

ALL. D	PARAMETRI VALUTAZIONE - PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" - AUSL BO - AUSL IMOLA- AOU BO- AUSL FE- AOU FE - lotti da n. 1 a n. 10				
N LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	Parametri di valutazione		Max Punteggi	Tipo punteggio
1	Catetere per dialisi peritoneale di Tenckhoff in silicone, configurazione Rettilinea, radiopaco a due cuffie in dacron, fissi distanti 5 cm, per pazienti cronici adulti e pediatrici. Diametro esterno 5 mm, lunghezza totale da 30 a 50 cm, lunghezza del tratto intraperitoneale da 12 a 20 cm con parte interna intraperitoneale cribrata	A seguito prova campionatura	cribatura della parte intraperitoneale almeno del 40%	20	D
			manegevolezza	10	D
			disponibilità kit di riparazione	20	T
			ampiezza di gamma	20	Q
				70	
2	Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna, per puntura ad occhiello, dotato di: - cannula a pareti ultrasottili lunghezza 20 e 25 mm - alette girevoli - tubo trasparente in morbido PVC con attacco tipo luer-lock in PVC , lunghezza da 15 a 30 cm - foro addizionale (backeye) - clamp stringitubo - gauge 15 G, 16 G e 17 G - punta smussa	A seguito prova campionatura	taglio/affilatura	15	D
			atraumaticità	20	D
			ergonomicità	20	D
			levigatura ad ultrasuoni	5	T
			ampiezza di gamma	10	Q
		70			
3	Ago cannula flessibile per fistola artero-venosa, sterile, monouso, con valvola antireflusso, composta da un ago per puntura in acciaio inox e una cannula in polipropilene. Dispositivo di sicurezza per la prevenzione delle punture accidentali sull'ago. La cannula deve essere priva di DEHP e lattice: Dimensioni da 15 a 17 G - Lunghezza da 30 mm a 38 mm	A seguito prova campionatura	taglio/affilatura	20	D
			atraumaticità	20	D
			ergonomicità	15	D
			levigatura ad ultrasuoni	5	T
			ampiezza di gamma	10	Q
		70			
4	Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna dotato di: - cannula a pareti ultrasottili lunghezza 20 e 25 mm con e senza foro laterale - alette fisse e girevoli - dispositivo di sicurezza - tubo trasparente in morbido PVC con attacco tipo luer-lock in PVC , lunghezza da 15 a 30 cm - clamp stringitubo - gauge 15 G, 16 G e 17 G	A seguito prova campionatura	taglio/affilatura	20	D
			atraumaticità	20	D
			ergonomicità	15	D
			levigatura ad ultrasuoni	5	T
			ampiezza di gamma	10	Q
		70			
5	Kit CVC temporaneo Bilume per giugulare in materiale poliuretano CARATTERISTICHE INDISPENSABILI - catetere bilume precurvato con rinforzo sul sito di uscita, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore) - punta morbida - materiale poliuretano termosensibile - radiopaco, anche in punta - 2 tappi luer-lock - diversi calibri: range da 11.5 – 14 F - lunghezze variabili: comprese almeno fra 16 e 20 cm - volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps - estensioni morbide e trasparenti - connettori luer-lock universali - clamps o estensioni con codice colore	A seguito prova campionatura	scorrevolezza attraverso i tessuti	15	D
			facilità di introduzione del catetere	11	D
			indeformabilità della punta del dilatatore	6	D
			indeformabilità della guida	6	D
			ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza	10	Q
			guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza	5	T
			alette di fissaggio rotabili	3	T
			diametro e lunghezze indicate sul catetere	7	T
			configurazione a doppia D	4	T
			etichetta tracciabilità del dispositivo	1,5	T
			pellicola trasparente	1,5	T
			70		

N LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	Parametri di valutazione		Max Punteggi	Tipo punteggio		
6	Kit CVC temporaneo Bilume per femorale in materiale poliuretano CARATTERISTICHE INDISPENSABILI - catetere bilume retto, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore) - poliuretano termosensibile - radiopaco - diversi calibri: range da 11.5 – 14 F - lunghezza: range da 16 a 25 cm - estensioni morbide trasparenti - volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps - connettori luer-lock universali - clamps o estensione con codice colore - 2 tappi luer-lock	A seguito prova campionatura	scorrevolezza attraverso i tessuti	15	D		
			facilità di introduzione della punta	10	D		
			indeformabilità della punta del dilatatore	13	D		
			ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza		guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza	10	Q
					alette di fissaggio rotabili	5	T
					diámetro e lunghezze indicate sul catetere	3	T
					configurazione a doppia D	7	T
					etichetta tracciabilità del dispositivo	4	T
					pellicola trasparente	1,5	T
						1,5	T
	70						
7	Kit catetere temporaneo Monolume CARATTERISTICHE INDISPENSABILI - catetere monolume sia retto che precurvato con rinforzo sul sito di uscita, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore) - poliuretano termosensibile - radiopaco - calibro: 7-8 F - lunghezze variabili: per retto fino a 25 cm, per precurvato fino a 20 cm - volume di priming indicato sulla clamp - connettori luer-lock universali - estensione trasparente - 1 tappo luer-lock	A seguito prova campionatura	scorrevolezza attraverso i tessuti	15	D		
			facilità di introduzione della punta	10	D		
			indeformabilità della punta del dilatatore	13	D		
			ampiezza della gamma in lunghezza del retto		ampiezza della gamma in lunghezza del precurvato	5	Q
					guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza	5	Q
					alette di fissaggio rotabili	5	T
					diámetro e lunghezze indicate sul catetere	3	T
					etichetta tracciabilità del dispositivo	7	T
					pellicola trasparente	1,5	T
					connettore a Y	1,5	T
	4	T					
	70						
8	Kit CVC temporaneo Bilume per femorale (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone CARATTERISTICHE INDISPENSABILI - catetere bilume retto, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore) - silicone - radiopaco - calibri variabili: range da 11.5 – 13,5 F - lunghezza: range da 17.5 a 25 cm - estensioni morbide trasparenti - volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps - connettori luer-lock universali - clamps o estensioni con codice colore - 2 tappi luer-lock - punta atraumatica	A seguito prova campionatura	scorrevolezza attraverso i tessuti	15	D		
			facilità di introduzione della punta	10	D		
			indeformabilità della punta del dilatatore	13	D		
			ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza		guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza	10	Q
					alette di fissaggio rotabili	5	T
					diámetro e lunghezze indicate sul catetere	3	T
					configurazione a doppia D	7	T
					etichetta tracciabilità del dispositivo	4	T
					pellicola trasparente	1,5	T
						1,5	T
	70						

N LOTTO	DESCRIZIONE LOTTO	Parametri di valutazione		Max Punteggi	Tipo punteggio
9	Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto - tunnelizzazione anterograda: CARATTERISTICHE INDISPENSABILI -Corpo unico con due lumi con estremità distale a corpo unico per tunnelizzazione anterograda, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore) - estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico - poliuretano soffice altamente biocompatibile o derivati - lunghezze punta cuffia: range da 19 a 40 cm - cuffia fissa solidale - radiopaco - volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps - introduttore peel-away valvolato - etichetta trasferibile, tracciabilità dispositivo - stiletto per tunnelizzazione	gamma di lunghezze intermedie (assortimento di misure)	20	20	Q
		disponibilità di 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit	20	20	T
		disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica	10	10	T
		trattamento con sostanze antimicrobiche	10	10	T
		trattamento con sostanze anticoagulanti	10	10	T
				70	
10	Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto - tunnelizzazione retrograda: CARATTERISTICHE INDISPENSABILI -Corpo unico con due lumi con estremità distale a corpo unico per tunnelizzazione retrograda, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore) - estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico - poliuretano soffice altamente biocompatibile o derivati - lunghezze punta cuffia: range da 19 a 50 cm - cuffia fissa solidale - radiopaco - etichetta trasferibile, tracciabilità del dispositivo - stiletto per tunnelizzazione - volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps - introduttore peel-away valvolato	gamma di lunghezze intermedie (assortimento di misure)	20	20	Q
		disponibilità di 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit	20	20	T
		disponibilità di mandrino per inserzione diretta su guida metallica	10	10	T
		trattamento con sostanze antimicrobiche	10	10	T
		trattamento con sostanze anticoagulanti	10	10	T
				70	