

VERBALE N°2 COMMISSIONE GIUDICATRICE

OGGETTO: PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER AFFIDAMENTO FORNITURA DI
“APPARATI TUBOLARI CND A03” OCCORRENTI ALLE AA.SS.LL., ALLE AOU
DI SASSARI E DI CAGLIARI E ALL’ARNAS G. BROTZU PER UN PERIODO DI
48 MESI E CON OPZIONE DI RINNOVO ANNUALE – GARA N° 9046084

Addì 05 del mese di Febbraio, alle ore 9,30 nella sede della ARES in Via Dalmazia a Carbonia si è riunita in seduta riservata la Commissione giudicatrice della gara in oggetto di cui al precedente verbale n°1 del 26/07/2023. Sono presenti:

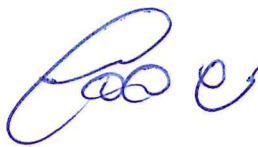
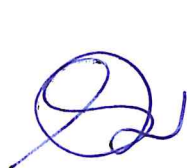
- Dr.ssa Silvia Atzori Dirigente Farmacista Ospedaliera P.O. Sirai di Carbonia Presidente
- Dr.ssa Milena Concu Coord. Inferm. U.O Anestesia e Rianimazione P.O. CTO di Iglesias Componente
- Dott. Ignazio Mocci Coord. Inferm U.O Dialisi Iglesias Componente
- Rina Tiddia Assistente Amministrativo ARES, con funzioni di segretaria verbalizzante

Come indicato nel verbale n°1 del 26/07/2023, la Commissione è preposta alla verifica di merito della documentazione tecnica e della campionatura presentata per l’affidamento dell’Appalto in oggetto.

La Commissione si è riunita in data odierna per la verbalizzazione definitiva delle attività di valutazione tecnico qualitativa delle offerte presentate e per l’attribuzione del relativo punteggio. La Commissione ha proceduto in più sedute all’esame delle offerte tecniche presentate da ciascuna Ditta verificando in via prioritaria i codici offerti con la campionatura presentata e la corrispondenza alle schede tecniche. In prima istanza ha proceduto quindi alla verifica del possesso delle caratteristiche minimali previste nel capitolato tecnico; Conseguentemente, la Commissione medesima tenendo conto delle prove pratiche effettuate direttamente dai Commissari presso le strutture Ospedaliere della Asl 7 Sulcis Iglesiente, ha proceduto alla valutazione qualitativa, attribuendo i punteggi qualità sulla base dei parametri individuati all’art. 17 punto 1 del Disciplinare di gara.

Nei prospetti di valutazione costituiti complessivamente da n°10 pagine e parte integrante del presente verbale, sono riportate le conclusioni della Commissione giudicatrice. Nello specifico:

- nel prospetto di Valutazione generale sono stati indicati per ciascun lotto di fornitura le ditte offerenti, i prodotti offerti e la conformità o meno delle offerte presentate, rispetto alle caratteristiche minimali.
- nell’Allegato 1, sono riportate le valutazioni qualitative individuali per i prodotti conformi, elaborate a cura di ciascun componente la Commissione;
- nell’Allegato 2, è riportato il riepilogo delle valutazioni complessive della Commissione;
- nell’Allegato 3, è riportato il punteggio totale conseguito per lotto da ciascuna Ditta;



Alle ore 13.30 il Presidente dichiara conclusi i lavori aggiornando la seduta per l'apertura delle offerte economiche a data da destinarsi.

Il presente verbale risulta costituito da n. 2 pagine dattiloscritte.

Letto, confermato e sottoscritto

La Commissione:

Dr.ssa Silvia Atzori Presidente

Dr.ssa Milena Concu Componente

Dott. Ignazio Mocci Componente



Il Segretario verbalizzante

Rina Tiddia







A03010101	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA	Tecnomedical Srl															
9770154A21	10	A		Deflussori per la somministrazione a caduta di farmaci antiblastici. Devono garantire la sicurezza del personale addetto alla somministrazione attraverso la formazione di un circuito chiuso che impedisca la contaminazione con farmaco antiblastico. Devono essere costituiti di materiale privo di PVC, DHEP free, latex free, compatibile con i farmaci antiblastici e con i diluenti impiegati per la somministrazione. Devono essere costituiti da : - Spike dotato di cappuccio capace di perforare la membrana del fiascone o della sacca per la somministrazione di soluzioni di lavaggio e/o terapie di supporto dotato di filtro presa aria antibatterico con porosità di 0,2 micron. - connessioni a una o due o 4 vie (oltre la via principale) disposte lateralmente da utilizzare per la somministrazione di farmaci antiblastici in sequenza, dotata di una valvola unidirezionale che impedisca il reflusso della soluzione, se non presente sul set di connessione; - camera di gocciolamento sufficientemente ampia, dotata di filtro da 15 µm; - roller clamp per la regolazione del flusso. - punto di accesso a valle, Luer Lock femmina, dotato di un dispositivo di chiusura automatica che non permetta la fuoriuscita di farmaco durante lo svuotamento della siringa luer lock e garantisca la sterilità ; da utilizzare per la somministrazione di farmaci antiblastici in bolo ev; - attacco luer lock maschio con colare girevole per la connessione all'accesso venoso del paziente, dotato di protezione che garantisca la sterilità	OK															
			1 via	OK																
			2 vie	OK																
			4 vie	OK																
			b)	Deflussori schematici per la somministrazione a caduta di farmaci antiblastici. Devono possedere le stesse caratteristiche dei deflussori voce A) ma devono essere assicurati per garantire la stabilità durante l'infusione dei farmaci fotosensibili.	OK															
			1 via	OK																
			2 vie	OK																
			4 vie	OK																
			c	Dispositivo di connessione da sacca/fiascone a set di somministrazione. Deve essere impiegato per la somministrazione di farmaci antiblastici dopo la connessione con il deflussore idoneo. Devono essere costituiti di materiale privo di PVC, DHEP free, latex free. Devono essere resistenti e a perdita tenuta in modo da creare un circuito chiuso tra la sacca o il fiascone contenente il farmaco antiblastico e il deflussore. Lunghezza ca. 40 cm. Devono essere costituiti da: a) spike dotato di presa aria con filtro antibatterico e di valvola per impedire l'umidificazione del filtro, per uso con sacche e fiasconi, dotato di cappuccio, capace di perforare la membrana del fiascone o sacca con facilità, senza rilasciare trucioli di membrana. b) valvola direzionale con attacco Luer lock femmina per siringhe luer lock per aggiunta di farmaco ricostituibile, dotato di cappuccio di protezione e di un dispositivo di chiusura automatica che non permetta fuoriuscita di farmaco durante lo svuotamento della siringa e garantisca la sterilità; c) attacco Luer lock maschio a valle da collegare con il deflussore, dotato di filtro, cappuccio protettivo che ne garantisca la sterilità; d) clamp scorrevole di chiusura	OK															
			D	Dispositivo di connessione da sacca/fiascone schematico a set di somministrazione. Deve possedere le stesse caratteristiche dei dispositivi della precedente C) ma devono essere assicurati per garantire la stabilità durante l'infusione dei farmaci fotosensibili.	OK															
	Dispositivo di connessione da sacca/fiascone a set di somministrazione con filtro per utilizzo con Proluxa/Travenol. Devono possedere le stesse caratteristiche dei dispositivi della precedente C) ma devono essere dotati di filtro in linea da 0,2 micron indicato per utilizzo con paciflavet	OK																		
Validazione				ammesso																
A03010101	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA	Becton Dickinson SPA	Benetis Srl	Elimed Srl													
	97701620BE	11		Deflussori per soluzioni perfusionali con microgocciolatore. stesse caratteristiche del lotto 1 – Trame: Camera di gocciolamento trasparente, tale da permettere il controllo continuo della caduta delle gocce, sufficientemente compatibile con le dita per consentire una facile stabilizzazione del livello, con altezza tale da permettere una distanza dalla goccia rispetto al fondo della vaschetta compresa fra 20 e 50 mm, conformata in modo che a 20° centigradi 60 gocce di acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	OK	OK	non conforme - non è indicato che è DHEP FREE													
Validazione				ammesso																
													</							

A03010101	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA	Elimed Srl	Tecnomedical Srl	Terapon Srl											
				Deflussore con regolatore di flusso ad alta precisione e filtro in linea, monouso, sterile costituito da apparato lubolare costituito in PVC, DHEP free, latex free o in altro materiale plastico di grado medicale per la somministrazione di soluzioni perfusionali dal flacone/sacca al paziente. L'assenza di DHEP deve intendersi estesa a tutta la linea del deflussore, gioccioloio compreso. I materiali usati per la fabbricazione dei deflussori devono essere: - chimicamente stabili; - sufficientemente trasparenti da consentire di rilevare la presenza di eventuali bolle d'aria; - flessibili, resistenti alla trazione, antinghiocciamento ed antischiacciamento I deflussori devono essere costituiti da: - Perforatore rigido e indeformabile, provvisto di idoneo sistema di protezione, con punta priva di scabrosità. - Presa d'aria con filtro antibatterico idorepellente e tappino A/C per consentire l'uso di flacone o sacca. - Camera di gioccioloio trasparente, comprimibile con le dita, conformata in modo che a 20° centigradi 20 gocce di acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml. Dotata di filtro interno in materiale atossico. - Tubo di deflusso trasparente, flessibile, senza strozzature. Lunghezza non inferiore a 1500 mm. - Connettore terminale Luer lock Maschio o round-lock maschio (luer lock rotante su se stesso e non fisso), munito di adatto cappuccio protettivo - Regolatore di flusso ad elevata precisione da 5 a 250 ml/h e costante per tutta la durata dell'iniezione, deve essere dotato di doppia scala di taratura. - Filtro in linea da 0,22 micron a valle della camera di gioccioloio	conforme	conforme	conforme											
9770177D1B		12																
				Validazione	ammesso	ammesso	ammesso											
A03010102	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFUSSORI CON FILTRO IN LINEA (CONTENGONO ANCHE DEFUSSORI PER TERAPIA TRASFUSIONALE)	Becton Dickinson Spa	Elimed Srl	Nacatur International Srl	Tecnomedical Srl	Terapon Srl									
				Deflussori per emotrasfusioni con presa d'aria obliterabile: apparato lubolare costituito in PVC privo di ftalati o altro materiale plastico di grado medicale, latex free, per la somministrazione di sangue ed emocomponenti. Costituito da: - Perforatore con punta priva di scabrosità tale da permettere di perforare qualsiasi tipo di sacca comunemente in uso. Il perforatore deve essere provvisto di capsula o cappuccio di protezione. - Camera di gioccioloio perfettamente trasparente particolarmente flessibile, per consentire una facile stabilizzazione del livello. - Filtro per sangue contenuto nella camera di gioccioloio con porosità 200 micron - Tubo di plastica perfettamente trasparente, flessibile, senza strozzature, lunghezza circa 1.300- 1.500 mm. - Connettore terminale Luer lock maschio preferibilmente rotante, munito di cappuccio protettivo. - Regolatore di flusso costituito da stimpiglubo a rotella	OK	non conforme: manca presa d'aria obliterabile	OK	OK	OK									
9770186548B		13																
				Validazione	ammesso	escluso	ammesso	ammesso	ammesso									
A03010102	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFUSSORI CON FILTRO IN LINEA (CONTENGONO ANCHE DEFUSSORI PER TERAPIA TRASFUSIONALE)	Elimed Srl	Tecnomedical Srl												
				Deflussori per emotrasfusioni con presa d'aria obliterabile: apparato lubolare costituito in PVC privo di ftalati o altro materiale plastico di grado medicale, latex free, per la somministrazione di sangue ed emocomponenti. Costituito da: - Perforatore con punta priva di scabrosità tale da permettere di perforare qualsiasi tipo di sacca comunemente in uso. Il perforatore deve essere provvisto di capsula o cappuccio di protezione. - Camera di gioccioloio perfettamente trasparente particolarmente flessibile, per consentire una facile stabilizzazione del livello. - Filtro per sangue contenuto nella camera di gioccioloio con porosità 200 micron - Tubo di plastica perfettamente trasparente, flessibile, senza strozzature, lunghezza circa 1.300- 1.500 mm. - Connettore terminale Luer lock maschio preferibilmente rotante, munito di cappuccio protettivo. - Regolatore di flusso costituito da stimpiglubo a rotella - Confezionati in doppia busta sterili monouso	non conforme: manca presa d'aria obliterabile	OK												
9770196CC9		14																
				Validazione	escluso	ammesso												
A03010103	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFUSSORI CON REGOLATORE DI FLUSSO	Alesi Hospital Service SAS	Benefis Srl	Elimed Srl	Farmac Zabban Spa	Know Medical Srl	Nacatur International Srl	Rays Spa	Tecnomedical Srl						
				Deflussore con le stesse caratteristiche del Lotto 1 provvisto di gioccioloio normale (20 gocce = 1 ml) con regolatore di flusso ad alta precisione, avente le stesse caratteristiche previste nel lotto 23. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	OK	OK	OK	OK	OK	OK	non ammesso - non presenta campione	OK						
9770213AD1		15																
				Validazione	ammesso	ammesso	ammesso	ammesso	ammesso	escluso	ammesso							

1004

Luciana
[Signature]

A03010103	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFLUSSORI CON REGOLATORE DI FLUSSO	Aiesi Hospital Service SAS	Benefis Srl	Elimed Srl	Know Medical Srl	Nacatur International Srl	Tecnomedical Srl										
977022009B		16			Deflussore con microgocciolatore (60 gocce = 1ml) e con regolatore di flusso ad alta precisione, avente le stesse caratteristiche previste nel lotto 23. Camera di gocciolamento trasparente, tale da permettere il controllo continuo della caduta delle gocce, sufficientemente comprimibile con le dita per consentire una facile stabilizzazione del livello, con altezza tale da permettere una distanza dalla goccia rispetto al fondo della vaschetta compresa fra 20 e 50 mm, conformata in modo che a 20° centigradi 60 gocce di acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml. Il dispositivo sterile e monouso	OK	OK	OK	OK	OK	OK									
				Validazione	ammesso	ammesso	ammesso	ammesso	ammesso	ammesso										
A03010201	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFLUSSORI ARTROSCOPICI	deserto															
9770238F71		17																		
A03010201	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFLUSSORI ARTROSCOPICI	Terapon Srl															
9770243395		18		Deflussori per irrigazione a due vie – uso artroscopico: devono essere di materiale plastico di grado medicale aprirogeno atossico, dotati di clamp di chiusura e perforatori (due spike) ad alto flusso tipo maschio scalinato universale con capsula di protezione; camera di espansione di elevata capacità, in materiale plastico morbido. Tubo di infusione trasparente, chimicamente stabile, antipiegamento, lunghezza compresa fra 250-350 cm ca, diametro ad ampio lume (6-10 mm), dotato di clamp di chiusura a valle. Raccordo terminale luer lock girevole, provvisto di capsula di protezione. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	OK															
				Validazione	ammesso															
A03010202	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFLUSSORI UROLOGICI	Dita															
9770251A2D		19																		
A03010202	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFLUSSORI UROLOGICI	Dita															
9770262343		20		Deflussori per irrigazione a 2 vie – uso urologico. Devono essere di materiale plastico di grado medicale aprirogeno atossico dotati di: - Due vie di perforazione (due spike) con cappuccio e tubo dotato di clamp; le due vie mediante raccordo a Y, confluiscono in un'unica camera di gocciolamento in materiale plastico morbido. - Tubo di deflusso trasparente, chimicamente stabile, antipiegamento, >=150 cm dotato di roller di regolazione. - Raccordo terminale del tipo cono-cattetere, con connettore conico, zigmato e a perfetta tenuta. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	deserto															
A03010202	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFLUSSORI UROLOGICI	Dita															
9770267762		21		Deflussori per irrigazione a 1 via – uso urologico. Devono essere di materiale plastico di grado medicale aprirogeno e atossico dotati di: - Perforatore ad alto flusso tipo maschio scalinato, universale con capsula di protezione, facilmente adattabile alle sacche di lavaggio. - Camera di gocciolamento di elevata capacità non rigida, facilmente comprimibile con le dita, a macrogoccia. - Tubo drenatore di lunghezza non inferiore a 250 cm, il diametro interno deve essere adatto ad assicurare un flusso ottimale di liquido, deve essere provvisto di stringi tubo a roller. - Raccordo terminale del tipo luer lock, per attacco a perfetta tenuta a cistoscopo, con capsula di protezione. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	deserto															

A03010202	CIG	Lotto	Sub Lotto	DEFUSSORI UROLOGICI	Sanifarm Srl	Tecnomedical Srl														
	977027AD27	22		Deflussori per irrigazione a 2 vie - uso urologico. Devono essere di materiale plastico di grado medicale appoggino all'attacco dei deflessori (due spike) ad alto flusso con capsula di protezione e tubo dotato di clamp di chiusura a valle. In due vie mediante raccordo a Y, confluiscono in un'unica camera di gocciolamento, trasparente, a macrogocciola, di elevata capacità, in materiale plastico morbido. - Tubo di deflusso in uscita dalla camera di gocciolamento, trasparente, chimicamente stabile, antilegamento, lunghezza >=250 cm, valvola antireflusso alta a impedire la risalita dei liquidi nella camera di gocciolamento, diametro interno ad ampio lume, dotato di roller di regolazione dell'influsione e clamp per l'intenzione immediata del flusso. - Raccordo terminale luer-lock maschio provvisto di capsula di protezione. Deve essere disponibile ulteriore terminale con attacco luer lock femmina/omo-caletere. Il dispositivo deve essere sterile e monouso	non conforme: manca la valvola antireflusso e l'ulteriore terminale con attacco LL femmina/omo calore	non conforme: manca il roller clamp sulla via di deflusso, la valvola antireflusso e l'ulteriore terminale con attacco LL femmina/omo calore														
				Validazione	escluso		escluso													
A030104	CIG	Lotto	Sub Lotto	REGOLATORI DI FLUSSO	Benefis Srl	Chemil Srl	Elimed Srl	Know Medical Srl	Rays spa											
	9770283497	23		Regolatore di flusso ad alta precisione. Sistema di somministrazione con dispositivo di precisione per la regolazione del flusso attraverso la variazione della sezione di un canale ottenuta con semplice rotazione della parte superiore del corpo del regolatore rispetto all'interno. Calibrato mediante valori di riferimento chiaramente espressi in cifre o lettere, per effettuare una erogazione ad elevata precisione da 5 a 250 ml/h e costante per tutta la durata dell'influsione; deve essere dotato di doppia scala di taratura. Dotato di raccordo a Y "latex free" per eventuali iniezioni estemporanee. Munito di tubo di deflusso di materiale plastico medical grade flessibile e trasparente ad elevata plasticità; tale tubo non deve presentare strozzature ed il diametro del lume interno deve risultare uniforme e costante per tutta la lunghezza. Regolatore di flusso dotato di connessione luer-lock maschio preferibilmente girevole per il collegamento al dispositivo di venipuntura e di connessione luer femmina per l'innesto con il deflusso. Tutte le componenti devono essere costituite da materiale latex free e privo di ftalati.	OK	OK	OK	OK	OK											
				Validazione	ammesso	ammesso	ammesso	ammesso	ammesso											
A030104	CIG	Lotto	Sub Lotto	REGOLATORI DI FLUSSO	Elimed Srl	Know Medical Srl														
	9770294DAB	24		Regolatore di flusso ad alta precisione. Sistema di somministrazione con dispositivo di precisione per la regolazione del flusso attraverso la variazione della sezione di un canale ottenuta con semplice rotazione della parte superiore del corpo del regolatore rispetto all'interno. Calibrato mediante valori di riferimento chiaramente espressi in cifre o lettere, per effettuare una erogazione ad elevata precisione da 5 a 250 ml/h e costante per tutta la durata dell'influsione; deve essere dotato di doppia scala di taratura. Dotato di raccordo a Y "latex free" per eventuali iniezioni estemporanee. Munito di tubo di deflusso di materiale plastico medical grade flessibile e trasparente ad elevata plasticità; tale tubo non deve presentare strozzature ed il diametro del lume interno deve risultare uniforme e costante per tutta la lunghezza. Regolatore di flusso dotato di connessione luer-lock maschio preferibilmente girevole per il collegamento al dispositivo di venipuntura e di connessione luer femmina per l'innesto con il deflusso. Tutte le componenti devono essere costituite da materiale latex free e privo di ftalati. Il dispositivo deve essere confezionato in doppia busta, deve essere sterile e monouso	OK	OK														
				Validazione	ammesso	ammesso														
A030105	CIG	Lotto	Sub Lotto	SISTEMI PER RISCALDAMENTO DEI FLUIDI	Arti sas di Alvaro Arturo Giuseppe & c															
	9770302445	25		Sistema di riscaldamento fluidi monouso per anestesia in corso di intervento chirurgico di breve durata (fino a 4 o 5 ore). Il sistema deve garantire il riscaldamento di sangue ed altri fluidi durante l'influsione endovenosa attraverso l'applicazione diretta alla sacca/infusione contenente il liquido infusioneale. Le caratteristiche minime di funzionalità devono garantire: - riscaldamento del sangue ed altri fluidi durante l'influsione endovenosa; - una portata a regime pari a 150 ml/min con fluido iniziale a 10° C e temperatura infusa al paziente almeno 38±1°C (temperatura max 41±1°C); - il tempo di raggiungimento della temperatura ottimale di infusione non superiore a n° 4 min; - un facile ed immediato utilizzo - un sistema di protezione per il surriscaldamento; - la possibilità di utilizzo in pazienti adulti, pediatrici e neonatali; - monopaziente, monouso	OK															
				Validazione	ammesso		ammesso													
				Validazione	ammesso															

Free Mubey

[Signature]

[Signature]

Carlo Mucari

A03020101	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE	Cair Italia Srl	Icu Medical Europe Srl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														</
-----------	-----	-------	-----------	-----------------------------	-----------------	------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

15

Morini
De Santis

A03020101	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE	Tecnomedical Srl												
	9770355003	32		Prolunga a bassa pressione spirale in polietilene con raccordi luer lock femmina/ luer lock maschio. Calibro interno 1,5 mm. Calibro esterno 2,5 mm. sterile, monouso disponibile nelle seguenti misure:	OK												
			A	Lunghezza cm 50 circa	ok												
			B	Lunghezza cm 100 circa	ok												
			C	Lunghezza cm 200 circa	ok												
			D	Lunghezza cm 300 circa	ok												
				Validazione	ammesso												
A03020101	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE	Benefis Srl	Cair Italia Srl	Icu Medical Europe Srl	Vygon Italia Srl									
	977035934F	33		Prolunga a bassa pressione a 3 vie, sterile, in PVC, DEHP free e latex free, flessibile, trasparente, a tre vie con connettori valvolati, ogni via munita di clamp, con raccordi terminali luer lock, volume di riempimento non superiore a 0,5 ml, indicazioni d'uso per accessi multipli e permanenza in situ per almeno 3 giorni, lunghezza cm 13 circa	OK	OK	Non conforme: troppo corta (lunghezza 9 cm) - non indica la durata di permanenza in situ	OK									
				Validazione	ammesso	ammesso	escluso	ammesso									
A03020101	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE	Ditta												
	9770355941	34		Prolunga a bassa pressione a Y in materiale plastico, in PVC, DEHP free e latex free o in PU, flessibile, trasparente, con raccordi luer lock femmina/ luer lock maschio, a bassa pressione, con punto di iniezione in elastomero perforabile. Calibro interno 2,5 mm, Calibro esterno 4,0 mm circa, sterile, monouso disponibile nelle seguenti misure:	deserto												
			A	Lunghezza cm 20 circa													
			B	Lunghezza cm 150 circa													
			C	Lunghezza cm 50 circa													
A03020101	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE	Cair Italia Srl												
	9770351576	35		Prolunga singola arteriosa inestensibile in PE internamente e PVC esternamente per la trasmissione delle pressioni fisiologiche, tubo di pressione trasparente semirigido, non soggetto ad ingrociamento dotato di attacchi luer lock MF lunghezza varie. Calibro interno 1,5 mm, Calibro esterno 2,5 mm, sterile, monouso disponibile nelle seguenti misure:	OK												
			A	Lunghezza cm 20 circa	ok												
			B	Lunghezza cm 50 circa	ok												
			C	Lunghezza cm 100 circa	ok												
			D	Lunghezza cm 150 circa	ok												
			E	Lunghezza cm 200 circa	ok												
				Validazione	ammesso												
A03020101	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE	Tecnomedical Srl												
	9770602BD4	36		Prolunga schemata: per pompa siringa o P.C.A. Tubo schematico contro raggi UV possibilmente dotato di clamp. Lunghezza 150 cm circa	OK												
				Validazione	ammesso												

A03020101	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE	Guerbert Spa	Tecnomedical Srl																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-----------	-----	-------	-----------	-----------------------------	--------------	------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Libero Mura

A03020101	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE	Elimed Srl	Fresenius Kabi Italia Srl	Terapon							
	9770632498	40		Prolunga con filtro per set di infusione - membrana con pori da 0,2 micron	OK	OK	OK							
				Valutazione	ammesso	ammesso	ammesso							
A03020102	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE AD ALTA PRESSIONE	Elimed Srl	Ment Medical Italy Srl								
	9770637887	41		Prolunga ad alta pressione armata lineare e trasparente, in PVC, DEHP free e latex free, o in altro materiale plastico idoneo di grado medicale diam. 1,5 x 3 mm ca. lungh. 150-200 ca. attacchi luer-lock M/F sterile, monouso confezione singola	OK	non conforme: non dichiarato latex free sulla conf.ne; non dichiarato diametro esterno ed interno								
				Valutazione	ammesso	escluso								
A03020102	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE AD ALTA PRESSIONE	Ment Medical Italy Srl									
	9770642CDB	42		Prolunga ad alta pressione lineare e trasparente, in PVC, DEHP free e latex free, o in altro materiale plastico idoneo di grado medicale diam. 1,5 x 2,5 mm ca. lungh. 100-150 ca. attacchi luer-lock M/F sterile, monouso confezione singola	non conforme: non dichiarato se latex free sulla conf.ne; Diametro esterno quasi il doppio di quanto richiesto									
				Valutazione	escluso									
A03020102	CIG	Lotto	Sub Lotto	PROLUNGHE AD ALTA PRESSIONE	Elimed Srl	Ment Medical Italy Srl								
	9770644E7C	43		Prolunga ad alta pressione con tubo rinforzo lineare e trasparente, in PU, DEHP free e latex free, o in altro materiale plastico idoneo di grado medicale diam. 1,8 x 3,7 mm ca. lungh. 200 ca. attacchi luer-lock M/F sterile, monouso confezione singola. P Max 1200 psi	OK	Scheda tecnica generica: Non corrispondente ai codici offerti. Non si evincano i diametri esterni ed interni								
				Valutazione	ammesso	escluso								
A030403	CIG	Lotto	Sub Lotto	KIT PER NUTRIZIONE ENTERALE	Danone Nutricia Spa	Fresenius Kabi Italia Srl	Terapon Srl							
	9770651446	44		Sistema per alimentazione enterale a gravità, costituito da un deflussore con ghiera che permetta l'intercambiabilità di flaconi a collo stretto e largo o in alternativa una sacca da ml 1.000/1.500 Sterili in PVC Collegamento con il sondino nasogastrico o con la PEG con raccordo di tipo universale e Luer Lock	OK	OK	OK							
				Valutazione	ammesso	ammesso	ammesso							
A030403	CIG	Lotto	Sub Lotto	KIT PER NUTRIZIONE ENTERALE	Cair Italia Srl	Danone Nutricia Spa	Fresenius Kabi Italia Srl	Sanfarm Srl	Vygon Italia Srl					
	9770659A0B	45		Connettore enterale distale Enfil, normativa Iso 80369-3	non conforme: connessione prossimale NON CONICA	OK	OK	OK	non conforme: connessione prossimale NON CONICA					
				Valutazione	escluso	ammesso	ammesso	ammesso	escluso					