



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



AZIENDA OSPEDALIERO UNIVERSITARIA DI SASSARI



procedura aperta per la fornitura triennale dispositivi per angiografia gara n. 6839403

Allegato n. 3 - Criteri di valutazione e campionatura

Lotto	Parametri di valutazione	campionatura
1	1) Qualità del telo copri-paziente 40/70 2) Qualità degli accessori del Kiti: 20/70; 2) funzionalità degli accessori: 10/70;	SI
2		SI
3	1) Facilità di posizionamento: 50/70	SI
4	2) Stabilità della protezione: 20/70	SI
5	1) Facilità di applicazione della protezione: 50/70 2) funzionalità dei sistemi di fissaggio della protezione e quantità di gel disponibile: 20/70	SI
6	1) Qualità degli innesti: 25/70; 2) Flessibilità: 45/70	SI
7	1) Qualità degli innesti: 25/70; 2) Flessibilità: 45/70	SI
8	1) Facilità di azionamento: 25/70; 2) Qualità dei materiali: 45/70	SI
9	1) Facilità di azionamento: 25/70; 2) Qualità dei materiali: 45/70	SI
10	1) Tenuta della valvola: 45/70; 2) Qualità del materiale: 25/70	SI
11	1) Facilità di azionamento: 25/70; 2) Qualità: 45/70	SI
12		SI
13	1) Efficacia e sicurezza: 25/70; 2) Semplicità d'uso: 45/70	SI
14	1) Efficacia e sicurezza: 35/70; 2) Ventaglio di impiego: 35/70	SI
15	1) Facilità di azionamento: 30/70; 2) Ventaglio di impiego: 40/70	SI
16	1) Presa sulla guida: 35/70; 2) Facilità di azionamento: 35/70	SI
17	1) Facilità di azionamento: 55/70 2) Sistema di sgonfiaggio: 15/70	SI
18	1) Varietà di misure disponibili: 10/70; 2) atraumaticità 30/70 3) Profilo della punta: 30/70	SI
19	1) Rapporto diametro esterno/lume: 20/70; 2) Transizione fra mandrino e cannula: 30/70; 3) Profilo della punta: 20/70	SI
20	1) Rapporto diametro esterno/lume: 30/70; 2) Transizione fra mandrino e cannula: 25/70; 3) Profilo della punta: 15/70	SI
21	1) Profilo della punta della cannula: 30/70; 2) Profilo della punta ago metallico: 25/70; 3) Qualità del filo guida: 15/70	SI

Lotto	Parametri di valutazione	campionatura
22		SI
23	1) Capacità di seguire il filo guida: 45/70	SI
24	2) Controllo di torsione: 25/70	SI
25	1) Controllo di torsione: 45/70; 2) Capacità di seguire il filo guida in vasi tortuosi: 25/70	SI
26	1) Controllo di torsione: 25/70; 2) Capacità di seguire il filo guida in vasi tortuosi: 45/70	SI
27	1) Controllo di torsione: 25/70; 2) Capacità di seguire il filo guida in vasi tortuosi: 45/70	SI
28	1) Ridotto diametro esterno del catetere: 10/70; 2) Manovrabilità: 10/70; 3) Atraumaticità: 40/70; 4) Disponibilità di diverse configurazioni: 10/70	SI
29	1) Semplicità della misurazione: 15/70; 2) Regolarità della superficie esterna: 55/70;	SI
30	1) Disponibilità di differenti pesi in grammi della punta 35/70 2) Rastrematura della punta 10/70; 3) Gamma di misure disponibili 25/70;	SI
31	1) Disponibilità di differenti pesi in grammi della punta 35/70 2) Rastrematura della punta 10/70; 3) Gamma di misure disponibili 25/70;	SI
32	1) Atraumaticità della punta: 20/70; 2) Controllo di torsione: 25/70; 3) Supporto: 25/70	SI
33		SI
34	1) Navigabilità nei vasi tortuosi e controllo di torsione: 35/70;	SI
35	2) Indefornabilità del corpo e della punta: 35/70;	SI
36		SI
37	1) Atraumaticità della punta: 25/70; 2) Direzionalità: 35/70; 3) Supporto: 10/70;	SI
38	1) Controllo di torsione: 35/70; 2) Scorrevolezza: 35/70	SI
39	1) Controllo di torsione: 30/70; 2) Scorrevolezza: 40/70	SI
40	1) Controllo di torsione: 20/70; 2) Gamma di pesi di spinta disponibili 40/70 3) Scorrevolezza: 10/70;	SI
41	1) Controllo di torsione: 15/70; 2) Scorrevolezza: 10/70; 3) Indefornabilità della punta e del corpo: 35/70; 4) Gamma di pesi di spinta disponibili 10/70	SI
42	1) Rigidità: 60/70; 2) Atraumaticità: 10/70	SI
43	1) Rigidità: 55/70; 2) Atraumaticità: 15/70	SI
44	1) Rigidità: 50/70; 2) Scorrevolezza: 20/70	SI
45	1) Rigidità: 60/70; 2) Scorrevolezza: 10/70	SI
46	1) Possibilità di iniezione del mdc: 15/70; 2) Possibilità di posizionare spirali: 15/70; 3) Navigabilità: 40/70	SI
47	1) Possibilità di opacizzazione del vaso: 30/70; 2) Visibilità: 20/70; 3) Navigabilità: 20/70	SI
48	1) Dimensione particelle iniettabili: 45/70; 2) Navigabilità: 25/70	SI

Lotto	Parametri di valutazione	campionatura
49	1) Visibilità: 25/70; 2) Navigabilità: 45/70	SI
50	1) Rapporto diametro esterno/lume interno: 35/70; 2) Gamma di misure disponibili: 35/70	SI
51	1) Rapporto diametro esterno/lume interno: 35/70; 2) Gamma di misure disponibili: 35/70	SI
52	1) Rapporto diametro esterno/lume interno: 30/70; 2) Idrofilicità: 15/70; 3) Transizione dilatatore-catetere: 25/70	SI
53	1) Transizione camicia-dilatatore: 35/70;	SI
54	2) Transizione dilatatore-guida: 35/70;	SI
55	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 35/70; 2) Gamma di misure disponibili: 35/70;	SI
56	1) Profilo di introduzione: 50/70; 2) Gamma di misure disponibili: 20/70	SI
57	1) Profilo di introduzione: 40/70; 2) Gamma di misure disponibili: 30/70	SI
58	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 45/70; 2) Gamma di misure disponibili: 20/70; 3) Tenuta valvola: 5/70	SI
59	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 50/70; 2) Tenuta valvola: 20/70	SI
60	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 20/70; 2) Tenuta della valvola: 50/70	SI
61	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 40/70; 2) Tenuta valvola: 30/70	SI
62	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 45/70; 2) Tenuta della valvola: 25/70	SI
63	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 45/70; 2) Facilità di penetrazione nei tessuti: 25/70	SI
64	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 40/70; 2) Tenuta valvola: 30/70	SI
65	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 25/70; 2) Scorrevolezza della superficie interna: 15/70; 3) Resistenza al kinking: 30/70;	SI
66	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 30/70; 2) Scorrevolezza della superficie interna: 10/70; 3) Resistenza al kinking: 30/70;	SI
67	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 25/70; 2) Scorrevolezza della superficie interna: 10/70; 3) Resistenza al kinking: 20/70; 4) Gamma di misure disponibili: 15/70	SI
68	1) Transizione guida-dilatatore-camicia: 25/70; 2) Scorrevolezza della superficie interna: 10/70; 3) Resistenza al kinking: 15/70; 4) Gamma di misure disponibili: 20/70	SI

Lotto	Parametri di valutazione	campionatura
69	1) Pressione di rottura: 25/70; 2) Gamma di misure disponibili: 15/70; 3) Introduttore compatibile: 30/70;	SI
70	1) Pressione di rottura: 35/70; 2) Gamma di misure disponibili: 15/70; 3) Introduttore compatibile: 20/70;	SI
71	1) Pressione di rottura: 5/70; 2) Profilo della punta: 20/70; 3) Gamma di misure disponibili: 25/70; 4) Introduttore compatibile: 20/70;	SI
72	1) Pressione di rottura: 5/70; 2) profilo della punta: 20/70; 3) Gamma di misure disponibili: 25/70; 4) Introduttore compatibile: 20/70;	SI
73	1) Pressione di rottura: 5/70; 2) Profilo della punta: 25/70; 3) Gamma di misure disponibili: 25/70; 4) Introduttore compatibile: 15/70;	SI
74	1) profilo della punta: 25/70; 3) Gamma di misure disponibili: 20/70; 4) Introduttore compatibile: 25/70;	SI
75	1) Pressione di rottura: 10/70; 3) Gamma di misure disponibili: 35/70; 4) Introduttore compatibile: 25/70;	SI
76	1) Gamma di misure disponibili: 35/70; 2) Introduttore compatibile: 35/70;	NO
77	1) profilo della punta: 35/70; 3) Gamma di misure disponibili: 25/70; 4) Introduttore compatibile: 10/70;	SI
78	1)) profilo della punta: 50/70; 2) Gamma di misure disponibili: 20/70;	SI
79		SI
80	1) Caratteristiche della concentrazione e dismissione del farmaco: 45/70;	SI
81	2) Gamma di misure disponibili: 25/70;	SI
82		SI
83	1) Profilo della punta: 15/70; 2) Gamma di misure disponibili: 25/70; 3) Introduttore compatibile: 30/70;	SI
84	1) Adattabilità ai diversi diametri : 40/70; 2) profilo della punta: 5/50; 3) Introduttore compatibile: 25/70;	SI
85	1) Pressione di rottura: 5/70; 2) profilo della punta: 25/70; 3) Gamma di misure disponibili: 25/70; 4) Introduttore compatibile: 15/70;	SI
86	1) Catetere guida e/o introduttore compatibile: 30/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 15/70; 3) Gamma di misure disponibili: 25/70	NO
87	1) Adattabilità a vasi tortuosi del sistema: 35/70; 2) Semplicità e sicurezza di impiego: 35/70;	SI
88	1) Adattabilità del sistema a vasi tortuosi 25/70; 2) Semplicità e sicurezza di impiego: 30/70; 3) Versatilità del sistema: 15/70	SI
89	1) Stabilità ed affidabilità del sistema: 50/70; 2) Calibro del sistema di introduzione: 20/70	NO

Lotto	Parametri di valutazione	campionatura
90	1) Stabilità ed affidabilità del sistema: 50/70; 2) Calibro del sistema di introduzione: 20/70	NO
91	1) Facilità di impiego: 50/70; 2) Calibro del sistema di introduzione: 20/70	SI
92	1) Facilità di impiego: 50/70; 2) Calibro del sistema di introduzione: 20/70	NO
93	1) Omogeneità delle particelle:45/70; 2) Praticità d'uso: 25/70	SI
94		SI
95	1) Disponibilità di diverse configurazioni: 35/70;	SI
96	2) Facilità di posizionamento: 35/70	SI
97		SI
98	1) Disponibilità di diverse configurazioni: 35/70; 2) Facilità e precisione di posizionamento: 35/70	SI
99	1) Disponibilità di diverse configurazioni: 35/70; 2) Facilità e precisione di posizionamento: 35/70	SI
100	1) Omogeneità del diametro delle particelle: 45/70; 2) Praticità d'uso: 25/70	SI
101	1) Semplicità e velocità di preparazione: 45/70 2) Capacità legante il farmaco: 25/70	NO
102	1) Semplicità e velocità di preparazione: 45/70 2) Capacità di legare il farmaco: 25/70	NO
103	1) Praticità d'uso: 35/70 2) Velocità di polimerizzazione 35/70	SI
104	1) Gamma di configurazioni disponibili: 35/70;	NO
105	2) Compatibilità del catetere guida: 35/70	NO
106	1) Compatibilità dell'introduttore: 20/70; 2) Efficacia e flessibilità del sistema: 50/70	SI
107	1) Atraumaticità del sistema di puntura: 45/70; 2) Funzionalità del sistema: 25/70	SI
108	1) Atraumaticità del sistema di puntura: 25/70; 2) Precisione della direzionalità del sistema: 45/70	SI
109	1) Qualità del sistema di prelievo: 35/70 2) Qualità del sistema di accesso transgiugulare: 35/70	NO
110	1) Compatibilità dell'introduttore: 25/70; 2) Efficacia e flessibilità del sistema: 45/70	NO
111	1) Compatibilità dell'introduttore: 25/70; 2) Efficacia e flessibilità del sistema: 45/70	NO
112	1) Compatibilità dell'introduttore: 25/70;	SI
113	2) Capacità di avanzamento: 45/70	SI
114		SI
115	1) Compatibilità dell'introduttore: 25/70; 2) Efficacia e flessibilità del sistema: 45/70	SI
116	1) Compatibilità dell'introduttore: 25/70; 2) Efficacia e flessibilità del sistema: 45/70	SI
117	1) Compatibilità dell'introduttore: 15/70; 2) Atraumaticità della punta: 10/70 3) Efficacia e flessibilità del sistema: 45/70	SI
118	1) Atraumaticità del sistema: 30/70; 2) Efficacia del sistema: 30/70; 3) Facilità d'uso: 10/70	NO

Lotto	Parametri di valutazione	campionatura
119	1) Rigidità del catetere: 10/70; 2) Gamma di misure disponibili: 25/70; 3) conformazione della punta: 10/70; 4) Navigabilità: 25/70	SI
120	1) Rigidità del catetere: 10/70; 2) Gamma di misure disponibili: 25/70; 3) conformazione della punta: 10/70; 4) Navigabilità: 25/70	SI
121	1) Rigidità del catetere: 10/70; 2) Gamma di misure disponibili: 25/70; 3) conformazione della punta: 10/70; 4) Navigabilità: 25/70	SI
122	1) Sistema di introduzione e rilascio: 25/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 45/70	NO
123	1) Sistema di introduzione e rilascio: 25/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 45/70	NO
124	1) Sistema di introduzione e rilascio: 25/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 45/70	NO
125	1) Sistema di introduzione e rilascio: 30/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 40/70	NO
126	1) Sistema di introduzione e rilascio: 25/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 45/70	NO
127	1) Completezza del set: 35/70; 2) Caratteristiche del sistema di ancoraggio: 35/70	SI
128	1) Completezza del set: 35/70; 2) Caratteristiche del sistema di ancoraggio: 35/70	SI
129	1) Sistema di introduzione e rilascio: 20/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 50/70	NO
130	1) Sistema di introduzione e rilascio: 20/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 50/70	NO
131	1) Sistema di introduzione e rilascio: 20/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 50/70	NO
132	1) Sistema di introduzione e rilascio: 20/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 50/70	NO
133	1) Capacità di penetrazione atraumatica nelle vie biliari: 45/70; 2) Qualità e conformazione della punta: 25/70;	SI
134	1) Capacità di seguire il filo guida: 25/70;	SI
135	2) Resistenza al kinking: 10/70; 3) Profilo della punta: 35/70	SI
136	1) Capacità di seguire il filo guida: 25/70;	SI
137	2) Resistenza al kinking: 10/70; 3) Profilo della punta: 35/70	SI
138	1) Capacità di seguire il filo guida: 25/70;	SI
139	2) Resistenza al kinking: 10/70; 3) Profilo della punta: 35/70	SI
140	1) Capacità di seguire il filo guida: 25/70;	SI
141	2) Resistenza al kinking: 10/70; 3) Profilo della punta: 35/70	SI
142	1) Profilo dell'estremità e conformazione: 40/70; 2) Controllo di torsione: 30/70	SI
143	1) Calibro del sistema di introduzione: 30/70; 2) Praticità d'uso: 40/70	SI

Lotto	Parametri di valutazione	campionatura
144	1) Sistema di introduzione e rilascio: 30/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 40/70	SI
145	1) Sistema di introduzione e rilascio: 30/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 40/70	SI
146	1) Sistema di introduzione e rilascio: 20/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 50/70	SI
147	1) Catetere guida e/o introduttore compatibile: 30/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 20/70; 3) Gamma di misure disponibili: 20/70	SI
148	1) Sistema di introduzione e rilascio: 35/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 35/70	NO
149	1) Sistema di introduzione e rilascio: 30/70; 2) Caratteristiche dello stent (morfologia, forza radiale, flessibilità): 40/70	NO
150	1) Calibro del catetere: 20/70; 2) Atraumaticità: 50/70	SI
151	1) Qualità del materiale: 40/70 2) stabilità del sistema: 30/70	SI
152	1) Qualità del materiale: 60/70 2) Praticità d'uso: 10/70	SI
153	1) Rigidità della guida: 50/70 2) controllo di torsione: 20/70	SI
154	1) Capacità di seguire il filo guida: 15/70; 2) Gamma di misure disponibili: 40/70; 3) Resistenza la kinking: 15/70	SI
155	1) Praticità d'uso: 35/70; 2) Caratteristiche del sistema: 35/70	SI
156	1) Praticità d'uso: 35/70; 2) Atraumaticità: 35/70	SI
157	1) Praticità d'uso: 35/70; 2) Atraumaticità: 35/70	SI
158	1) Praticità d'uso: 35/70; 2) Atraumaticità: 35/70	SI
159	1) Praticità d'uso: 35/70; 2) Atraumaticità: 35/70	SI
160	1) Praticità d'uso: 35/70; 2) Atraumaticità: 35/70	SI
161	1) Praticità d'uso: 35/70; 2) Atraumaticità: 35/70	SI
162	1) Disponibilità in due mezza dosi: 40/70 2) Praticità di preparazione: 30/70	SI
163	1) Disponibilità in due mezza dosi: 45/70 2) Praticità di preparazione: 25/70	SI
164	1) Disponibilità in due mezza dosi: 45/70 2) Praticità di preparazione: 25/70	SI
165	1) Ergonomia del sistema: 35/70 2) Funzionalità del sistema: 35/70	SI
166	1) Ergonomia del sistema: 35/70 2) Funzionalità del sistema: 35/70	SI
167	1) Diametro interno catetere: 60/70 2) semplicità d'uso: 10/70	NO
168	1) Ergonomia del sistema: 35/70 2) Funzionalità del sistema: 35/70	NO