



Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari - UOC di Farmacia ospedaliera



LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
1-80, 82, 84-101, 103-105	Caratteristiche del materiale	Levigatezza delle superfici, esente da imperfezioni	12	6		
		Atraumaticità e conformazione della punta esente da scabrosità e di corretta conformazione		6		
	Caratteristiche funzionali	Facilità di posizionamento	32	8		
		Facilità di utilizzo		8		
		Uniformità delle parti congiunte		8		
		Capacità di scorrevolezza nelle vie urinarie		8		
	Gamma delle misure disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto tutte le misure disponibili previste nel range. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	10			10
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.		3		
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica		2		
Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6				
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
102	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	14	12		
		Assenza di Ftalati			2	
	Caratteristiche funzionali	Flessibilità del catetere in funzione della finalità d'uso	30	8		
		Valutazione di studi clinici che documentino la non inferiorità del rivestimento proposto come similare, in termini di permanenza vs Eparina		12		
		Capacità di scorrevolezza nelle vie urinarie		10		
	Gamma delle misure disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto tutte le misure disponibili previste nel range. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	10			10
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6				
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
106	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	6	6		
		Caratteristiche funzionali	Maneggevolezza	40	5	
	Capacità di scorrevolezza nelle vie urinarie		6			
	Sistema di posizionamento		6			
	Sistema di rimozione		6			
	Possibilità di utilizzo su alte e basse vie urinarie				6	
	Qualità del rivestimento		5			
	Tempo di permanenza: sarà attribuito il punteggio massimo al DM con durata pari a 3 anni. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.					6
	Gamma delle misure disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto tutte le misure disponibili previste nel range. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	8			8
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6				
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
107	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale dei singoli pezzi	8	8		
	Caratteristiche funzionali	Maneggevolezza	38	8		
		Sistema di posizionamento		8		
		Visibilità ai raggi X			6	
		Qualità del rivestimento		8		
		Tempo di permanenza				8
	Gamma delle misure disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto ulteriori misure rispetto a quella indicata in capitolato. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	8			8
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6				
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
110-122	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	10	8			
		Assenza di Ftalati			2		
	Caratteristiche funzionali	Maneggevolezza	32	8			
		Atraumaticità della punta		8			
		Qualità del rivestimento idrofilico		8			
		Resistenza al kinking		8			
	Gamma delle misure disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto tutte le misure disponibili previste nel range. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	12			12	
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica				2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
123-124	Caratteristiche tecniche	Capacità di penetrazione e lavorazione dell'ago	46	10			
		Minor traumaticità della punta		10			
		Rapporto fra diametro lume interno e diametro esterno (minor spessore parete della cannula): sarà attribuito il punteggio massimo al DM con il rapporto più favorevole. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.				8	
		Ecogenicità per una maggiore visibilità agli ultrasuoni			8		
		Resistenza alla deformazione		10			
	Gamma delle misure disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto tutte le misure disponibili previste nel range. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	8			8	
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica				2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
125-135	Caratteristiche del materiale	Levigatezza delle superfici, esente da imperfezioni	12	6		
		Atraumaticità e conformazione della punta esente da scabrosità e di corretta conformazione		6		
	Caratteristiche funzionali	Facilità di posizionamento	32	8		
		Facilità di utilizzo		8		
		Uniformità delle parti congiunte		8		
		Capacità di scorrevolezza nelle vie urinarie		8		
	Gamma delle misure disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto tutte le misure disponibili previste nel range. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	10			10
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6				
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
136-137,139-144,146-151,154	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	10	8		
		Assenza di Ftalati			2	
	Caratteristiche funzionali	Maneggevolezza	44	10		
		Scorrevolezza		14		
		Compatibilità con le più comuni apparecchiature per urodinamica: sarà attribuito il punteggio massimo alla ditta concorrente che avrà offerto il dispositivo medico compatibile con il maggior numero di strumenti endoscopici. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.				10
		Assemblaggio componenti		10		
	Confezionamento ed etichettatura del consumabile	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6		
	TOTALE COMPLESSIVO MAX			70		

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
138,145,152,155	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	10	8			
		Assenza di Ftalati			2		
	Caratteristiche funzionali	Maneggevolezza	44	10			
		Scorrevolezza		14			
		Compatibilità con l'apparecchio dedicato indicato in capitolato.			10		
		Assemblaggio componenti		10			
	Confezionamento ed etichettatura del consumabile	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica				2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
153	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	10	8		
		Assenza di Ftalati			2	
	Caratteristiche funzionali	Maneggevolezza	44	10		
		Scorrevolezza		14		
		Funzionalità dell'apparecchio di urodinamica e dei software installati		10		
		Assemblaggio componenti		10		
	Confezionamento ed etichettatura del consumabile	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6		
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
157-163	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	10	8		
		Assenza di Ftalati			2	
	Caratteristiche funzionali	Caratteristiche della punta	36	6		
		Caratteristiche del corpo		6		
		Qualità del rivestimento idrofilico		6		
		Resistenza alla deformazione		12		
		Visibilità ai raggi X			6	
	Gamma delle misure disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto tutte le misure disponibili previste nel range. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	8			8
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6				
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
164-183	Caratteristiche del materiale	Qualità della rete	8	8			
	Caratteristiche funzionali	Maneggevolezza	30	10			
		Sistema di ancoraggio		10			
		Assemblaggio componenti		10			
	Lavori clinico-scientifici	Pubblicazioni scientifiche riportanti outcomes medico-chirurgici propri del prodotto offerto	16	16			
	Confezionamento ed etichettatura del consumabile	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica				2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
184	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	8	8			
	Caratteristiche funzionali	Adattabilità al sito anatomico	20	10			
		Maneggevolezza		10			
	Gamma delle misure disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto tutte le misure disponibili previste nel range inteso come disponibilità di più volumi iniettabili. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	10			10	
	Lavori clinico-scientifici	Pubblicazioni scientifiche riportanti outcomes medico-chirurgici propri del prodotto offerto	16	16			
	Confezionamento ed etichettatura del consumabile	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica				2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
186	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	10	8		
		Assenza di Ftalati			2	
	Caratteristiche funzionali	Maneggevolezza	44	14		
		Scorrevolezza		15		
		Assemblaggio componenti		15		
	Confezionamento ed etichettatura del consumabile	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6		
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
189	Caratteristiche del materiale	Qualità e atossicità del materiale	10	8			
		Assenza di Ftalati			2		
	Caratteristiche funzionali	Maneggevolezza	30	10			
		Resistenza del materiale alle alte temperature di utilizzo			10		
		Assemblaggio componenti			10		
	Lavori clinico-scientifici	Pubblicazioni scientifiche riportanti outcomes medico-chirurgici propri del prodotto offerto	14	14			
	Confezionamento ed etichettatura del consumabile	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza			2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica					2
Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso				6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
190-194	Caratteristiche del materiale	Qualità e atossicità del materiale	12	10			
		Assenza di Ftalati			2		
	Caratteristiche funzionali	Facilità di inserimento	42	14			
		Maneggevolezza		14			
		Atraumaticità		14			
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica				2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
197-201	Caratteristiche del materiale	Qualità e atossicità del materiale	10	8			
		Assenza di Ftalati			2		
	Caratteristiche funzionali	Ecogenicità per una maggiore visibilità agli ultrasuoni	44		10		
		Maneggevolezza		10			
		Facilità di inserimento		14			
		Atraumaticità		10			
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile ≥ al 90% in peso se in carta o cartone ≥ al 60% in peso se plastica				2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
214	Caratteristiche del materiale	Qualità e resistenza del materiale	10	8		
		Assenza di Ftalati			2	
	Caratteristiche funzionali	Maneggevolezza	28	8		
		Affidabilità del sistema di misurazione		10		
		Facilità di assemblaggio dei componenti		10		
	Lavori clinico-scientifici	Pubblicazioni scientifiche riportanti outcomes medico-chirurgici propri del prodotto offerto	16	16		
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6				
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
218	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	8	8		
	Caratteristiche funzionali	Presenza di un sistema di misurazione del grado di vuoto che permetta di monitorare la forza di trazione durante l'estrazione del feto	46		26	
		Maneggevolezza		10		
		Atraumaticità		10		
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6		
	TOTALE COMPLESSIVO MAX			70		

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
220-221	Caratteristiche del materiale	Qualità e atossicità del materiale	10	8		
		Assenza di Ftalati			2	
	Caratteristiche funzionali	Facilità di assemblaggio	44	10		
		Maneggevolezza		14		
		Tenuta del pneumoperitoneo		20		
	Confezionamento ed etichettatura del consumabile	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6		
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
222-239	Caratteristiche del materiale	Flessibilità del materiale che non comporti una riduzione della deflessione dell'endoscopio	18	8		
		Resistenza al piegamento e risposta alla torsione		8		
		Assenza di Ftalati			2	
	Caratteristiche funzionali	Ergonomia del manipolo e facilità di apertura	22	8		
		Conformazione del cestello e possibilità di rotazione		8		
		Atraumaticità della punta e resistenza a passaggi multipli nell'endoscopio		6		
	Gamma delle misure disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto tutte le misure disponibili previste nel range. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	14			14
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica			2	
Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6				
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70			

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
240-241	Caratteristiche materiali	Qualità dei materiali	8	4			
		Sistemi per incrementare la sicurezza elettrica e meccanica		4			
	Caratteristiche funzionali del sistema assemblato	Minor peso: sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto il prodotto con peso	33				4
		Ergonomia del sistema		4			
		Facilità e intuitività nell'assemblamento		5			
		Maneggevolezza e bilanciamento del sistema		5			
		Resistenza all'utilizzo prolungato		5			
		Velocità di attivazione modalità taglio/coagulo		5			
		Possibilità di impostare differenti setting di resezione			5		
	Gamma delle anse disponibili	Sarà attribuito il punteggio massimo al concorrente che avrà offerto tutte le misure disponibili previste nel range inteso come disponibilità di misure e tipologie di anse. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.	8				8
	Sterilizzazione del resettore	Compatibilità con diversi sistemi di sterilizzazione	5	5			
	Confezionamento ed etichettatura delle anse monouso	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica					2		
Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6					
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
244	Caratteristiche funzionali del sistema	Qualità dei materiali	54	10			
		Ergonomia del sistema		10			
		Presenza di sistema per irrigazione con fisiologica			10		
		Maneggevolezza del sistema		12			
		Presenza di uscita video HDMI in alta definizione collegabile a qualsiasi monitor Full HD e a sistemi standard di archiviazione immagini e filmati			12		
	Confezionamento ed etichettatura del monouso	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica				2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

Azienda Ospedaliero Universitaria di Sassari - UOC di Farmacia ospedaliera

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX
257-258	Caratteristiche del materiale	Qualità del materiale	12	8		
		Assenza di Ftalati			4	
	Caratteristiche funzionali	Modalità di assemblamento	42	16		
		Ergonomia		16		
		Compatibilità con i comuni strumenti endoscopici: sarà attribuito il punteggio massimo alla ditta concorrente che avrà offerto il dispositivo medico compatibile con il maggior numero di strumenti endoscopici. Agli altri concorrenti sarà attribuito un punteggio proporzionalmente inferiore.				10
	Confezionamento ed etichettatura del monouso	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16		3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.			3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2		
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile ≥ al 90% in peso se in carta o cartone ≥ al 60% in peso se plastica			2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6		
	TOTALE COMPLESSIVO MAX			70		

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
259	Caratteristiche funzionali	Flessibilità del catetere in funzione della finalità d'uso	44	12			
		Maneggevolezza		12			
		Presenza di adattatore che permetta il passaggio del farmaco attraverso l'uretra maschile e femminile tale da garantire l'assorbimento a livello uretrale			8		
		Biocompatibilità con l'urotelio		12			
	Lavori clinico-scientifici	Pubblicazioni scientifiche riportanti outcomes medico-chirurgici propri del prodotto offerto	10	10			
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica				2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				

LOTTO	PARAMETRI QUALITATIVI	SUB CRITERI	PUNTI MAX	PUNTI D (DISCREZIONALI) MAX	PUNTI T (TABELLARI) MAX	PUNTI Q (QUANTITATIVI) MAX	
260	Caratteristiche funzionali	Flessibilità del catetere in funzione della finalità d'uso	44	15			
		Maneggevolezza		15			
		Biocompatibilità con l'urotelio		14			
	Lavori clinico-scientifici	Publicazioni scientifiche riportanti outcomes medico-chirurgici propri del prodotto offerto	10	10			
	Confezionamento ed etichettatura	Apertura tipo "peel open" con indicazione del punto d'apertura	16			3	
		Trasparenza confezione primaria che permetta di visualizzare il prodotto su almeno una facciata.				3	
		Facilità di stoccaggio in termini di volume e resistenza		2			
		Utilizzo di imballaggi secondari e terziari costituiti da materiale riciclabile \geq al 90% in peso se in carta o cartone \geq al 60% in peso se plastica				2	
		Funzionalità del confezionamento in relazione all'uso		6			
TOTALE COMPLESSIVO MAX			70				