

Allegato V

GRIGLIA PUNTEGGI-CRITERI DI VALUTAZIONE

LOTTO 1-2

1	assorbenza telo copri paziente	p. 8	
2	impermeabilità telo copri paziente	p. 7	
3	resistenza trazione trasversale	p. 5	
4	resistenza trazione longitudinale	p. 5	
5	caratteristiche fori accessi arteriosi	p. 5	
6	tenuta adesivi circolari	p. 5	
7	praticità preparazione campo operatorio	p. 5	
8	caratteristiche cuffie copri strumento	p. 5	
9	caratteristiche bande trasparenti laterali	p. 5	
10	caratteristiche ciotole	p. 5	
11	caratteristiche siringhe	p. 5	
12	caratteristiche e confezionamento sostanza addensante	p. 5	
13	confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 3

1	Confezionamento (apertura)	p. 5	
2	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 5	
3	Praticità allestimento kit	p. 5	
4	Atraumaticità bordi rubinetti rampa	p. 8	
5	Trasparenza rampa	p. 5	
6	Tenuta rubinetti rampa	p. 5	
7	Tenuta raccordi	p. 8	
8	Flessibilità prolunghe	p. 5	
9	Pressione sopportata dalle prolunghe	p. 8	
10	Flusso sopportato dalle prolunghe	p. 8	
11	Tenuta idrostatica sistema	p. 8	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 4

1	assorbenza telo copri paziente	p. 8	
2	impermeabilità telo copri paziente	p. 7	
3	resistenza trazione trasversale	p. 5	
4	resistenza trazione longitudinale	p. 5	
5	tenuta adesivo circolare	p. 5	
6	praticità preparazione campo operatorio	p. 5	
7	caratteristiche cuffie copri strumento	p. 5	
8	caratteristiche ciotole	p. 5	
9	caratteristiche siringhe	p. 5	
10	atraumaticità elementi kit	p. 5	
11	resistenza al kinking dilatatore	p. 5	
12	resistenza al kinking catetere pigtail	p. 5	
13	confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	



LOTTO 5

1	Capacità radio assorbente	p. 10	
2	Caratteristiche funzionali	p. 6	
3	Impermeabilità telo	p. 7	
4	Resistenza trazione trasversale	p. 5	
5	Resistenza trazione longitudinale	p. 5	
6	Tenuta adesivo	p. 7	
7	Praticità preparazione campo operatorio	p. 10	
8	Confezionamento (apertura)	p. 5	
9	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 5	
10	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 6-7

1	Gamma lunghezze	p. 7	
2	Gamma diametri	p. 7	
3	Ergonomia impugnatura	p. 8	
4	Trasparenza impugnatura	p. 5	
5	Capacità penetrazione	p. 8	
6	Scorrevolezza	p. 5	
7	Visibilità ago in radioscopia	p. 8	
8	Percezione piani di penetrazione	p. 7	
9	Atraumaticità	p. 5	
10	Confezionamento (apertura)	p. 5	
11	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 8

1	Caratteristiche funzionali	p. 8	
2	Praticità utilizzo	p. 8	
3	Fedeltà rilievi emodinamici	p. 8	
4	Caratteristiche prolunga	p. 8	
5	Caratteristiche rubinetto tre vie	p. 8	
6	Caratteristiche deflussore	p. 8	
7	Praticità fissaggio a supporto	p. 7	
8	Confezionamento (apertura)	p. 7	
9	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 8	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 9, 11, 12

1	Radiopacità	p. 10	
2	Blocco dilatatore-introdotto	p. 5	
3	Navigabilità	p. 5	
4	Supporto	p. 7	
5	Resistenza al kinking	p. 7	
6	Capacità emostatica	p. 7	
7	Atraumaticità	p. 7	
8	Gamma diametri	p. 6	
9	Gamma lunghezze	p. 6	
10	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 10, 13, 15

1	Radiopacità	p. 7	
2	Caratteristiche rivestimento idrofilico	p. 8	
3	Blocco dilatatore-introdotto	p. 7	
4	Navigabilità	p. 5	
5	Supporto	p. 5	
6	Resistenza al kinking	p. 8	
7	Capacità emostatica	p. 5	
8	Atraumaticità	p. 5	
9	Gamma diametri	p. 5	
10	Gamma lunghezze	p. 5	
11	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 14

1	Radiopacità	p. 5	
2	Caratteristiche rivestimento idrofilico	p. 8	
3	Ampiezza lume interno	p. 10	
4	Navigabilità	p. 5	
5	Supporto	p. 5	
6	Resistenza al kinking	p. 5	
7	Capacità emostatica	p. 5	
8	Atraumaticità	p. 7	
9	Gamma diametri	p. 5	
10	Gamma lunghezze	p. 5	
11	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 16-22

1	qualità dei materiali di costruzione	p. 5	
2	caratteristiche punta	p. 5	
3	radiopacità	p. 5	
4	atraumaticità	p. 5	
5	capacità di torsione	p. 7	
6	resistenza al kinking	p. 5	
7	navigabilità	p. 5	
8	caratteristiche strutturali	p. 8	
9	assortimento diametri	p. 5	
10	assortimento lunghezza	p. 5	
11	assortimento tipologia della punta	p. 5	
12	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 23

1	Atraumaticità	p. 7	
2	Radiopacità	p. 8	
3	Caratteristiche palloncino	p. 10	
4	Completezza confezione	p. 5	
5	Navigabilità e supporto	p. 10	
6	Capacità torsione	p. 10	
7	Resistenza al kinking	p. 10	
8	Fedeltà parametri emodinamici	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 24-26

1	Radiopacità	p. 7	
2	Struttura catetere con presenza di doppia maglia metallica	p. 5	
3	Atraumaticità punta	p. 7	
4	Navigabilità e supporto	p. 6	
5	Capacità torsione	p. 6	
6	Resistenza al kinking	p. 6	
7	Gamma curve	p. 10	
8	Ampiezza lume interno	p. 9	
9	Disponibilità catetere 4 French	p. 7	
10	Letteratura	p. 7	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 27-30

1	Gamma misure	p. 5	
2	Ergonomia	p. 5	
3	Efficacia emostatica	p. 5	
4	Facilità di utilizzo	p. 7	
5	Sicurezza di utilizzo	p. 8	
6	Possibilità riposizionamento	p. 8	
7	Capacità di chiusura per accessi ampi	p. 7	
8	Letteratura	p. 10	
9	Assistenza post vendita	p. 5	
10	Confezionamento (apertura)	p. 5	
11	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 31 e 33

1	Completezza kit	p. 10	
2	Assistenza post vendita	p. 10	
3	Radiopacità	p. 10	
4	Manegevolezza	p. 10	
5	Atraumaticità introduttore	p. 10	
6	Letteratura	p. 10	
7	Confezionamento	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 32, 34, 35 e 37

1	Ampiezza gamma misure	p. 10	
2	Manegevolezza del sistema	p. 5	
3	Retraibilità del dispositivo	p. 10	
4	Navigabilità del dispositivo	p. 8	
5	Radiopacità	p. 7	
6	Letteratura	p. 10	
7	Confezionamento	p. 5	
8	Completezza Kit	p. 10	
9	Assistenza post vendita	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 36

1	Utilizzo per via femorale e per via giugulare	p. 7	
2	Manegevolezza del sistema	p. 7	
3	Retraibilità del dispositivo	p. 10	
4	Navigabilità del dispositivo	p. 8	
5	Radiopacità	p. 8	
6	Letteratura	p. 10	
7	Confezionamento	p. 5	
8	Completezza kit	p. 10	
9	Assistenza post vendita	p. 5	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 38-39

1	Facilità utilizzo	p. 10	
2	Facilità lettura manometro	p. 10	
3	Ergonomia impugnatura	p. 10	
4	Capacità gonfiaggio	p. 10	
5	Rapidità gonfiaggio/sgonfiaggio	p. 10	
6	Tenuta del sistema a vite	p. 10	
7	Confezionamento	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 40-41

1	Facilità utilizzo	p. 10	
2	Ergonomia impugnatura	p. 10	
3	Compatibilità con fili guida piccolo calibro	p. 10	
4	Maneggevolezza	p. 10	
5	Radiopacità	p. 10	
6	Confezionamento (apertura)	p. 10	
7	Confezionamento (robustezza involucro)	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 42

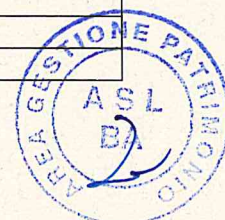
1	Ergonomia impugnatura	p. 8	
2	Trasparenza	p. 10	
3	Tenuta del sistema a vite	p. 7	
4	Facilità apertura/chiusura	p. 10	
5	Capacità emostasi	p. 10	
6	Compatibilità con il passaggio dei device	p. 10	
7	Manovrabilità del catetere collegato	p. 10	
8	Confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 43

1	Ampiezza lume interno	p. 10	
2	Trasparenza	p. 10	
3	Tenuta del sistema a vite	p. 10	
4	Facilità apertura/chiusura	p. 10	
5	Capacità emostasi	p. 10	
6	Compatibilità con il passaggio dei device	p. 5	
7	Manovrabilità del catetere collegato	p. 10	
8	Confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 44

1	Facilità lettura manometro indeflator	p. 5	
2	Ergonomia impugnatura	p. 10	
3	Capacità gonfiaggio indeflator	p. 5	
4	Rapidità gonfiaggio/sgonfiaggio manometro	p. 5	
5	Tenuta del sistema a vite	p. 10	
6	Trasparenza valvola Y	p. 10	



7	Facilità apertura/chiusura valvola a Y	p. 5	
8	Capacità emostasi valvola a Y	p. 5	
9	Compatibilità del torquer da 0.010"	p. 5	
10	Qualità passaguida	p. 5	
11	Confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 45-49

1	Radiopacità	p. 5	
2	Struttura catetere con presenza di doppia maglia metallica	p. 5	
3	Atraumaticità punta	p. 5	
4	Navigabilità e supporto	p. 7	
5	Capacità torsione	p. 8	
6	Resistenza al kinking	p. 8	
7	Gamma curve	p. 10	
8	Lume interno	p. 10	
9	Disponibilità curve con fori laterali	p. 7	
10	Letteratura	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 50-74

1	qualità dei materiali di costruzione	p. 5	
2	caratteristiche punta	p. 7	
3	radiopacità	p. 10	
4	atraumaticità	p. 5	
5	navigabilità	p. 5	
6	supporto	p. 5	
7	controllo di torsione	p. 5	
8	gamma lunghezze	p. 8	
9	gamma tipologia	p. 10	
10	letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 75-80

1	gamma misure diametri e lunghezze	p. 8	
2	possibilità utilizzo in multipli distretti vascolari	p. 8	
3	compatibilità con filo guida 0.014"	p. 7	
4	facilità di utilizzo	p. 7	
5	efficacia del sistema	p. 6	
6	resistenza al kinking	p. 6	
7	diametro interno	p. 6	
8	trackability	p. 6	
9	letteratura	p. 10	
10	confezionamento	p. 6	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 81-82

1	gamma misure diametri e lunghezze	p. 10	
2	possibilità utilizzo in multipli distretti vascolari	p. 8	
3	compatibilità con filo guida 0.014"	p. 8	
4	facilità di utilizzo e maneggevolezza	p. 8	
5	efficacia del sistema	p. 7	
6	trackability	p. 7	
7	pushability	p. 7	
8	letteratura	p. 10	
8	confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTO 83

1	biocompatibilità	p. 10	
2	possibilità utilizzo in multipli distretti vascolari	p. 10	
3	facilità di utilizzo e maneggevolezza	p. 10	
4	efficacia del sistema	p. 10	
5	letteratura	p. 10	
6	confezionamento	p. 10	
7	Assistenza post vendita	p. 10	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 84-85

1	gamma diametri	p. 8	
2	gamma lunghezze	p. 8	
3	possibilità utilizzo in multipli distretti vascolari	p. 5	
4	radiopacità	p. 7	
5	flessibilità	p. 7	
6	resistenza alla trazione	p. 5	
7	capacità ancoraggio corpo estraneo	p. 5	
8	facilità di utilizzo e maneggevolezza	p. 5	
9	efficacia del sistema	p. 5	
10	letteratura	p. 10	
11	confezionamento	p. 5	
TOTALE		p. 70	

LOTTI 86-106

1	Radiopacità	p. 5	
2	Presenza di markers	p. 5	
3	Compatibilità con catetere guida 6 Fr	p. 5	
4	Pushability	p. 7	
5	Crossability	p. 7	
6	Trackability	p. 6	
7	Supporto	p. 5	
8	Resistenza al kinking	p. 5	
9	Caratteristiche punta	p. 5	
10	Assortimento lunghezze	p. 5	
11	Assortimento caratteristiche	p. 5	
12	Letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	



LOTTI 107-126

1	qualità dei materiali di costruzione	p. 5	
2	radiopacità dei markers	p. 5	
3	atraumaticità punta catetere	p. 7	
4	pushability	p. 7	
5	crossability	p. 6	
6	trackability	p. 5	
7	Rated Burst Pressure (RBP) per diametro 3 mm	p. 5	
8	Crossing profile per diametri 3 mm	p. 5	
9	Kissing balloon con catetere 6 Fr	p. 5	
10	gamma diametri	p. 5	
11	gamma lunghezze	p. 5	
12	letteratura	p. 10	
TOTALE		p. 70	

PRECISAZIONI

- 1- Per assistenza post vendita, laddove indicata, si intende la disponibilità, proposta in offerta, di concordare la presenza di uno specialist in sala.
- 2- La voce letteratura nella griglia di punteggio deve intendersi come lavori scientifici, strettamente correlati all'articolo proposto, forniti anche in fotocopie conformi all'originale e con evidenza delle specifiche di pubblicazione (giornale, data di pubblicazione, autori). La commissione giudicatrice esprimerà un punteggio basato sull'Impact Factor della rivista, sulla numerosità del campione di studio, sulle caratteristiche della popolazione, sulle modalità con cui lo studio è stato effettuato, sulla lunghezza del Follow Up e sui risultati raggiunti

