

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



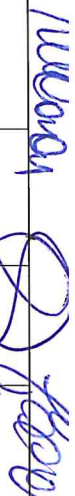
| A03010101 | | | | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | | | | Aimed Srl | | | | Becton Dickinson Srl | | | | | |
|------------|-----|-------|-----------|---|--|--|--|---|-------------------|------------------------|------------------------|---|---------------------------|---------------------|------------------|--|--|
| 9769890048 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | | | | Chemil Srl | Farmac Zabban Srl | Icu Medical Europe Srl | Med Trade Srl | Nactur International Srl | Rays Spa | Tecnomedical Srl | | | |
| 1 | | | | <p>Diflussori per soluzioni perfusionali standard - sterili, apparato tubolare costituito in PVC, DHEP free, latex free o in altro materiale plastico di grado medico per la commistazione di soluzioni perfusionali dal flacone/sacca al paziente. L'assenza di DHEP deve intendersi estesa a tutta la linea del diflusso, gocciolatoio compreso. I materiali usati per la fabbricazione dei diflussori devono essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chimicamente stabili; - sufficientemente traspiranti da consentire di rilevare la presenza di eventuali bolle d'aria; - flessibili, resistenti alla trazione, antifringocattamento ed antischiaffamento - i diflussori devono essere costituiti da: - Prea di scarico, e - Prea d'aria con filtro antibatterico idrop repellente e tappino A/C per consentire l'uso di flacone e sacca - Camera di gocciolamento trasparente, compribile con le dia, conformata in modo che a 20 cm/giadi 20 gocce d'acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml. Dotta di filtro interno in materiale elastico - Tubo di diflusso trasparente, flessibile, senza strozzature. Lunghezza non inferiore a 1500 mm. - Connettore terminale Luer lock. Maschile o round-lock maschio (uer lock rotante su se stesso e non fissa), munito di adatto cappuccio protettivo - Regolatore di flusso costituito da stringilubo a rotella - Regolatore di flusso costituito da stringilubo a rotella | | | | <p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> | | | | <p>Nonostante in scheda tecnica sia dichiarato, nel campione è assente il filtro interno della camera di gocciolamento - dichiara terminale rotante fissa nel campione - scheda tecnica non corrispondente al campione - Non valutabile</p> | | <p>OK</p> <p>OK</p> | | | |
| 9770028229 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | | | | Chemil Srl | Elimed Srl | Tecnomedical Srl | | | | | | | |
| 2 | | | | <p>Diflussori per soluzioni perfusionali standard - sterili: apparato tubolare costituito in PVC, DHEP free, latex free o in altro materiale plastico di grado medico per la commistazione di soluzioni perfusionali dal flacone/sacca al paziente. L'assenza di DHEP deve intendersi estesa a tutta la linea del diflusso, gocciolatoio compreso. I materiali usati per la fabbricazione dei diflussori devono essere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - chimicamente stabili; - sufficientemente traspiranti da consentire di rilevare la presenza di eventuali bolle d'aria; - flessibili, resistenti alla trazione, antifringocattamento ed antischiaffamento - i diflussori devono essere costituiti da: - Prea di scarico, - Prea d'aria con filtro antibatterico idrop repellente e tappino A/C per consentire l'uso di flacone e sacca - Camera di gocciolamento trasparente, compribile con le dia, conformata in modo che a 20 cm/giadi 20 gocce d'acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml. Dotta di filtro interno in materiale elastico. - Tubo di diflusso trasparente, flessibile, senza strozzature. Lunghezza non inferiore a 1500 mm. - Connettore terminale a Luer lock. Maschile o round-lock maschio (uer lock rotante su se stesso e non fissa), munito di adatto cappuccio protettivo - Regolatore di flusso costituito da stringilubo a rotella - Confezionati in doppia busta sterili monouso | | | | <p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> <p>OK</p> | | | | <p>Non conforme - manca doppia busta nonostante sia dichiarato in scheda tecnica</p> | | | | | |
| | | | | Validazione | | | | ammesso | | | | ammesso | | | | | |
| A03010101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | | | | Benefis Srl | Chemil Srl | Elimed Srl | Icu Medical Europe Srl | Med Trade Srl | Naculur International Srl | Rays Spa | Tecnomedical Srl | | |
| 97700482AA | 3 | | | <p>Diflussori per soluzioni perfusionali con raccordo a Y - sterili: stesse caratteristiche del lotto 1</p> <p>Lungo il tubo deve essere previsto un raccordo a Y, non perpendicolare e preferibilmente munto di protezione in materiale plastico rigido, con punto di iniezione senza ago.</p> | | | | OK | OK | OK | OK | OK | OK | | | | |
| | | | | Validazione | | | | ammesso | | | | ammesso | | | | | |
| A03010101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | | | | Elimed Srl | Tecnomedical Srl | Terappon | | | | | | | |
| 977006234 | 4 | | | <p>Diflussori per somministrazione farmaci incompatibili con il PVC con filtro sulla linea di infusione (filtro in linea) 0,22 micron a 1 via o a 2 vie, stesse caratteristiche del diflusso descritto al lotto 1.</p> | | | | OK | OK | | | <p>non conforme - non dichiara quantità di gommi né sulla scheda né sul campione</p> | | | | | |
| | | | | Validazione | | | | ammessa | | | | esclusa | | | | | |

/ Moven (S) 200

| VALUTAZIONI CND A03 - GARA N. 9046084 | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-------|-----------|--|-------------|----------------------|------------------|---|
| A03010101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | Benefis Srl | Becton Dickinson SpA | Elimed Srl | Tecnomedical Srl |
| 9770033F86 | 5 | | | Dellussores schermati per consentire l'infusione di sostanze fotosensibili a 1 via o a 2 vie: stesse caratteristiche del dellusso descritto al lotto 1 ma idoneamente schermato | OK | OK | OK | OK |
| | | | | Valutazione | ammesso | ammesso | esclusa | ammesso |
| A03010101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | Bbraun Spa | Becton Dickinson SpA | Codan Srl | Icu Medical Europe Srl |
| 9770085571 | 6 | | | Dellussores di sicurezza con sistema di blocco svuotamento della linea infusionale per la prevenzione dell'infusione di aria nel circuito, lunghezza 150/200 cm ca., sterile | OK | OK | OK | OK |
| | | | | Valutazione | ammesso | ammesso | ammesso | esclusa |
| A03010101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | Bbraun Spa | Becton Dickinson SpA | Tecnomedical Srl | Tecnomedical Srl |
| 97701105D3 | 7 | | | Dellussores di sicurezza con sistema di blocco svuotamento della linea infusionale per la prevenzione dell'infusione di aria nel circuito, con punto di iniezione senza ago, lunghezza 200 cm ca., sterile | OK | OK | OK | non conforme - dalla scheda tecnica non si evince la presenza del sistema di blocco. Nell'etichetta non è riportato il codice REF |
| | | | | Valutazione | ammesso | ammesso | esclusa | |
| A03010101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | Bbraun Spa | Becton Dickinson SpA | Tecnomedical Srl | Tecnomedical Srl |
| 9770126308 | 8 | | | Dellussores di sicurezza con sistema di blocco svuotamento della linea infusionale per la prevenzione dell'infusione di aria nel circuito con punto di iniezione senza ago, con rubinetto, lunghezza 200 cm ca., sterile | OK | OK | OK | non conforme - dalla scheda tecnica non si evince la presenza del sistema di blocco. Nell'etichetta non è riportato il codice REF |
| | | | | Valutazione | ammesso | ammesso | esclusa | |
| A03010101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | Elimed Srl | Guerbert Spa | | |
| 9770136846 | 9 | | | Deflussores con valvola per trasferimento mezzi di contrasto sterile monouso | OK | OK | | |
| | | | | Valutazione | conforme | conforme | | |

| A03010101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | Technomedical Srl | | |
|-----------|-----|-------|-----------|--|-----------------------|---|------------|
| | | | | <p>A</p> <p>Deflusori per la somministrazione a caduta di farmaci antitumorali: Devono garantire la sicurezza del personale addetto alla somministrazione attraverso la formazione di un circuito chiuso che impedisca la contaminazione con farmaco antitumorale.</p> <p>Devono essere costituiti di materiale privo di PVC, DHEP free, latex free, compatibile con i farmaci antitumorali e con i disegni impegnati per la riconosciuta.</p> <p>Devono essere costituiti da:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spina dotata di cappuccio capace di pernare la membrana del flacone o della sacca per la somministrazione di soluzioni di lavaggio e/o terpine o di supporto dotato di filtro presa aria antitumoratico con porosità di 0,2 micron; - connessioni a una o due o più vie (oltre la via principale) disposte lateralmente da utilizzare per la somministrazione di farmaci antitumorali. In sequenza, donata 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; - rotier 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 fluorosca di farmaco durante lo svilimento della siringa Luer lock e garantisca la sterilità, da utilizzare per la somministrazione di farmaci antitumorali in bolo ev. - attacco Luer lock maschio con coltare girevole per la connessione all'accesso venoso del paziente, dotato di protezione che garantisca la sterilità | | | |
| | | | 1 via | | OK | | |
| | | | 2 vie | | OK | | |
| | | | 4 vie | | OK | | |
| 977015421 | | | | <p>b)</p> <p>Deflusori schermati per la somministrazione a caduta di farmaci antitumorali Devono passare a set di somministrazione ossia per garantire la stabilità durante l'infusione dei farmaci flusosensibili</p> | OK | | |
| | | | 1 via | | OK | | |
| | | | 2 vie | | OK | | |
| | | | 4 vie | | OK | | |
| | | | | Dispositivo di connessione da sacca/flacone a set di somministrazione Devono essere impiegato per la somministrazione di farmaci antitumorali dopo la connessione con il deflusore uomo. Devono essere costituiti di materiale privo di PVC, DHEP free, latex free. Devono essere costituiti di materiale tenuta in modo da creare un circuito chiuso tra la sacca o il flacone contenente il farmaco antitumorale e il deflusore. | | | |
| | | | | lunghezza ca. 40 cm. | | | |
| | | | | Devono essere costituiti da: | | | |
| | | | | a) spina dotata di presa aria con filtro antitumoratico e di valvola per impedire l'umidificazione membrana del flacone sacca con facilità, senza lasciare fristoli di membrana; | OK | | |
| | | | | b) valvola direzionale con attacco Luer lock femmina per stringere Luer lock per aggrumare di chiusura automatica che non permetta fluorosca di farmaco durante lo svilimento della siringa e garantisca la sterilità; | | | |
| | | | | c) attacco Luer Lock maschio a valle da collegare con il deflusore, dotato di filtro, cappuccio protettivo che ne garantisca la sterilità; | | | |
| | | | | d) clamp scorrevole di chiusura | | | |
| | | | | D | | | |
| | | | | Dispositivo di connessione da sacca/flacone schermato a set di somministrazione Devono possedere le stesse caratteristiche del dispositivo della precedente C) ma devono essere occorrenti per garantire la stabilità durante l'infusione dei farmaci flusosensibili | OK | | |
| | | | | Dispositivo di connessione da sacca/flacone a set di somministrazione con filtro per utilizzo con Pachtaxel (Bami). Devono possedere le stesse caratteristiche del dispositivo della precedente C) ma devono essere dotati di filtro in linea da 0,2 micron indicato per utilizzo con pachtaxel | OK | | |
| | | | | Valutazione | ammesso | | |
| A03010101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON E SENZA PRESA D'ARIA | Bechtel Dickinson Spa | Benefis Srl | Elimed Srl |
| | | | | | | | |
| | | | | Deflusori per soluzioni infusionali con micrococcodrillo: stesse caratteristiche del lotto 1 – franne: Camera di gocciolamento trasparente, tale da permettere il controllo continuo della caduta delle gocce, sufficientemente compribile con le dita per consentire una facile stabilizzazione dell'ivolo, con altezza tale da permettere una distanza della goccia rispetto al fondo della vachetta compresa in modo che a 20 e 50 mm, confrontata a 60 gocce d'acqua distillata corrispondano a 1 ml +/- 0,1 ml il dispositivo deve essere sterile e monouso | | non conforme - non è indicato che è DHEP FREE | |
| | | | | | | | |
| | | | | Valutazione | ammesso | ammesso | escluso |
| | | | | | | | |

| DEFLUSSORI CON ESENZA PRESA D'ARIA | | | | | | | Elmed Srl | Technomedical Srl | Terapon Srl | Validazione | | | | | | |
|------------------------------------|-----|------------|-----------|-----------|--|----------------------------|---|---------------------------|-------------------|------------------|---------------------------|-------------------------------------|------------------|-------------|---------|---------|
| A03010101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | Sub Lotto | Deflussore con regolatore di flusso ad alta precisione e filtro in linea, monouso sterile costituito da: apparato tubolare costituito in PVC, DHEP free, latex free o in altro materiale plastico di grado medico per la somministrazione di soluzioni perfusionali dai deflussori, raccomandata al paziente. L'assenza di DHEP deve intendersi estesa a tutta la linea del deflussore. I materiali usati per la fabbricazione dei deflussori devono essere stabili, clinicamente trasparenti da consentire di rilevare la presenza di eventuali bolle d'aria, fissabili, resistenti alla trazione, antigocciolamento ed antiracciaciamento. I deflussori devono essere costituiti da: - Perforatore rigido e monodimensionale, provvisto di idoneo sistema di protezione, con punta priva di scabrosità. - Presa d'aria con filtro antibatterico idroeimpellente e lappina A/C per consentire l'uso di lacone e sacca. - Camera di gocciolamento trasparente, compribile 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 di materiale alessio. - 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 stessa e non fissa) munito di adatto cappuccio protettivo. - Regolatore di flusso ad elevata precisione da 5 a 250 ml/h, costante per tutta la durata dell'infusione, dove essere dotato di doppia scala di lettura. - Filtro in linea da 0,22 micron vale della camera di gocciolamento | conforme | conforme | conforme | ammesso | ammesso | ammesso | ammesso | ammesso | ammesso | | |
| A03010102 | CIG | Lotto | Sub Lotto | Sub Lotto | Deflussori CON FILTRO IN LINEA (CONTENGONO ANCHE DEFLUSSORI PER TERAPIA TRASFUSIONALE) | Becton Dickinson S.p.A | Elmed Srl | Nacatur International Srl | Tecnomedical Srl | Terapon Srl | Validazione | | | | | |
| 97701177D1B | 12 | 977018649B | 13 | | Deflussori per emotrasfusione con presa d'aria obliterabile: apparato tubolare costituito in PVC privo di fibati o altro materiale plastico di grado medico, 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 convenientemente in uso. Il perforatore deve essere provvisto di capsula o cappuccio protettivo. Camera di gocciolamento perfettamente trasparente particolarmente flessibile, per consentire una facile stabilizzazione del livello. - Filtro per sangue contenuto nella camera di gocciolamento 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 stringitubo a rotella | OK | non conforme: manca presa d'aria obliterabile | OK | OK | OK | OK | ammesso | escluso | ammesso | ammesso | ammesso |
| A03010102 | CIG | Lotto | Sub Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON FILTRO IN LINEA (CONTENGONO ANCHE DEFLUSSORI PER TERAPIA TRASFUSIONALE) | Elmed Srl | Tecnomedical Srl | Validazione | | | | | | | | |
| | | | | | Deflussori per emotrasfusione con presa d'aria obliterabile: apparato tubolare costituito in PVC privo di fibati o altro materiale plastico di grado medico, 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 convenientemente in uso. Il perforatore deve essere provvisto di capsula o cappuccio protettivo. Camera di gocciolamento perfettamente trasparente particolarmente flessibile, per consentire una facile stabilizzazione del livello. - Filtro per sangue contenuto nella camera di gocciolamento 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 stringitubo a rotella - Confezionati in doppia busta sterili monouso | OK | non conforme: manca presa d'aria obliterabile | OK | OK | OK | OK | escluso | ammesso | ammesso | ammesso | ammesso |
| A03010103 | CIG | Lotto | Sub Lotto | Sub Lotto | Deflussori CON REGOLATORE DI FLUSSO | Alesi Hospital Service SAS | Benefits Srl | Elmed Srl | Farmac Zabban Spa | Know Medical Srl | Nacatur International Srl | Rays Spa | Tecnomedical Srl | Validazione | | |
| 9770213AD1 | 15 | | | | Deflussore con le stesse caratteristiche del Lotto 1 provvisto di gocciolabio normale (20 gocce = 1 ml) con regolatore di flusso ad alta precisione, avere le stesse caratteristiche previste nel loto 23. Il dispositivo deve essere sterile e monouso | OK | OK | OK | OK | OK | OK | non ammesso - non presenza campione | OK | escluso | ammesso | ammesso |



| VALUTAZIONI CND A03 - GARA N. 9046084 | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-------|--------------|---|-------------------------------|--------------|-----------|------------------|------------------------------|------------------|
| A03010103 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI CON REGOLATORE DI FLUSSO | Alesi Hospital Service SAS | Benefits Srl | Elmed Srl | Know Medical Srl | Nacatur International Srl | Tecnomedical Srl |
| 977022009B | 16 | | | Deflusso con microgocciatore (60 gocce = 1ml) e con regolatore di flusso ad alta precisione, avete le stesse caratteristiche previste nel Cito 23. Camera di gocciamento trasparente, tale da permettere il controllo continuo della caduta delle gocce, facilmente compribile con le dita per consentire una facile sterilizzazione del vetro, con altezza tale da permettere una distanza da gocce rispetto al fondo della vaschetta compresa fra 20 e 50 mm, conformi a 1 ml +/- 1 ml il dispositivo sterile e monouso distillata corrispondano a 1 ml +/- 1 ml il dispositivo sterile e monouso | | OK | OK | OK | OK | OK |
| A03010201 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI ARTROSCOPICI | | Valutazione | ammesso | ammesso | ammesso | ammesso |
| 9770228871 | 17 | | | Deflusori per irrigazione a due vie - uso artroscopico devono essere di materiale plastico di grado medico e igienico, alogeno, autoclavo dotati di: due vie di perforazione, due spike con cappuccio a loro doppio di clmp, le due vie modulare e accordo a Y, diffuscono in un'unica camera di gocciamento in materiale plastico monoblocco di volume di almeno 30 ml. Tubo di deflusso trasparente, chimicamente stabile, antigraffamento, >200 cm con interno di 7mm circa, doppio di roller di regolazione. Raccordo terminale del tipo cono-catture, con un connettore conico, ziginnato e a monouso | | deserto | | | | |
| A03010201 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI ARTROSCOPICI | Terapom Srl | Valutazione | ammesso | ammesso | ammesso | ammesso |
| 9770243395 | 18 | | | Deflusori per irrigazione a due vie - uso artroscopico devono essere di materiale plastico di grado medico e igienico, autoclavo dotati di: doppio di cappuccio e protezione (due spike) ad uno flusso tipo marcia, scattante universale, con capsula di protezione, camera di espansione di elevata capacità, in materiale plastico monoblocco, chimicamente stabile, antigraffamento, lunghezza compresa tra 250-350 cm ca, diametro ad aperto lumen (6-10 mm), doppio di clmp di chiusura a valle. Raccordo terminale luer lock grigio, provvisto di capsula di protezione. Il dispositivo deve essere sterile e monouso | | OK | | | | |
| A03010202 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI UROLOGICI | | Ditta | | | | |
| 9770251420 | 19 | | | Deflusso per irrigazione a 1 via - uso urologico. Devono essere di materiale plastico di grado medico e igienico, autoclavo dotati di: - Penetrazione con l'onda sifattura, facilmente sostituibile alla sacca di lavaggio. - Cerniere di gocciamento non rigida, facilmente compribile con la dita, a microgocce - Tubo comune di lunghezza non inferiore a 150 cm, il diametro interno deve essere adatto ad assicurare un flusso ottimale di liquido, deve essere provvisto di singoli tubo a roller di regolazione. - Raccordo terminale del tipo cono-catture, con connettore conico, ziginnato e a perfetta tenuta, il dispositivo deve essere sterile e monouso | | deserto | | | | |
| A03010202 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI UROLOGICI | | Ditta | | | | |
| 9770262343 | 20 | | | Deflusso per irrigazione a 2 vie - uso urologico. Devono essere di materiale plastico di grado medico e igienico, autoclavo dotati di: - Due vie di perforazione (due spike) con cappuccio e tubo dotato di clmp, le due vie mediante racordo a Y, coniugano in un'unica camera di gocciamento in materiale plastico monouso - Tubo di deflusso trasparente, chimicamente stabile, antigraffamento, >150 cm dotato di roller di regolazione. - Raccordo terminale del tipo cono-catture, con connettore conico, ziginnato e a perfetta tenuta, il dispositivo deve essere sterile e monouso | | deserto | | | | |
| A03010202 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI UROLOGICI | | Ditta | | | | |
| 9770267762 | 21 | | | Deflusso per irrigazione a 1 via - uso urologico. Devono essere di materiale plastico di grado medico e igienico e autoclavo dotati di: - Perforatore ad uno flusso tipo marcia scattato, universale con capsula di protezione, facilmente sostituibile alle sacche di lavaggio. - Camera di gocciamento di elevata capacità, non rigida, facilmente compribile con le dita a marcia sifattura. - Tubo di diffusione di lunghezza non inferiore a 250 cm, il diametro interno deve essere adatto ad assicurare un flusso ottimale di liquido, deve essere provvisto di singoli tubo a roller. - Raccordo terminale del tipo luer lock, per attacco a perfetta tenuta a distoscopio, con capsula di protezione, il dispositivo deve essere sterile e monouso | | deserto | | | | |

1000

1000

| A0301022 | CIG | Lotto | Sub Lotto | DEFLUSSORI UROLOGICI | Sanifam Srl | Tecnomedical Srl | | | |
|----------|------------|-------|-----------|--|--------------------------------------|------------------|------------|------------------|----------|
| | | | | <p>Deflusso per irrigazione a 2 vie - uso urologico. Deve essere di materiale plastico di grado medico/epicriogeno atossico, dotati di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Deflusso a due vie e con perforatori (due spie) nel alto flusso con capsula di protezione e tubo dotato di clima di chiusura a valle, le due vie mediante raccordo a Y, confondono in un'unica camera di gocciolamento, trasparente, a macroscopia, di elevata, chiaramente materiale plastico morbido morbido, trasparente, chiaramente - Tubo di infusione in uscita dalla camera di gocciolamento, trasparente, chiaramente stabile, anticaglione, lunghezza ≥ 250 cm, valvola antiretuso atta a impedire la risalita dei liquidi nella camera di gocciolamento, diametro interno ad ampio lume, dotato di roller di regolazione dell'infusione e clama per l'interruzione immediata del flusso - Raccordo terminale luer-lock maschio provvisto di capsula di protezione. Deve essere disponibile un'altro terminale con attacco luer lock femminile/coccalette <p>Il dispositivo deve essere sterile e monouso</p> | | | | | |
| A030104 | CIG | Lotto | Sub Lotto | REGOLATORI DI FLUSSO | Benefits Srl | Chemil Srl | Elimed Srl | Know Medical Srl | Rays spa |
| | | | | <p>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'infusore.</p> <p>Calibrato mediante valori di riferimento chiaramente espressi in cifre o lettere, per effettuare una regolazione ad elevata precisione da 5 a 250 ml/min e costante per tutta la durata dell'infusione deve essere dotato di doppia scala di laratura.</p> <p>Dotato di raccordo a Y "latex free" per eventuali iniezioni contemporanee.</p> <p>Munito di tubo di deflusso di materiale plastico medico grade flessibile e trasparente ad elevata plasticità, tale tubo non deve presentare sforzature ed il diametro del lume interno deve risultare uniforme e costante per tutta la lunghezza.</p> <p>Regolatore di flusso dotato di connessione luer-lock maschio preferibilmente girevole per il collegamento ad un dispositivo di venipuntura e di connessione luer-lock femmina per l'infusato con il deflusso.</p> <p>Regolatore di flusso dotato di connessione luer-lock femmina per l'infusato e di connessione luer-lock maschio preferibilmente girevole per il collegamento ad un dispositivo di venipuntura e di connessione luer-lock femmina per l'infusato con il deflusso.</p> <p>Tutte le componenti devono essere costituite da materiale latex free e privo di italiani. Il dispositivo deve essere confezionato in doppia busta, dove essere sterile e monouso</p> | | | | | |
| A030104 | CIG | Lotto | Sub Lotto | REGULATORI DI FLUSSO | Benefits Srl | Chemil Srl | Elimed Srl | Know Medical Srl | Rays spa |
| | | | | <p>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'infusore.</p> <p>Calibrato mediante valori di riferimento chiaramente espressi in cifre o lettere, per effettuare una regolazione ad elevata precisione da 5 a 250 ml/min e costante per tutta la durata dell'infusione deve essere dotato di doppia scala di laratura.</p> <p>Dotato di raccordo a Y "latex free" per eventuali iniezioni contemporanee.</p> <p>Munito di tubo di deflusso di materiale plastico medico grade flessibile e trasparente ad elevata plasticità, tale tubo non deve presentare sforzature ed il diametro del lume interno deve risultare uniforme e costante per tutta la lunghezza.</p> <p>Regolatore di flusso dotato di connessione luer-lock maschio preferibilmente girevole per il collegamento ad un dispositivo di venipuntura e di connessione luer-lock femmina per l'infusato con il deflusso.</p> <p>Regolatore di flusso dotato di connessione luer-lock femmina per l'infusato e di connessione luer-lock maschio preferibilmente girevole per il collegamento ad un dispositivo di venipuntura e di connessione luer-lock femmina per l'infusato con il deflusso.</p> <p>Tutte le componenti devono essere costituite da materiale latex free e privo di italiani. Il dispositivo deve essere confezionato in doppia busta, dove essere sterile e monouso</p> | | | | | |
| A030105 | CIG | Lotto | Sub Lotto | SISTEMI PER RISCALDAMENTO DEI FLUIDI | Arfis srl Alvaro Arturo Giuseppe & c | | | | |
| A030105 | | | | <p>Sistema di riscaldamento fluidi monouso per anestesia in corso di intervento chirurgico di breve durata (sino a 4 o 5 ore). Il sistema deve garantire il riscaldamento di sangue ed altri fluidi durante l'infusione endovenosa attraverso l'applicazione diretta alla saccalascione contenente il liquido infusione.</p> <p>Le caratteristiche minime di funzionalità devono garantire:</p> <ul style="list-style-type: none"> - il riscaldamento di sangue ed altri fluidi durante l'infusione endovenosa; - una portata a regime pari a 150 ml/min con flusso iniziale a 10°C e temperatura infusa al paziente dimeno a 38,1°C (temperatura max 41,1°C); - il tempo di riscaldamento 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; - monopattente, monouso | | | | | |
| A030105 | 9770302445 | 25 | | | | | | | |
| | | | | Valutazione | ammesso | ammesso | | | |
| | | | | Valutazione | ammesso | ammesso | | | |

| PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | | | | | | | Cair Italia Srl | Icu Medical Europe Srl |
|-----------------------------|------------|-------|-----------|--|-----------------------|------------------------------|--|------------------------|
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | | | | | |
| | | | | Prolunga a bassa pressione in PVC, DEHP free e latex free con raccordi luer lock femmina/ maschio. Calibro interno 1,5 mm; Calibro esterno 2,5 mm, sterile, monouso, disponibile nelle seguenti misure: | conforme | | | |
| | 9770315EFC | 26 | | Iuer lock maschio. Calibro interno 1,5 mm; Calibro esterno 2,5 mm, sterile, monouso, disponibile nelle seguenti misure: | ok | | non conforme per tutte le misure: calibri interno ed esterno maggiori a quanto richiesto | |
| | | A | | Lunghezza cm 50 circa | ok | | | |
| | | B | | Lunghezza cm 100 circa | ok | | | |
| | | C | | Lunghezza cm 150 circa | ok | | | |
| | | D | | Lunghezza cm 200 circa | ok | | | |
| | | | | Validazione | ammesso | escluso | | |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | Ditta | | | |
| | 977032573F | 27 | | Prolunga a bassa pressione in poliuretano con raccordi luer lock MF, calibro interno 1,5 mm, calibro esterno 2,5 mm, compatibile con liquidi, sangue e emoderivati sterile, monouso disponibile nelle seguenti misure: | deserto | | | |
| | | A | | Lunghezza cm 10 circa | | | | |
| | | B | | Lunghezza cm 150 circa | | | | |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | Ditta | | | |
| | 9770336055 | 28 | | Prolunga a bassa pressione in PVC o PE, DEHP free e latex free connessione luer lock maschio rotante e luer lock femmina. Calibro interno 2,5 mm; Calibro esterno 4 mm, sterile, monouso, disponibile nella misura lunghezza cm 25 circa | deserto | | | |
| | | A | | | | | | |
| | | B | | | | | | |
| | | C | | | | | | |
| | | D | | | | | | |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | Cair Italia Srl | Elimed Srl | Tecnomedical Srl | |
| | 977034474 | 29 | | Prolunga a bassa pressione in PVC, DEHP free e latex free con accordi luer lock femmina/ maschio. Calibro interno 2,5 mm; Calibro esterno 4 mm, sterile, monouso, disponibile nelle seguenti misure: | OK | OK | OK | |
| | | A | | Lunghezza cm 30 circa | ok | ok | ok | |
| | | B | | Lunghezza cm 80 circa | ok | ok | ok | |
| | | C | | Lunghezza cm 150 circa | ok | ok | ok | |
| | | D | | Lunghezza cm 200 circa | ok | ok | ok | |
| | | | | Validazione | ammesso | ammesso | ammesso | |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | Beckton Dickinson SpA | | | |
| | 977034570 | 30 | | Prolunga a bassa pressione in PVC, DEHP free e latex free o polietilene, ambulante per farmaci, flessibili, con raccordi luer lock femmina/ maschio a bassa pressione, trasparente. Calibro interno 1,0 mm, Calibro esterno 2,0 mm, circa. Lunghezza cm 150 circa, sterile monouso | OK | | | |
| | | | | Validazione | ammesso | | | |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | BBraun SpA | Cair Italia Srl | Fresenius Kabi Italia Srl | Tecnomedical Srl |
| | 97703508DF | 31 | | Prolunga per misurazione a bassa pressione in polietilene sterili, monouso, raccordi terminali luer/lock maschio femmina diam. int. 1mm est 2mm; lung 50 cm | OK | non conforme/presenza di PVC | OK | VYGON Italia Srl |
| | | | | Validazione | ammesso | escluso | ammesso | ammesso |



| VALUTAZIONI CND A03 - GARA N. 9046084 | | | | | | |
|---------------------------------------|------------|-------|--------------|---|------------------|------------------|
| VALUTAZIONI CND A03 - GARA N. 9046084 | | | | VALUTAZIONI CND A03 - GARA N. 9046084 | | |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | | Tecnomedical Srl |
| | | | | Prolunga a bassa pressione spirata in polietilene con raccordi luer lock terminali luer lock maschio. Calibro interno 1,5 mm; Calibro esterno 2,5 mm; sterile, monouso disponibile nelle seguenti misure: | | OK |
| | 9770355003 | 32 | A | Lunghezza cm 50 circa | | ok |
| | | | B | Lunghezza cm 100 circa | | ok |
| | | | C | Lunghezza cm 200 circa | | ok |
| | | | D | Lunghezza cm 300 circa | | ok |
| | | | | Valutazione | | ammesso |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | | Valutazione |
| | | | | Benefits Srl | Cair Italia Srl | ammesso |
| | 977035534F | 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 multipli e permanenza in situ per almeno 3 giorni, lunghezza cm 13 circa | | OK |
| | | | | Itc Medical Europe Srl | Vygon Italia Srl | OK |
| | | | | Non conforme: troppo corta (lunghezza cm 9 circa) - non indica la durata di permanenza in situ | | escluso |
| | | | | ammesso | ammesso | ammesso |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | | Ditta |
| | 9770365841 | 34 | A | 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 femminile/ luer lock maschio, a bassa esterno 4,0 mm circa, sterile, monouso disponibile nelle seguenti misure: | | deserto |
| | | | B | Lunghezza cm 20 circa | | |
| | | | C | Lunghezza cm 50 circa | | |
| | | | | Valutazione | | ammesso |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | | Cair Italia Srl |
| | 9770381576 | 35 | A | Prolunga singola arteriosa flessibile in PEI internamente e PVC esternamente per la trasmissione delle pressioni fisiologiche, tubo di pressione trasparente serraggio, non soggetto ad ingombramento dovuto da anelaci luer lock MF lunghezza variabile. Calibro interno 1,5 mm; Calibro esterno 2,5 mm; sterile, monouso disponibile nelle seguenti misure: | | OK |
| | | | B | Lunghezza cm 20 circa | | ok |
| | | | C | Lunghezza cm 100 circa | | ok |
| | | | D | Lunghezza cm 150 circa | | ok |
| | | | E | Lunghezza cm 200 circa | | ok |
| | | | | Valutazione | | ammesso |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | | Tecnomedical Srl |
| | 97705028D4 | 36 | | Prolunga schermata, per pompa seringa o P.C.A. Tubo schermato contro raggi UV possibilmente dotata di clamp. Lunghezza 150 cm circa | | OK |
| | | | | Valutazione | | ammesso |

| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | Guerbet Spa | Tecnomedical Srl | | | | |
|------------|-----|-------|-----------|---|--|--|--|--|--|--|
| 9770610271 | 37 | | | Lunga di estensione con valvola unidirezionale Linea di estensione in poliuretano priva di italiani, sterile, ariogeno e monouso, con valvola unidirezionale con raccordo Luerlock MF, lunghezza circa 12 cm, diametri 2 x 4,1 mm, pressione max di utilizzo 22,5 bar = 320 psi. Il dispositivo deve essere idoneo per la somministrazione di mezzi di contrasto. | Non conforme: Materiali in PVC e non PU come richiesto | Non conforme: 1) Pressione Max di utilizzo dichiarato 2 BAR - 2) Non specifica compatibilità con i mezzi di contrasto | | | | |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | | | | | | |
| 9770610271 | 38 | A | | Prolunga a una via con filtro da 0,2 micron per infusione entovenose. Il dispositivo di connessione con tubazioni a sezione ridotta a una via dotato di connettore tipo MicroCLAVE® o simile su ogni accesso e Luer Lock maschio girevole a valle. Il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | Non conforme: Materiali in PVC e non PU come richiesto | Non conforme: 1) Pressione Max di utilizzo dichiarato 2 BAR - 2) Non specifica compatibilità con i mezzi di contrasto | | | | |
| | | B | | Prolunga a tre vie con filtro da 0,2 micron per infusione entovenosa. Il dispositivo di connessione con tubazioni a sezione ridotta a tre vie dotato di connettore tipo MicroCLAVE® o simile su ogni accesso a Luer Lock maschio girevole a valle. Il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | Non conforme: Materiali in PVC e non PU come richiesto | Non conforme: 1) Pressione Max di utilizzo dichiarato 2 BAR - 2) Non specifica compatibilità con i mezzi di contrasto | | | | |
| | | C | | Prolunga a due vie con filtro da 1,2 micron per nutrizione parenterale. Il dispositivo di connessione con tubazioni a sezione ridotta a due vie dotato di connettore tipo MicroCLAVE® o simile su ogni accesso a Luer Lock maschio girevole a valle. Il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | Non conforme: dalla scheda tecnica non si evince: 1) compatibilità con sangue ed emoderivati; 2) non compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | Non conforme: dalla scheda tecnica non si evince: 1) compatibilità con sangue ed emoderivati; 2) non compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | | | | |
| | | D | | Prolunga a tre vie con filtro da 1,2 micron per nutrizione parenterale. Il dispositivo di connessione con tubazioni a sezione ridotta a tre vie dotato di connettore tipo MicroCLAVE® o simile su ogni accesso a Luer Lock maschio girevole a valle. Il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | Non conforme: dalla scheda tecnica non si evince: 1) compatibilità con sangue ed emoderivati; 2) non compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | Non conforme: dalla scheda tecnica non si evince: 1) compatibilità con sangue ed emoderivati; 2) non compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | | | | |
| | | E | | Prolunga a due vie con filtro da 1,2 micron per nutrizione parenterale. Il dispositivo di connessione con tubazioni a sezione ridotta a due vie dotato di connettore tipo MicroCLAVE® o simile su ogni accesso a Luer Lock maschio girevole a valle. Il dispositivo deve essere compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | Non conforme: dalla scheda tecnica non si evince: 1) compatibilità con sangue ed emoderivati; 2) non compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | Non conforme: dalla scheda tecnica non si evince: 1) compatibilità con sangue ed emoderivati; 2) non compatibile con sangue ed emoderivati, liquidi biologici e lipidi, compatibile inoltre con comuni farmaci in uso in terapia intensiva neonatale. Deve avere essere dotato di valvola bidirezionale autocigillante da raccomandare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a tensura, rimovibile, il dispositivo deve essere no-DEHP, no-lattice, trasparente, diametro (1,2x2,1) mm, volume di riempimento circa 0,2ml, lunghezza circa 22cm. | | | | |
| | | | | Valutazione | escluso | | | | | |
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | Tecnomedical Srl | Vigron Italia Srl | | | | |
| 9770626FA1 | 39 | | | Prolunga a due vie con raccordo Luer-lock, priva di DHEP e di lattice, per infusazioni vesicali, idonea all'utilizzo con farmaci chemioterapici, sterile | OK | non conforme: non viene dichiarata la compatibilità con farmaci chemioterapici - Non è chiaro se indicato per infusioni vesicali. | | | | |
| | | | | Valutazione | ammesso | escluso | | | | |

| VALUTAZIONI CND A03 - GARA N. 9046084 | | | | | | |
|---------------------------------------|-----|-------|-----------|--|---|--|
| A03020101 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE | Elimed Srl | Fresenius Kabi Italia Srl |
| | | | | Prolunga con filtro per set di infusione - membrana con pori da 0,2 micron | OK | OK |
| 9770632498 | 40 | | | | Valutazione ammesso | ammesso |
| A03020102 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE AD ALTA PRESSIONE | Elimed Srl | Merit Medical Italy Srl |
| 9770637857 | 41 | | | Prolunga ad alta pressione amlata lineare e trasparente, in PVC. DEHP free e latex free o in altro materiale plastico idoneo di grado medico diam. 1,5 x 3 mm ca. lung. 150-200 ca attacchi Luer-Lock. MF sterile, monouso confezione singola | OK | non conforme: non dichiarato diametro esterno ed interno |
| A03020102 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE AD ALTA PRESSIONE | Merit Medical Italy Srl | Merit Medical Italy Srl |
| 9770642C06 | 42 | | | Prolunga ad alta pressione lineare e trasparente, in PVC. DEHP free e latex free o in altro materiale plastico idoneo di grado medico diam. 1,8 x 3,7 mm ca. lung. 10-150 ca attacchi Luer-Lock. MF sterile, monouso confezione singola | non conforme: non dichiarato se latex free sulla confezione. Diametro esterno quasi il doppio di quanto richiesto | |
| A03020102 | CIG | Lotto | Sub Lotto | PROLUNGHE AD ALTA PRESSIONE | Elmed Srl | Merit Medical Italy Srl |
| 9770644ETC | 43 | | | Prolunga ad alta pressione con tubo rinforzato lineare e trasparente, in PU. DEHP free e latex free o in altro materiale plastico idoneo di grado medico diam. 1,8 x 3,7 mm ca. lung. 200 ca. attacchi Luer-Lock. MF sterile, monouso confezione singola P Max 1200 psi | OK | Scheda tecnica generica: Non corrispondente ai codici offerti. Non si evincono i diametri esterni ed interni |
| A030403 | CIG | Lotto | Sub Lotto | KIT PER NUTRIZIONE ENTERALE | Danone Nutricia Spa | Fresenius Kabi Italia Srl |
| 9770651446 | 44 | | | Sistema per alimentazione enterale a gravità: costituito da un deflusso 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 |
| A030403 | CIG | Lotto | Sub Lotto | KIT PER NUTRIZIONE ENTERALE | Danone Nutricia Spa | Fresenius Kabi Italia Srl |
| 9770659A0B | 45 | | | non conforme: connessione prossimale CONICA. | OK | OK |
| | | | | non conforme: connessione prossimale NON CONICA. | | |
| | | | | Valutazione escluso | escluso | escluso |
| | | | | Valutazione ammesso | ammesso | ammesso |
| | | | | Valutazione ammesso | ammesso | ammesso |