>presenza di catetere spray ed ago da iniezione = 50 punti</i> <i>assenza di catetere spray ed ago da iniezione = 0 punti .</i></p>	50
<p>SEMPLICITÀ D'UTILIZZO, MANEGGEVOLEZZA E VERSATILITÀ DEL DISPOSITIVO <i>La commissione valuterà con punteggio maggiore il prodotto più semplice da usare, più maneggevole (da applicazione in vitro) e più versatile (cioè adattabile ai vari tipi di endoscopi disponibili sul mercato risultante da schede tecniche).</i></p>	15
<p>QUALITÀ DEI MATERIALI <i>La commissione valuterà con punteggio maggiore il prodotto che, in base alla qualità dei materiali indicati nella scheda tecnica, presenta il miglior profilo di sicurezza.</i> <i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	15
PUNTEGGIO TOTALE	80

TABELLA 9

	PUNTI
<p>RADIOPACITÀ <i>La commissione valuterà con maggior punteggio la maggiore radiopacità e visibilità della porzione distale del device tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	25
<p>SCORREVOLEZZA DEL DEVICE NEL CANALE OPERATORE <i>La commissione valuterà con punteggio più alto il prodotto in grado di presentare il minore attrito in fase di spinta e di fuoriuscita dal canale operatore con esame in vitro.</i></p>	15

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

<p>QUALITÀ DEL MATERIALE IN TERMINI DI FLESSIBILITÀ</p> <p><i>La commissione valuterà la maggior flessibilità del device tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	15
<p>QUALITÀ DEL MATERIALE IN TERMINI DI NON DEFORMABILITÀ</p> <p><i>La commissione valuterà la maggior resistenza e la non deformabilità del catetere alla pressione e stress di spinta tramite esame in vitro</i></p>	25
<p>TOTALE</p>	80

TABELLA 10

	PUNTI
<p>ATRAUMATICITÀ E SCORREVOLEZZA</p> <p><i>La commissione valuterà con punteggio più alto il prodotto in grado di presentare il minore attrito in fase di spinta e di fuoriuscita dal canale operatore con esame in vitro.</i></p>	10
<p>QUALITÀ DEL FILO DI TAGLIO</p> <p><i>La commissione valuterà con punteggio più alto il filo di taglio che avviene con minore dispersione di calore in base alla relazione descrittiva.</i></p>	10
<p>MANEGGEVOLEZZA DEL SISTEMA</p> <p><i>La commissione valuterà positivamente il prodotto più maneggevole sulla base della campionatura ricevuta.</i></p>	15
<p>RADIOPACITÀ</p> <p><i>La commissione valuterà con maggior punteggio la maggiore radiopacità e visibilità della porzione distale del device tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	15
<p>QUALITÀ DEL MATERIALE IN TERMINI DI NON DEFORMABILITÀ</p> <p><i>La commissione valuterà la maggior resistenza e la non deformabilità del catetere alla pressione di spinta, allo stress in fase di tensione del filo guida e nel momento in cui il catetere esce dal canale operatore e si posiziona davanti alla papilla tramite esame in vitro.</i></p>	30

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

TOTALE	80
---------------	----

TABELLA 10 BIS

	PUNTI
<p>ATRAUMATICITÀ E SCORREVOLEZZA <i>La commissione valuterà con punteggio più alto il prodotto in grado di presentare il minore attrito in fase di spinta e di fuoriuscita dal canale operatore con esame in vitro.</i></p>	*
<p>QUALITÀ DI TAGLIO DEL TAGLIENTE</p>	*
<p>MANEGGEVOLEZZA DEL SISTEMA <i>La commissione valuterà positivamente il prodotto più maneggevole sulla base della campionatura ricevuta.</i></p>	*
<p>RADIOPACITÀ <i>La commissione valuterà con maggior punteggio la maggiore radiopacità e visibilità della porzione distale del device tramite esame del campione e letteratura scientifica. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	*
<p>ORIENTABILITÀ DELLA PUNTA <i>La commissione valuterà con punteggio più alto il miglior rapporto di risposta rotazione manipolo - rotazione punta</i></p>	*
<p>QUALITÀ DEL MATERIALE IN TERMINI DI NON DEFORMABILITÀ' <i>La commissione valuterà la maggior resistenza e la non deformabilità del catetere alla pressione e stress di spinta tramite esame in vitro</i></p>	*
<p>TOTALE</p>	80

* N.B: I criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDII PER ENDOSCOPIA

TABELLA 11

	PUNTI
SCORREVOLEZZA DEL FILO GUIDA NEI SONDINI <i>La commissione valuterà la maggior scorrevolezza del device tramite esame del campione in vitro mediante esame della campionatura ricevuta. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	30
ATRAUMATICITÀ <i>la Commissione valuterà con maggior punteggio il prodotto che presenta migliori caratteristiche qualitative per minore traumaticità. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	25
RADIOPACITÀ <i>La commissione valuterà con maggior punteggio la maggiore radiopacità e visibilità della porzione distale del device tramite esame del campione e letteratura scientifica. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	15
SISTEMA DI ANCORAGGIO INTRABILIARE <i>La commissione valuterà la maggior stabilità del sondino una volta posizionato nella via biliare anche sulla base delle caratteristiche del disegno del device</i>	10
TOTALE	80

TABELLA 12

	PUNTI
RADIOPACITÀ DEL CATETERE E DEL PALLONE <i>La commissione valuterà con maggior punteggio la maggiore radiopacità e visibilità della porzione distale del device tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	10

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

RESISTENZA DEL PALLONE <i>La commissione valuterà la forza radiale del pallone la resistenza agli stress e la non deformabilità in fase di estrazione di calcoli</i>	25
MANEGGEVOLEZZA E VERSATILITÀ DEL CATETERE <i>La commissione valuterà la maneggevolezza e la scorrevolezza del catetere anche in considerazione della non deformabilità in corso di utilizzo (spinta ed estrazione) valutazione in vitro</i>	25
QUALITÀ DEL MATERIALE <i>La commissione valuterà la qualità in base all'adeguatezza del campione tenendo conto della scheda tecnica anche in rapporto alla simulazione, tenuto conto della letteratura scientifica in merito.</i>	20
TOTALE	80

TABELLA 13

	PUNTI
FACILITÀ DI APERTURA DEL CESTELLO <i>La commissione valuterà con punteggio più alto la maggior facilità di apertura</i>	20
RADIOPACITÀ <i>La commissione valuterà con maggior punteggio la maggiore radiopacità e visibilità della porzione distale del device tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	10
QUALITÀ DEL MATERIALE <i>La commissione valuterà con punteggio più alto il materiale utilizzato in base alla scheda tecnica e alla letteratura scientifica</i>	25
ERGONOMETRIA DEL DEVICE, RESISTENZA E CONFORMABILITÀ ALLA SITUAZIONE ANATOMICA E ALLE CARATTERISTICHE DEL CALCOLO <i>La commissione valuterà con punteggio più alto la migliore flessibilità nell'approccio alla papilla e il minore traumatismo; la migliore adattabilità e maneggevolezza del catetere anche in relazione alla forma del calcolo da estrarre</i>	25
TOTALE	80

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

TABELLA 14

	PUNTI
COMPATIBILITÀ TRA CESTELLO E LITOTRITORE <i>facilità di montaggio e la stabilità del sistema una volta assemblato</i>	20
RESISTENZA DELLE VARIE COMPONENTI DEL SISTEMA <i>la commissione valuta la consistenza del materiale e la qualità dello stesso in relazione alla capacità di resistere agli stress</i>	30
MANEGGEVOLEZZA ED EFFICACIA DEL SISTEMA DI TRITURAZIONE <i>la commissione valuta l'ergonomia del sistema e l'efficacia dello stesso</i>	30
TOTALE	80

TABELLA 15

	PUNTI
ADATTABILITÀ DEL SISTEMA DI BLOCCAGGIO	*
ATRAUMATICITÀ DELLA SONDA, QUALITÀ DEL MATERIALE (RIGIDITÀ, TRASPARENZA, CONNETTIBILITÀ) <i>la Commissione valuterà con maggior punteggio il prodotto che presenta migliori caratteristiche qualitative per minor traumaticità, possibilità di essere connesso a sistema di nutrizione ENFIT, possibilità di visualizzare lo stato</i>	*
CARATTERISTICHE E COMPLETEZZA DEL KIT <i>la Commissione valuterà con il massimo punteggio la completezza del kit composto da (tubo in silicone+ansa di recupero+connettore ENFIT a doppia porta+anello di tenuta esterno+anello di tenuta securlock+ago cannula 14g+filo di posizionamento ad ansa+clamp per sonda+bisturi monouso con lama II.monouso)</i>	*
DISPONIBILITÀ DI MISURE <i>la Commissione valuterà con il massimo punteggio l'offerta che presenta la gamma più completa di misure</i>	*

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

TOTALE	80
---------------	----

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 16

	PUNTI
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE IN TERMINI DI RESISTENZA E BIOCOMPATIBILITÀ	*
ATRAUMATICITÀ	*
VARIABILITÀ DI DIAMETRI	*
TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 17

	PUNTI
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE IN TERMINI DI RESISTENZA BIOCOMPATIBILITÀ	*
ATRAUMATICITÀ RASTREMATURA DELLA PUNTA	*
TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 18

	PUNTI
--	--------------

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

FACILITÀ E STABILITÀ TENUTA DEL SISTEMA DI CHIUSURA	*
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE IN TERMINI DI BIOCOMPATIBILITÀ E ATRAUMATICITÀ <i>la Commissione valuterà con maggior punteggio il prodotto che presenta migliori caratteristiche qualitative per minore traumaticità e biocompatibilità Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	*
DISPONIBILITÀ DI MISURE <i>La commissione valuterà il maggior numero di misure offerte. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 19

	PUNTI
COMPATIBILITÀ E SCORREVOLEZZA CON IL SISTEMA PEG	*
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE IN TERMINI DI RIGIDITÀ	*
STABILITÀ DEL SISTEMA DI CONNESSIONE	*
TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 20

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

	PUNTI
<p>SCORREVOLEZZA DEL SISTEMA <i>La commissione valuterà la maggior scorrevolezza del device tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	30
<p>ATRAUMATICITA' <i>la Commissione valuterà con maggior punteggio il prodotto che presenta migliori caratteristiche qualitative per minore traumaticità,</i></p>	20
<p>QUALITÀ DEL MATERIALE IN TERMINI DI RIGIDITÀ E RADIOPACITÀ <i>La commissione valuterà con maggior punteggio la maggiore radiopacità e la minor rigidità tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	30
TOTALE	80

TABELLA 21

	PUNTI
<p>CARATTERISTICHE DEL MATERIALE IN TERMINI DI SCORREVOLEZZA E BIOCAMPATIBILITÀ <i>* criterio in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico</i></p>	30
<p>DISPONIBILITÀ DI VARI DIAMETRI E LUNGHEZZE <i>La commissione valuterà il maggior numero di diametri e lunghezze offerte. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	20

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

RADIOPACITÀ E CAPACITÀ DI PROGRESSIONE E ANTI DISLOCAMENTO IN SENSO ORO CAUDALE <i>La commissione valuterà positivamente la maggiore capacità del filo guida di non migrare verso il basso. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	30
TOTALE	80

TABELLA 22 (eventuale, solo nel caso in cui si decida di inserire il criterio OEPV per il lotto 133)

	PUNTI
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE IN TERMINI DI RIGIDITÀ	*
ATRAUMATICITÀ E ADATTABILITÀ AL CAVO ORALE	*
PUNTEGGIO TOTALE	

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 23

	PUNTI
FLESSIBILITÀ E SCORREVOLEZZA DEL SISTEMA	*
ERGONOMICITÀ DEL SISTEMA DI IMPUGNATURA/APERTURA	*
FUNZIONALITÀ ED EFFICACIA DEL SISTEMA DI APERTURA/CHIUSURA DELLA VALVA	*
MORSO ADEGUATO DELLA VALVA (NON TROPPO TAGLIENTE)	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

TABELLA 24

	PUNTI
<p>FLESSIBILITÀ, SCORREVOLEZZA DEL SISTEMA E INDEFORMABILITÀ</p> <p><i>La commissione valuterà la maggior flessibilità scorrevolezza e capacità di resistere alle deformazioni del device tramite esame in vitro del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	*
<p>ERGONOMICITÀ DEL SISTEMA DI IMPUGNATURA/APERTURA</p> <p><i>La commissione valuterà con il maggiore punteggio la pinza che dopo ripetuti utilizzi mantiene la maggiore capacità di impugnatura ed apertura tramite valutazione in vitro.</i></p> <p><i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	*
<p>FUNZIONALITÀ ED EFFICACIA DEL SISTEMA DI APERTURA/CHIUSURA DELLA VALVA</p> <p><i>La commissione valuterà con maggiore punteggio alla pinza che dopo ripetuti utilizzi mantiene la capacità di apertura e chiusura; valutazione in vitro della capacità di apertura e chiusura delle dopo ripetuti utilizzi della pinza.</i></p> <p><i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	*
<p>MORSO ADEGUATO DELLA VALVA (NON TROPPO TAGLIENTE)</p> <p><i>La commissione valuterà con maggiore punteggio alla pinza che mantiene la presa dopo ripetuti utilizzi; valutazione in vitro della capacità di presa della pinza dopo ripetuti utilizzi.</i></p> <p><i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	*
TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

TABELLA 25

	PUNTI
FLESSIBILITÀ E SCORREVOLEZZA DEL SISTEMA E INDEFORMABILITÀ	*
ERGONOMICITÀ DEL SISTEMA DI IMPUGNATURA/APERTURA	*
FUNZIONALITÀ ED EFFICACIA DEL SISTEMA DI APERTURA/CHIUSURA DELLA VALVA E SENSIBILITÀ DI PRESA	*
EFFICACIA DEL MORSO IN TERMINI DI TENUTA E PRESA	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 26

	PUNTI
FLESSIBILITÀ E SCORREVOLEZZA DEL SISTEMA	*
ERGONOMICITÀ DEL SISTEMA DI IMPUGNATURA/APERTURA	*
FUNZIONALITÀ ED EFFICACIA DEL SISTEMA DI APERTURA/CHIUSURA DELLA VALVA E SENSIBILITÀ DI PRESA	*
EFFICACIA DEL TAGLIO	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

TABELLA 27

	PUNTI
TENUTA DELLA CHIUSURA	*
TRASPARENZA	*
CAPIENZA DI RACCOLTA	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 28

	PUNTI
AMPIEZZA DI APERTURA DEL RETINO/SACCA DI RACCOLTA	*
RESISTENZA DEL SISTEMA	*
FLESSIBILITÀ E ATRAUMATICITÀ DEL SISTEMA	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 29

	PUNTI
QUALITÀ DEL MATERIALE	*
ADATTABILITÀ ALLO STRUMENTO	*
FORMA DELLA CAMPANA E SUA MANOVRABILITÀ	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

TABELLA 30

	PUNTI
SCORREVOLEZZA DELLA CANNULA	*
CAPACITÀ NEBULIZZANTE	*
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE IN TERMINI DI INDEFORMABILITÀ	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 31

	PUNTI
COASSIALITÀ CON IL CATETERE	*
CARATTERISTICHE DELLA SETOLA	*
TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 32

	PUNTI
COASSIALITÀ CON IL CATETERE E FILO GUIDA	*
CARATTERISTICHE DELLE SETOLE IN TERMINI DI CAPACITÀ DI CAMPIONAMENTO	*
RADIOOPACITÀ DEL SISTEMA E CONSISTENZA DEL CATETERE	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDII PER ENDOSCOPIA

TABELLA 33 - lotti 97 e 98 ; 113 e 114,126,127,129, PPB solo idoneità tecnica

TABELLA 34

	PUNTI
<p>CARATTERISTICHE DEL MATERIALE DELLA GUIDA <i>La commissione valuterà con maggior punteggio in relazione alla maggiore qualità del materiale della guida. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	20
<p>FLESSIBILITÀ E ATRAUMATICITÀ DELLA PUNTA <i>La commissione valuterà con maggior punteggio la migliore flessibilità e la minore traumaticità mediante esame in vitro. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	20
<p>RIGIDITÀ DELLA GUIDA <i>La commissione valuterà con maggior punteggio la maggiore rigidità della guida, in base alla valutazione in vitro. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	15
<p>MANEGGEVOLEZZA E SCORREVOLEZZA <i>La commissione valuterà con maggior punteggio in relazione alla maggiore scorrevolezza tramite inserimento in catetere. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	20
<p>RADIOPACITÀ <i>La commissione valuterà con maggior punteggio la maggiore radiopacità e visibilità della porzione distale del device in base alla scheda tecnica e alla letteratura scientifica Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	5
PUNTEGGIO TOTALE	80

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

TABELLA 35

	PUNTI
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE IN TERMINI DI CONSISTENZA	*
CARATTERISTICHE DELLA VISIBILITÀ ENDOSCOPICA	*
SCORREVOLEZZA ATRAUMATICITÀ E RADIOPACITÀ	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 36

	PUNTI
<p>RADIOPACITÀ <i>La commissione valuterà la migliore radiopacità in base alla scheda tecnica e alla letteratura scientifica</i> <i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	25
<p>SCORREVOLEZZA <i>La commissione valuterà con maggior punteggio in relazione alla maggiore scorrevolezza tramite esame in vitro inserimento in catetere.</i> <i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	15
<p>MANEGGEVOLEZZA <i>La commissione valuterà con maggior punteggio in relazione alla maggiore scorrevolezza tramite esame in vitro.</i> <i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	15

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

<p>FACILITA' DI RICONOSCIMENTO DEL PRODOTTO IN RAPPORTO AL PACKAGING</p> <p><i>La commissione valuterà con il maggior punteggio la facilità nel riconoscere la tipologia dell'ago in rapporto al packaging (descrizione del prodotto).</i></p> <p><i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	10
<p>ERGONOMIA DEL MANIPOLO</p> <p><i>La Commissione valuterà la maggiore maneggevolezza ed ergonomia del manipolo post assemblamento tramite esame in vitro.</i></p> <p><i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	15
<p>PUNTEGGIO TOTALE</p>	80

TABELLA 36 BIS

TABELLA 36 BIS	
	PUNTI
<p>RADIOPACITÀ</p> <p><i>La commissione valuterà la migliore radiopacità in base alla scheda tecnica e alla letteratura scientifica</i></p> <p><i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	*
<p>SCORREVOLEZZA</p> <p><i>La commissione valuterà con maggior punteggio in relazione alla maggiore scorrevolezza nel canale operatore tramite esame in vitro e nel canale operativo.</i></p> <p><i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	*
<p>MANEGGEVOLEZZA E TRAUMATICITA'</p> <p><i>La commissione valuterà con maggior punteggio in relazione alla maggiore scorrevolezza tramite esame in vitro.</i></p> <p><i>Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	*

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

ERGONOMIA DEL MANIPOLO <i>La Commissione valuterà la maggiore maneggevolezza ed ergonomia del manipolo post assemblamento tramite esame in vitro. Il coefficiente V(a)i sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	*
EROGAZIONE DISPERSIONE DELLA RADIOFREQUENZA <i>La Commissione valuterà la migliore erogazione e la minore dispersione della radiofrequenza in base alla letteratura scientifica. Il coefficiente V(a)i sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 37 – lotto 115 ppb

TABELLA 38 – PER I LOTTI

	PUNTI
ERGONOMICITÀ DEL SISTEMA DI RILASCIO	*
TENUTA DEL LACCIO	*
FACILITÀ DI DISTACCO DAL LACCIO DAL SISTEMA DI AGGANCIO	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 39 – PER I LOTTI 116 ppb

TABELLA 40 (lotti 121 e 122 eventuali)

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

	PUNTI
STABILITA' DEL PRODOTTO <i>La commissione valuterà con maggiore punteggio il prodotto che garantisce la maggiore stabilità durante l'utilizzo a tal fine sarà testato dalla Commissione in vitro attraverso l'immersione</i>	25
COMPOSIZIONE QUALITATIVA DEL MATERIALE E CONFORMITÀ DELLA COMPOSIZIONE A QUANTO RICHIESTO <i>La commissione valuterà con maggiore punteggio il prodotto che presenta una maggiore trasparenza, morbidezza e atraumaticità a tal fine sarà testato dalla Commissione in vitro</i>	35
SEMPLICITÀ D'UTILIZZO, MANEGGEVOLEZZA E VERSATILITÀ DEL DISPOSITIVO <i>La commissione valuterà con punteggio maggiore il prodotto più semplice da usare, più maneggevole (da applicazione in vitro) e più versatile (cioè adattabile ai vari tipi di endoscopi disponibili sul mercato risultante da schede tecniche).</i>	20
TOTALE	80

TABELLA 41 – lotto 128 ppb

TABELLA 42

	PUNTI
FLESSIBILITÀ E SCORREVOLEZZA DEL SISTEMA	*
ERGONOMICITÀ DEL SISTEMA DI IMPUGNATURA/APERTURA	*
FUNZIONALITÀ ED EFFICACIA DELL'ESTRAZIONE E RETRAZIONE DELLA PUNTA DEL DISPOSITIVO	*
EFFICACIA DEL TAGLIO	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 43

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

	PUNTI
<p>DUREVOLEZZA DELLA MARCATURA <i>La commissione valuterà la maggior durata e persistenza della marcatura nel tempo sulla base della letteratura scientifica e scheda tecnica del prodotto. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	50
<p>DISPOSITIVO PRECONFEZIONATO <i>La commissione valuterà come migliore il dispositivo pronto all'uso, predosato, apirogeno con attacco luer - lock. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	30
TOTALE	80

TABELLA 44

	PUNTI
<p>FLESSIBILITÀ E SCORREVOLEZZA DEL SISTEMA <i>La commissione valuterà la maggior flessibilità scorrevolezza e capacità di resistere alle deformazioni del device tramite esame in vitro del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i></p>	*
ERGONOMICITÀ DEL SISTEMA DI IMPUGNATURA/APERTURA	*
FUNZIONALITÀ ED EFFICACIA DELL'AGO E DELLA CAPACITÀ DI INFILTRAZIONE DI SOLUZIONE LIQUIDA	*
EFFICACIA DEL TAGLIO	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 45

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

	PUNTI
ADATTABILITÀ DEL CAPPuccio ALLA PUNTA ENDOSCOPIO	*
TRASPARENZA	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 46

	PUNTI
ADATTABILITÀ E CONFORMABILITÀ ALLA PUNTA DELLO STRUMENTO	*
RESISTENZA	*
FACILITÀ DI ESTRAZIONE	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 47

	PUNTI
RADIOPACITÀ	*
SCORREVOLEZZA	*
MANEGGEVOLEZZA	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

TABELLA 48

	PUNTI
MANEGGEVOLEZZA E SCORREVOLEZZA DEL SISTEMA <i>La commissione valuterà la maggior ergonomia e scorrevolezza e capacità di resistere alle deformazioni del device tramite esame in vitro del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	*
FACILITÀ DI INTRODUZIONE NELLE VIE BILLIARI	*
QUALITÀ DELL'IMMAGINE	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico

TABELLA 49 – *eliminata*

TABELLA 50

	PUNTI
RADIOPACITÀ E VISIBILITÀ DELLA PROTESI <i>La commissione valuterà la maggiore radiopacità e la migliore visibilità del catetere e del pallone tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	*
FLESSIBILITÀ DEL CATETERE <i>La commissione valuterà la maggior flessibilità del catetere tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	*

DISPOSITIVI MEDICI E PRESIDI PER ENDOSCOPIA

ADATTABILITÀ DEL PROTESI /MANOVRABILITÀ FORZA RADIALE <i>La commissione valuterà la migliore adattabilità , la migliore manovrabilità e la migliore forza radiale del palloncino. La valutazione è eseguita sul campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	*
VARIABILITÀ MISURE <i>La commissione valuterà la maggiore radiopacità e la migliore visibilità del catetere e del pallone tramite esame del campione. Il coefficiente $V(a)_i$ sarà pari alla media aritmetica dei coefficienti attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari secondo la scala di giudizi di cui al disciplinare.</i>	*
PUNTEGGIO TOTALE	80

* NB: i criteri sono ancora in fase di lavorazione da parte del Gruppo Tecnico