

GARA EUROPEA A PROCEDURA APERTA PER L'APPALTO DI FORNITURA BIENNALE, IN LOTTI SEPARATI, DI SISTEMI DI ACCESSO VENOSO ED ARTERIOSO (CICC, PICC, MIDLINE. PORT,TUNNELLIZZATI) E DISPOSITIVI DI FISSAGGIO PER L'AUSL BOLOGNA E PER CONTO DELL'IRCS AOUBO, DELL'AUSL IMOLA, DELLO IOR, DELL'AOUFE E DELL'AUSLFE.

ALLEGATO 3 - PARAMETRI E PUNTEGGI

LOTTE N.	TIPOLOGIA	DESCRIZIONE LOTTO	PARAMETRI QUALITA'	PUNTI MAX	T= tabellare (SI/NO) - D=discrezionale Q= quantitativo
1	DM FISSAGGIO	DISPOSITIVO UNIVERSALE PER IL FISSAGGIO "SUTURE LESS" PER CATETERI VASCOLARI	Adesività e tenuta alla cute	10	D
			Ipoallergenicità e facilità di rimozione dalla cute	10	D
			Materiale antidecubito	10	T- 0/1
			Facilità di applicazione del dispositivo per l'operatore	10	D
			Stabilità del fissaggio al catetere	10	D
			Salvietta per la preparazione della cute	10	T- 0/1
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
2	DM FISSAGGIO	DISPOSITIVO UNIVERSALE PER IL FISSAGGIO "SUTURE LESS" PER CATETERI VASCOLARI INTEGRATO O ABBINATO ALLA MEDICAZIONE	Adesività e tenuta alla cute	10	D
			Ipoallergenicità e facilità di rimozione dalla cute	10	D
			Bordi assorbenti	10	T- 0/1
			Facilità di applicazione del dispositivo per l'operatore	10	D
			Forza di resistenza alla trazione del sistema integrato	10	D
			Disponibilità di misure pediatriche e/o neonatali	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
3	DM FISSAGGIO	DISPOSITIVO UNIVERSALE PER IL FISSAGGIO RINFORZATO PER CATETERI VASCOLARI	Adesività e tenuta alla cute	12	D
			Ipoallergenicità e facilità di rimozione dalla cute	12	D
			Bordi assorbenti	12	T- 0/1
			Facilità di applicazione del dispositivo per l'operatore	12	D
			Forza di resistenza alla trazione del sistema integrato	12	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
4	DM FISSAGGIO	DISPOSITIVO UNIVERSALE PER IL FISSAGGIO DEI CATETERI	Stabilità e tenuta alla cute	15	D
			Facilità di rimozione	15	D
			Facilità di applicazione del dispositivo per l'operatore	15	D
			Forza di resistenza alla trazione	15	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D

5	DM	DISPOSITIVO MONOUSO STERILE UNIVERSALE, PER MONITOR E CATETERE	Stabilità e tenuta delle connessioni	30	D
			Praticità d'uso	25	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	15	D
6	PIC	SET PICC MONOLUME PEDIATRICO -	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	20	D
			Atraumaticità catetere	20	D
			Ampiezza gamma delle misure	10	D
			Presenza del sistema di fissaggio	10	T- 0/1
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
7	PIC	PICC ADULTI composto da: 1) MONULUME 2) BILUME ENTRAMBI COMPRESIVI DI SISTEMA DI MONITORAGGIO	Semplicità ed affidabilità d'uso del sistema di monitoraggio	20	D
			Completezza della composizione del kit	10	D
			Corretta sequenza disposizione materiale nel kit	10	D
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
8	PIC -SENZA sistema di monitoraggio	SET PICC MONOLUME ADULTI	Completezza del kit (es. presenza del sistema di fissaggio, bisturi, metro, tappino non perforabile L/L -siringa da 10 ml)	15	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Corretta sequenza disposizione materiale nel kit	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
			Presenza di tessera di identificazione per il paziente del dispositivo	5	T- 0/1
9	PIC -SENZA sistema di monitoraggio	SET PICC BILUME ADULTI	Completezza del kit (es. presenza del sistema di fissaggio, bisturi, metro, tappino non perforabile L/L -siringa da 10 ml)	15	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Corretta sequenza disposizione materiale nel kit	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
			Presenza di tessera di identificazione per il paziente del dispositivo	5	T- 0/1
10	CICC	SET CICC MONOLUME PEDIATRICO CON ACCESSO SECONDO TECNICA DI SELDINGER	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Ampiezza gamma delle misure	10	D
			Affilatura dell'ago	10	D
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
11	CICC	SET CICC BILUME PEDIATRICO CON ACCESSO SECONDO TECNICA DI SELDINGER	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Ampiezza gamma delle misure	10	D
			Affilatura dell'ago	10	D
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D

			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
12	CICC	SET CICC TRILUME PEDIATRICO CON ACCESSO SECONDO TECNICA DI SELDINGER	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Ampiezza gamma delle misure	10	D
			Affilatura dell'ago	10	D
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
13	CICC	SET CICC MONOLUME ADULTI CON INTRODUZIONE SECONDO TECNICA DI SELDINGER	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Affilatura dell'ago	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Presenza di siringa con sistemi di sicurezza	10	T- 0/1
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
14	CICC	SET CICC BILUME ADULTI CON INTRODUZIONE SECONDO TECNICA DI SELDINGER	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Affilatura dell'ago	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Presenza di siringa con sistemi di sicurezza	10	T- 0/1
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
15	CICC	SET CICC TRILUME ADULTI CON INTRODUZIONE SECONDO TECNICA DI SELDINGER	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Affilatura dell'ago	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Presenza di siringa con sistemi di sicurezza	10	T- 0/1
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
16	CICC	SET CICC QUADRILUME ADULTI CON INTRODUZIONE SECONDO TECNICA DI SELDINGER	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Affilatura dell'ago	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Presenza di siringa con sistemi di sicurezza	10	T- 0/1
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
17	CICC	SET CICC CINQUE LUMI CON INTRODUZIONE SECONDO TECNICA DI SELDINGER	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Affilatura dell'ago	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Presenza di siringa con sistemi di sicurezza	10	T- 0/1
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
			Resistenza ad alte pressioni > di 300 psi	10	T- 0/1
			Affilatura dell'ago	10	D

18	CICC Antimicrobico	SET CICC CON ACCESSO SECONDO TECNICA SELDINGER E PROPRIETA' ANTIMICROBICA: 1) TRILUME 2) QUADRILUME	Ecogenicità dell'ago	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	8	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	8	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	8	D
			Presenza di siringa con sistema di sicurezza	6	T- 0/1
19	PORT-VENOSO	SISTEMA DI ACCESSO VENOSO TOTALMENTE IMPIANTABILE CON CAMERA IN TITANIO O MATERIALE PLASTICO E TITANIO: 1) BASSO PROFILO 2) ALTO PROFILO	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Ampiezza gamma delle misure riferito alla camera	10	D
			Affilatura dell'ago	10	D
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
20	PORT-VENOSO	SISTEMA DI ACCESSO VENOSO TOTALMENTE IMPIANTABILE CON CAMERA IN TITANIO O MATERIALE PLASTICO E TITANIO VERY LOW PROFILE	Affilatura dell'ago	15	D
			Ecogenicità dell'ago	15	D
			Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
21	MICROINTRODOTTO RI	KIT MICROINTRODOTTORE : 1) AGO 21 G 2)AGO 24 G	Ecogenicità dell'ago	20	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	20	D
			Presenza del dispositivo spingiguia	10	T- 0/1
			Presenza del sistema di sicurezza	10	T- 0/1
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
22	ARTERIOSO	SET PER ACCESSO ARTERIOSO SECONDO TECNICA DI SELDINGER PER ADULTI	Atraumaticità del catetere	15	D
			Ecogenicità dell'ago	15	D
			Atraumaticità dell'ago	15	D
			Ampiezza della gamma misure	15	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
23	ARTERIOSO	SET PER ACCESSO ARTERIOSO SECONDO TECNICA DI SELDINGER PER ADULTI E PEDIATRICO	Atraumaticità del catetere	15	D
			Ecogenicità dell'ago	15	D
			Atraumaticità dell'ago	15	D
			Ampiezza della gamma misure	15	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
24	MINI MIDLINE	SET MINI MIDLINE	Ecogenicità dell' ago	15	D
			Presenza del filo guida in nitinol	15	T- 0/1
			Presenza del sistema di sicurezza	10	T- 0/1
			Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip -	10	D
			Ampia gamma misure	10	D

			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
25	MIDLINE	SET CATETERE VENOSO MONOLUME PER ADULTI PERIFERICO TIPO MIDLINE	Ecogenicità dell' ago	15	D
			Presenza del filo guida in nitinol	15	T- 0/1
			Presenza del sistema di sicurezza	10	T- 0/1
			Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Ampia gamma misure	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
26	MIDLINE	SET CATETERE VENOSO BILUME PER ADULTI PERIFERICO TIPO MIDLINE	Ecogenicità dell' ago	15	D
			Presenza del filo guida in nitinol	15	T- 0/1
			Presenza del sistema di sicurezza	10	T- 0/1
			Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Ampia gamma misure	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
27	CANNULE PERIFERICHE LUNGHE	CATETERE VENOSO PERIFERICO LUNGO IN POLIURETANO calibri tra 2 Fr e 3 Fr	Ecogenicità dell' ago	20	D
			Presenza del sistema di sicurezza	20	T- 0/1
			Facilità d'uso	20	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
28	CANNULE PERIFERICHE LUNGHE	CATETERE VENOSO PERIFERICO LUNGO IN POLIURETANO calibri da 2 Fr a 4 Fr	Ecogenicità dell' ago	20	D
			Presenza del sistema di sicurezza	20	T- 0/1
			Facilità d'uso	20	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
29	PICC-PORT	1) SET PICC PORT 2) KIT INTRODUZIONE	Affilatura dell'ago	15	D
			Ecogenecità dell'ago	15	D
			Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	10	D
			Atraumaticità delle estremità della guida metallica	10	D
			Atraumaticità catetere	10	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
30	TUNNELLIZZATO	CATETERE VENOSO CENTRALE TUNNELLIZZATO E CUFFIATO MONOLUME IN SILICONE	Atraumaticità catetere -	15	D
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Facilità di posizionamento/inserimento	10	D
			Facilità di assemblaggio del dispositivo e stabilità delle connessioni	10	D
			Presenza del kit di riparazione	10	T- 0/1
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
			Ampiezza gamma delle misure	5	D
31	TUNNELLIZZATO	CATETERE VENOSO CENTRALE TUNNELLIZZATO E CUFFIATO POLIURETANO : 1)MONOLUME 2)BILUME	Atraumaticità catetere	15	D
			Ecogenicità dell'ago	10	D
			Facilità di posizionamento/inserimento	10	D
			Facilità di assemblaggio del dispositivo e stabilità delle connessioni	10	D
			Presenza del kit di riparazione	10	T- 0/1
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
			Ampiezza gamma delle misure	5	D

32	TUNELLIZZATORE	TUNELLIZZATORE METALLO MALLEABILE : 1)diam. Interno da 0,5 a 1,2 mm circa 2) diam. Interno da 1,3 a 2,0 mm circa	Compatibilità con altre tipologie di marche marche	20	D
			Facilità di utilizzo	20	D
			Ridotta traumaticità	20	D
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D
33	PIC	SET PICC MONOLUME PEDIATRICO -	Facilità d'uso del sistema di introduzione ad elevato grip	20	D
			Atraumaticità catetere -	20	D
			Ampiezza gamma delle misure	10	D
			Presenza del sistema di fissaggio	10	T- 0/1
			Packaging (es:invito all'apertura,facile identificazione del prodotto,trasparenza/visibilità)	10	D