

VERBALE GARA AGHI CATETERI E SET ACCESSORI

La Commissione Tecnica costituita dal dottore Geremia Zito Marinosci (in qualità di presidente, dal dottore Pietro Pirisi (in qualità di componente) e dalla dottoressa Emanuela Gallo (in qualità di componente) ha proceduto alla valutazione tecnica con la relativa attribuzione dei punteggi per la gara in oggetto. Gli incontri della commissione tecnica sono stati effettuati nelle seguenti date: 09/12/2022, 16/12/2022, 20/01/2023, 03-08-23/02/2023. Durante i primi incontri la commissione ha valutato le offerte delle ditte raffrontandole al CSA, provvedendo successivamente all'esame della campionatura ed in ultimo alla attribuzione dei punteggi di qualità

ANALISI DEI LOTTI

Lotto 1

Aghi per biopsia per tessuti molli automatici monouso sterili 14 G., 16 G., 18 G., di lunghezze varie, CND A01020101

AMG Medical s.r.l.: Il prodotto è idoneo e conforme e discreto per l'utilizzo clinico richiesto. Sufficiente la valutazione dei supporti tecnici a disposizione.

BARD: La valutazione complessiva è buona sia in relazione alla qualità, che alla maneggevolezza e dei supporti tecnici dichiarati disponibili.

BIOPSYBELL S.R.L.: La valutazione complessiva è buona sia in relazione alla qualità, che alla maneggevolezza e dei supporti tecnici dichiarati disponibili.

H.S. HOSPITAL SERVICE: La valutazione complessiva è buona sia in relazione alla qualità, che alla maneggevolezza e dei supporti tecnici dichiarati disponibili.

TAU MEDICA: La valutazione complessiva è buona sia in relazione alla qualità, che alla maneggevolezza e dei supporti tecnici dichiarati disponibili.

Lotto 2

Aghi per Biopsia Istologica Renale monouso Sterili semiautomatici con cannula esterna rimovibile, con mandrino a punta piramidale completa di cappuccio, doppio avanzamento.

AMG Medical s.r.l.: Il prodotto è idoneo e conforme.

BARD: Il prodotto è idoneo e conforme.

BIOPSYBELL: Il prodotto è idoneo e conforme.

H.S. HOSPITAL SERVICE: Il prodotto è idoneo e conforme.

TAU MEDICA: Il prodotto è idoneo e conforme.

Lotto 3

Set monouso per l'aspirazione e la biopsia di noduli tiroidei formati da: ago spinale diam.0,51 circa, lung. 50 mm circa, cono luer trasparente, marker per sonda a ultrasuoni, con fermo di profondità + siringa tipo ABS (Aspiration Biopsy Stringe)

H.S. HOSPITAL SERVICE: Il prodotto è idoneo e conforme.

Lotto 4

Aghi biopsia ossea tipo trap sistem mis. G 11 X 100 mm, mis G 8 X 100 mm, mis. G 8 X 150 mm, G11X150 mm circa

AMG Medical s.r.l.: Il prodotto è idoneo e conforme

BIOPSYBELL: Il prodotto è idoneo e conforme

H.S. HOSPITAL SERVICE: Il prodotto è idoneo e conforme

TAU MEDICA: Il prodotto è idoneo e conforme

Lotto 5

Aghi per aspirato midollare a punta tagliente e tagliente su tutta la circonferenza con mandrino perfettamente combaciante con la punta e asportabile solo con movimento rotatorio; devono essere dotati di fermo di profondità centimetrato e rimovibile monouso sterili G 15, G 16, G 18

AMG Medical s.r.l.: Il prodotto è idoneo e conforme

BIOPSYBELL: Il prodotto è idoneo e conforme

H.S. HOSPITAL SERVICE: Il prodotto è idoneo e conforme

TAU MEDICA: Il prodotto è idoneo e conforme

Lotto 6

Aghi per espianto midollare con impugnatura anatomica a punta tagliente e tagliente su tutta la circonferenza con mandrino perfettamente combaciante con la punta e asportabile solo con movimento rotatorio; devono essere dotati di fori laterali a diverse altezze ma non oltre mezzo centimetro per consentire la maggiore aspirazione possibile, monouso sterili con connessione luer lock 14G/7cm, 14G/10cm, 15G/7cm, 13G/10, 13G/13cm 11G/10cm

AMG Medical s.r.l.: Il prodotto è idoneo e conforme

BIOPSYBELL: Il prodotto è idoneo e conforme

Lotto 7

Set aghi per infusione intraossea composto da cannula e mandrino in acciaio inox attacco luer lock standard calibro ago 15G di lungh.15mm/25mm/45mm+linea di connessione

TELEFLEX MEDICAL SRL MEDICAL: Il prodotto è idoneo e conforme

Lotto 8

Dispositivo a circuito chiuso a doppia via con prolunga e due clamp a pressione neutra per infusione o prelievo da utilizzare per vie venose/arteriose a lunga permanenza con basso spazio morto completamente trasparente e con valvola interna in silicone che si chiude automaticamente al momento del distacco della siringa dal dispositivo.

BEMAR ITALIA SRL: Il prodotto è idoneo e conforme

BENEFIS: Il prodotto è idoneo e conforme

ICU MEDICAL: Il prodotto è idoneo e conforme

MULTIMEDICAL: Il prodotto è idoneo e conforme

TAU MEDICA: Il prodotto è idoneo e conforme

Lotto 9

Dispositivo a circuito chiuso a pressione neutra per infusione o prelievo da utilizzare per vie venose/arteriose a lunga permanenza con basso spazio morto completamente trasparente e con valvola interna in silicone che si chiude automaticamente al momento del distacco della siringa dal dispositivo.

BEMAR ITALIA SRL: Il prodotto è idoneo e conforme

BENEFIS: Il prodotto è idoneo e conforme

CAIR ITALIA: Il prodotto è idoneo e conforme

ICU MEDICAL: Il prodotto è idoneo e conforme

MULTIMEDICAL: Il prodotto è idoneo e conforme

TAU MEDICA: Il prodotto è idoneo e conforme

Lotto 10

kit cateteri centrali ad inserzione periferica percutanea tipo "PICC" POWER INJECTION' monouso sterili in poliuretano a punta aperta con micro-introdotto e sistema di fissaggio "Suturless" mono lume 3 Fr

Three handwritten signatures in blue ink, likely representing the authorized representatives of the companies mentioned in the text above. The signatures are stylized and difficult to read.

ATEMEDICAL INNOVATION: l'ago per la venipuntura ha una lunghezza pari a 4 cm per la misura 3 FR singolo lume, ed il dilatatore ha una lunghezza di 50 mm, queste caratteristiche rendono il dispositivo ottimale per le procedure di impianto nei pazienti pediatrici e neonatali.

BARD: prodotto idoneo a conforme, l'ago ha una lunghezza di 7 centimetri ed il dilatatore ha una lunghezza di 7 cm.

EURO HOSPITEK: prodotto idoneo a conforme, l'ago ha una lunghezza di 7 centimetri ed il dilatatore ha una lunghezza di 7 cm.

SEDA SPA: Prodotto idoneo e conforme.

Lotto 11

Kit cateteri centrali ad inserzione periferica percutanea tipo "picc" POWER INJECTION" monouso sterili in poliuretano a punta aperta con microintroduttore e sistema di fissaggio suturless monolume 4 Fr

ATEMEDICAL INNOVATION: Prodotto idoneo e conforme

BARD: Prodotto idoneo e conforme

EURO HOSPITEK: Prodotto idoneo e conforme

SEDA SPA: Prodotto idoneo e conforme

TELEFLEX MEDICAL SRL MEDICAL: Prodotto idoneo e conforme

VYGON ITALIA: Prodotto idoneo e conforme

Lotto 12

Kit cateteri centrali ad inserzione periferica percutanea tipo "picc" POWER INJECTION" monouso sterili in poliuretano a punta aperta con microintroduttore e sistema di fissaggio suturless monolume 5 Fr

ATEMEDICAL INNOVATION: Prodotto idoneo e conforme

BARD: Prodotto idoneo e conforme

EURO HOSPITEK: Prodotto idoneo e conforme

SEDA SPA: Prodotto idoneo e conforme

TELEFLEX MEDICAL SRL MEDICAL: Prodotto idoneo e conforme

VYGON ITALIA: Prodotto idoneo e conforme



Lotto 13

Kit cateteri centrali ad inserzione periferica percutanea tipo picc "POWER INJECTION" monouso sterili in poliuretano a punta aperta con microintroduttore e sistema di fissaggio suturless bilume 4 Fr

ATEMEDICAL INNOVATION: l'ago per la venipuntura ha una lunghezza pari a 4 cm per la misura 3 FR singolo lume, ed il dilatatore ha una lunghezza di 50 mm, queste caratteristiche rendono il dispositivo ottimale per le procedure di impianto nei pazienti pediatrici e neonatali.

BARD: Prodotto idoneo e conforme

EURO HOSPITEK: Prodotto idoneo e conforme

Lotto 14

Kit cateteri centrali ad inserzione periferica percutanea tipo "picc" POWER INJECTION" monouso sterili in poliuretano a punta aperta con microintroduttore e sistema di fissaggio suturless bilume 5 Fr

ATEMEDICAL INNOVATION: Prodotto idoneo e conforme

BARD: Prodotto idoneo e conforme

EURO HOSPITEK: Prodotto idoneo e conforme

SEDA: Prodotto idoneo e conforme

TELEFLEX MEDICAL SRL MEDICAL: Prodotto idoneo e conforme

VYGON ITALIA: Prodotto idoneo e conforme

Lotto 15

Kit per accesso vascolare ecoguidato composto da guaina coprisonda in materiale tipo CIV-FLEX ,150 cm circa di lunghezza e larga circa 13 cm e gel sterile monuso.

A.M.G. Medical s.r.l.: Prodotto idoneo e conforme

AV Medical: Prodotto idoneo e conforme

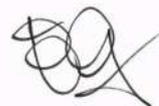
BARD: Prodotto idoneo e conforme

BETATEX: Prodotto idoneo e conforme

HS HOSPITAL SERVICE: Prodotto idoneo e conforme

SVAS BIOSANA: Prodotto idoneo e conforme

VYGON ITALIA: Prodotto idoneo e conforme



Lotto 16

Kit per accesso vascolare ecoguidato composto da guaina coprisonda in materiale tipo CIV-FLEX 250 cm circa di lunghezza e larga circa 8 cm e gel sterili.

AV Medical SRL: Prodotto idoneo e conforme

BARD: Prodotto non idoneo comprende sistemi di guida per ago non richiesti nel CSA.

H.S. HOSPITAL SERVICE S.p.A.: Prodotto non idoneo, la larghezza è di 10 cm.

SVAS BIOSANA S.p.A.: Prodotto idoneo e conforme

Lotto 17

Coprisonda in materiale tipo CIV-FLEX per sonde lineari e Convex 100% gel free mis.varie

AV Medical SRL: Prodotto idoneo e conforme. Le caratteristiche del dispositivo lo rendono ottimale per l'utilizzo clinico.

H.S. HOSPITAL SERVICE S.p.A.: Prodotto Idoneo e conforme.

SVAS BIOSANA S.p.A.: Prodotto Idoneo e conforme.

VYGON ITALIA: Il prodotto offerto ha una lunghezza di 20 cm che non lo rende idoneo per l'utilizzo.

Lotto 18

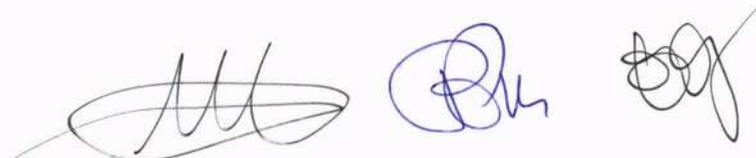
Kit per medicazione di Picc composto da: medicazione antimicrobica e antifungina per la prevenzione delle infezioni correlate a tutti i dispositivi per accessi cutanei vascolari e non vascolari

ATEMEDICAL INNOVATION: Il prodotto assemblato è idoneo e conforme e la valutazione complessiva è ottimale per l'utilizzo richiesto

BETATEX S.p.A.: Il prodotto assemblato è idoneo e conforme. Buona la valutazione ai criteri 2 e 3. Relativamente al criterio 1 pur avendo proposto una medicazione semi-permeabile di buona qualità la presenza di una matrice a rilascio di clorexidina limita la traspirazione cutanea, la valutazione al punto 1 è sufficiente.

EUROHOSPITEK: Il prodotto assemblato è idoneo e conforme, discreta la valutazione al criterio 1. Sufficiente la valutazione del Criterio 2 per la presenza di medicazione a rilascio di ioni argento, ove la maggiore efficacia risulta data da sistemi a rilascio di clorexidina. Egualmente sufficiente la valutazione al criterio 3.

EVOLUZIONE: Il prodotto assemblato è idoneo e conforme e la valutazione complessiva è ottimale per l'utilizzo richiesto.



SVAS BIOSANA: Il prodotto assemblato non è idoneo, La pellicola semipermeabile ha un MVTR di 900 ± 200 . Non risulta a questa commissione evidenza di equivalenza tra il glicerolo e i dispositivi a rilascio di clorexidina per la prevenzione delle infezioni correlate alla permanenza dei dispositivi di accesso vascolare.

VYGON ITALIA: Il prodotto assemblato è idoneo e conforme. Buona la valutazione ai criteri 2 e 3. Relativamente al criterio 1 pur avendo proposto una medicazione semi-permeabile di buona qualità la presenza di una matrice a rilascio di clorexidina limita la traspirazione cutanea, la valutazione al punto 1 è sufficiente.

Lotto 19

Kit per medicazione di CVC composto da: medicazione antimicrobica e antifungina per la prevenzione delle infezioni correlate a tutti i dispositivi per accessi cutanei vascolari e non vascolari con siringa per lavaggio cateteri e deflussori endovenosi con soluzione salina e tappino con spugna imbevuta di alcool al 70 %

BETATEX S.p.A.: Il prodotto assemblato è idoneo e conforme. Buona la valutazione ai criteri 2 e 3. Relativamente al criterio 1 pur avendo proposto una medicazione semi-permeabile di buona qualità la presenza di una matrice a rilascio di clorexidina limita la traspirazione cutanea, la valutazione al punto 1 è sufficiente.

EUROHOSPITEK: Il prodotto assemblato è idoneo e conforme, discreta la valutazione al criterio 1. Sufficiente la valutazione del Criterio 2 per la presenza di medicazione a rilascio di ioni argento, ove la maggiore efficacia risulta data da sistemi a rilascio di clorexidina. Egualmente sufficiente la valutazione al criterio 3.

EVOLUZIONE: Il prodotto assemblato è idoneo e conforme e la valutazione complessiva è ottimale per l'utilizzo richiesto. Viene offerta una medicazione semi-permeabile ad elevatissimo MVTR. È fornita. Inoltre, una medicazione a lento rilascio di clorexidina

SVAS BIOSANA: Il prodotto assemblato non è idoneo, La pellicola semipermeabile ha un MVTR di 900 ± 200 . Non risulta a questa commissione evidenza di equivalenza tra il glicerolo e i dispositivi a rilascio di clorexidina per la prevenzione delle infezioni correlate alla permanenza dei dispositivi di accesso vascolare.

Lotto 20

Kit cateteri centrali ad inserzione periferica percutanea tipo "midline" monouso sterili in poliuretano a punta aperta con microintroduttore e sistema di fissaggio suturless 3 fr

ATE MEDICAL INNOVATION: l'ago per la venipuntura ha una lunghezza pari a 4 cm per la misura 3 FR singolo lume, ed il dilatatore ha una lunghezza di 50 mm, queste caratteristiche rendono il dispositivo ottimale per le procedure di impianto nei pazienti pediatrici e neonatali. Dalla documentazione tecnica risulta "power injectable"

EURO HOSPITEK: Il prodotto è idoneo e conforme. Discreta la valutazione complessiva.

TELEFLEX MEDICAL SRL MEDICAL: Il prodotto è idoneo e conforme. Sufficiente la valutazione complessiva. Il catetere non deve essere sottoposto a pressioni di infusione superiori a 50 PSI.



VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme. Sufficiente la valutazione complessiva.

Lotto 21

Kit cateteri centrali ad inserzione periferica percutanea tipo "midline" monouso sterili in poliuretano a punta aperta con microintroduttore e sistema di fissaggio suturless 4fr

ATE MEDICAL INNOVATION: Il prodotto è idoneo e conforme. Buona la valutazione complessiva, per i criteri 1 e 2. Discreta per il Criterio 3.

EURO HOSPITEK: Il prodotto è idoneo e conforme. Buona la valutazione complessiva, per i criteri 1 e 2. Discreta per il Criterio 3.

TELEFLEX MEDICAL SRL MEDICAL: Il prodotto è idoneo e conforme. Sufficiente la valutazione complessiva. Il catetere non deve essere sottoposto a pressioni di infusione superiori a 50 PSI.

VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme. Buona la valutazione complessiva

Lotto 22

Cateteri venosi centrali in poliuretano con accesso periferico monoluma, marcatura distale della punta e centimetrica su tutta la lunghezza del tubo con linee a circa 5-10-15- 20-25 cm, diametro 1 fr lung.20 cm con introduttore ago apribile diam.est.mm 0,7 e lung. 18 mm circa

VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme. Buona la valutazione complessiva.

Lotto 23

Cateteri venosi centrali in poliuretano con accesso periferico monoluma, marcatura distale della punta e centimetrica su tutta la lunghezza del tubo con linee a circa 5-10-15- 20-25 cm, diametro 1 fr lung. 30cm con introduttore ago cannula diam.est.mm0,7 e lung. 19 mm circa

VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme. Buona la valutazione complessiva.

Lotto 24

Cateteri venosi in poliuretano termosensibili per accesso di lunga durata introdotti per via periferica, sistema di marcatura centimetrica fr 2 lungh.30 cm con ago apribile

VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme. Buona la valutazione complessiva.

Lotto 25



Cateteri neonatali monolume per accesso di breve e lungo termine in poliuretano radiopaco morbido 2 fr circa monolume lunghezza circa 30 cm con ago introduttore da 20G circa

A.T.M. Service S.r.l.: Il prodotto offerto è idoneo e conforme, discreta la qualità ed affidabilità dei componenti, come i supporti a disposizione. Buona la maneggevolezza.

VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme. Buona la valutazione complessiva.

Lotto 26

KIT Cateteri venosi periferico Power Injectable, sterili, radiopachi, in PEBAK o simili, adatti per un utilizzo a breve/medio termine, misure varie

ATEMEDICAL INNOVATION: Il prodotto offerto è idoneo e conforme, è "Power Injectable", la presenza di una linea di prolunga integrata con le alette di fissaggio ne rende agevole il fissaggio e la connessione alle linee infusionali, garantendo maneggevolezza e facilità di utilizzo. Buona la valutazione complessiva

BARD SRL: Il prodotto offerto è idoneo e conforme, è "Power Injectable", buoni i materiali e il design costruttivo. Il dispositivo pur avendo delle peculiarità intrinseche date dal suo design "all in one" non risulta particolarmente maneggevole nei cateterismi dei pazienti di taglia più piccola per il suo maggiore ingombro, il criterio 2 è sufficiente. Buona la valutazione del criterio 3

EURO HOSPITEK S.R.L. Il prodotto offerto è idoneo e conforme, è "Power Injectable". Non è presente una linea di prolunga integrata con le alette di fissaggio che lo renderebbe più maneggevole e di maggiore facilità di uso, il Criterio 2 risulta sufficiente. Buona la valutazione complessiva

VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto offerto è idoneo e conforme, è "Power Injectable", la presenza di una linea di prolunga integrata con le alette di fissaggio ne rende agevole il fissaggio e la connessione alle linee infusionali, garantendo maneggevolezza e facilità di utilizzo. Buona la valutazione complessiva

Lotto 27

Cateteri neonatali bilume cuffiato in poliuretano introdotto per via periferica indicati per somministrazione di alti flussi mis. 2,6. Fr circa

SEDA SPA: Prodotto offerto è idoneo e conforme, discreta la valutazione complessiva.

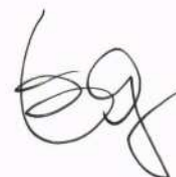
VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto non è idoneo in quanto il diametro del dispositivo offerto è di 2 Fr.

Lotto 28

Kit Cateteri per incannulamento venoso centrale con tecnica di Seldinger monouso sterili in poliuretano monolume, a punta morbida, guida antikinking cavo di connessione ecg, dilatatore rastremato. sistema di punzione chiuso MIS.2Fr, 3Fr, 4 F

B.BRAUN MILANO S.p.A.: Prodotto offerto idoneo e conforme.

Lotto 29



Set per giugulare pediatrico costituito da un ago introduttore di alta qualità e di diametro contenuto 21 G x 3,81 cm a parete sottile, un catetere a lume singolo in poliuretano tipo II, radiopaco da 18 G x 10 cm, una guida elicoidale da 45 cm circa con punta morbida diritta

BENEFIS S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme, discreta la valutazione per quanto al Criterio 2.

VYGON ITALIA S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme, la presenza nel kit di assemblaggio di guida retta e a punta morbida ne rende ottimale maneggevolezza e facilità di posizionamento.

Lotto 30

Set per giugulare pediatrico costituito da un ago introduttore di alta qualità e di diametro contenuto 20 G x 5,08 cm a parete sottile, un catetere a lume singolo in poliuretano tipo II, radiopaco da 20 G x 12 cm, una guida elicoidale da 35 cm circa con punta morbida diritta

BENEFIS S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme, discreta la valutazione per quanto al Criterio 2.

VYGON ITALIA S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme, la presenza nel kit di assemblaggio di guida retta e a punta morbida ne rende ottimale maneggevolezza e facilità di posizionamento.

TELEFLEX MEDICAL SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme, discreta la valutazione per quanto al Criterio 2.

Lotto 31

Set per giugulare pediatrico costituito da un ago introduttore di alta qualità e di diametro contenuto 21 G x 3,81 cm a parete sottile, un catetere a lume singolo in poliuretano tipo II, radiopaco da 22 G x 10 cm, una guida elicoidale da 35 cm circa con punta morbida diritta

BENEFIS S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme, discreta la valutazione per quanto al Criterio 2.

Lotto 32

Set per giugulare pediatrico costituito da un ago introduttore di alta qualità parete sottile 21 G x 3,81 cm a parete sottile, un catetere a lume singolo in poliuretano radiopaco tipo II, radiopaco da 24 G x 9 cm, una guida elicoidale da 35 cm circa con punta morbida dritta

BENEFIS S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme, discreta la valutazione per quanto al Criterio 2.

TELEFLEX MEDICAL SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 33

Cateteri ombelicali in poliuretano monouso sterili CH 2,5 -3,5-5 Fr

VYGON ITALIA S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 34

Kit Cateteri per incannulamento venoso centrale con tecnica di Seldinger monouso sterili in poliuretano radiopaco bilume a punta morbida, guida antikinking, ago introduttore, dilatatore rastremato (4Fr, 5 Fr)

ATEMEDICAL INNOVATION: Prodotto offerto Idoneo e conforme, Buona la valutazione per i criteri 1 e 2, da scheda tecnica è l'unico dispositivo offerto in questo lotto adatto ad essere utilizzato a pressioni di 300 PSI. Discreta la valutazione del Criterio 3.

B.BRAUN MILANO S.p.A.: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

BENEFIS S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

TELEFLEX MEDICAL SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 35

kit Cateteri venosi centrali bilume ad alto flusso per emodialisi in poliuretano guida antikinking cavo di connessione ecg, dilatatore rastremato sistema di punzione chiuso 7Fr, 9Fr

B.BRAUN MILANO S.p.A.: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

TELEFLEX MEDICAL SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 36

kit Cateteri per incannulamento venoso centrale con tecnica di Seldinger monouso sterili in poliuretano radiopaco trilume punta morbida, guida antikinking, ago introduttore, dilatatore rastremato (4 Fr, 5 Fr , 5,5 Fr)

ATEMEDICAL INNOVATION: Prodotto offerto Idoneo e conforme, Buona la valutazione per i criteri 1 e 2, da scheda tecnica è l'unico dispositivo offerto in questo lotto adatto ad essere utilizzato a pressioni di 300 PSI. Discreta la valutazione del Criterio 3

B.BRAUN MILANO S.p.A.: Prodotto offerto idoneo e conforme.

TELEFLEX MEDICAL SRL: Prodotto offerto idoneo e conforme.

Lotto 37

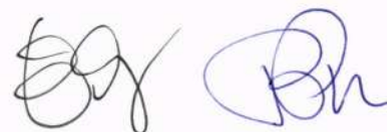
Catetere radiopaco a punta aperta resistente ad alte pressioni di infusione (max 5cc/sec a 300 psi) con cuffia di ancoraggio in dacron

SEDA SPA: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 38

Cateteri in poliuretano Fr 5, camera in titanio, 2 manicotti con anelli in titanio, con ago di Huber retto e dispositivo solleva vena, completi di microintroduttore con ago 21G ecogenico da 4 Fr e da 7 cm con sistema di sicurezza - guida in Nitinol retta atraumatica

ATEMEDICAL INNOVATION: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per i Criteri 1 e 2 (camera a basso profilo 8,6 mm). Discreta per il criterio 3.



VYGON ITALIA S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per i Criteri 1, 2 (camera a basso profilo 8,7 mm di altezza) e 3.

Lotto 39

Cateteri venosi centrali Port in poliuretano Power 6 Fr

ATEMEDICAL INNOVATION: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per il Criteri 1, sufficiente per il criterio 2, la camera del dispositivo misura 10,6 mm di altezza, e discreto per il criterio 3

B.BRAUN MILANO S.p.A.: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per il Criteri 1, sufficiente per il criterio 2, la camera del dispositivo appare relativamente più voluminosa (11,3 mm di altezza), e sufficiente per il criterio 3

BARD SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per il Criteri 1, sufficiente per il criterio 2, la camera del dispositivo appare relativamente voluminosa (11,7 mm di altezza), e buona per il criterio 3

EURO HOSPITEK S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per il Criteri 1, sufficiente per il criterio 2, la camera del dispositivo ha uno spessore di circa 10,5 mm, e sufficiente per il criterio 3

VYGON ITALIA S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per i Criteri 1, 2 (camera a basso profilo 8,7 mm di altezza) e 3.

Lotto 40

Cateteri venosi centrali Port in poliuretano Power 7 Fr

ATEMEDICAL INNOVATION: Non conforme a quanto richiesto nel capitolato il dispositivo è offerto nella misura da 8 Fr.

B.BRAUN MILANO S.p.A.: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per il Criteri 1, sufficiente per il criterio 2, la camera del dispositivo appare relativamente più voluminosa (11,3 mm di altezza), e sufficiente per il criterio 3

BARD SRL: Non conforme a quanto richiesto nel capitolato il dispositivo è offerto nella misura da 8 Fr.

EURO HOSPITEK S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per il Criteri 1, discreta per il criterio 2, la camera del dispositivo ha uno spessore di circa 10,5 mm, e sufficiente per il criterio 3

VYGON ITALIA S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per i Criteri 1, 2 (camera a basso profilo 10,2 mm di altezza) e 3.

Lotto 41



Set di introduzione per cateteri Picc e Midline con tecnica di Seldinger modificata mis. 4 Fr e 5 Fr

ATEMEDICAL INNOVATION: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per i Criteri 1 e 2, discreta per il criterio 3.

BARD SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per i Criteri 1 e 2, discreta per il criterio 3.

EURO HOSPITEK S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per i Criteri 1 e 2, discreta per il criterio 3.

SEDA SPA: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per i Criteri 1 e 2, discreta per il criterio 3.

TELEFLEX MEDICAL SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per i Criteri 1 e 2, discreta per il criterio 3.

VYGON ITALIA S.R.L.: Prodotto offerto Idoneo e conforme. Buona la valutazione per i Criteri 1 e 2, discreta per il criterio 3.

Lotto 42

Kit per la riparazione catetere venoso centrale tipo Broviac misure varie

BARD SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 43

Kit per la riparazione catetere venoso centrale tipo Hickman misure varie

BARD SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 44

Soluzione di Ciclo- Taurolidina Citrato trisodico al 4% ed eparina per lock antimicrobico dei cateteri vascolari centrali in fiale da 5ml circa

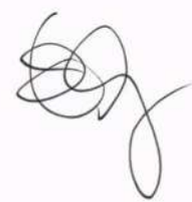
Medival S.r.l.: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 45

Cateteri per arteria radiale in poliuretano con Seldinger premontato monouso sterili 20G (4,4cm circa), 20G(3,81cm circa), 22G (4,4 cm circa)

TELEFLEX MEDICAL SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 46



Cateteri per arteria radiale in poliuretano, guida spring-wire 0,18 " x 25 cm circa, monouso sterili 24G (5 cm circa)

TELEFLEX MEDICAL SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 47

Cateteri per arteria radiale in Pebax radiopaco, guida spring-wire 0,18 " x 25 cm circa, monouso sterili 24G (2 cm circa)

TELEFLEX MEDICAL SRL: Prodotto offerto Idoneo e conforme.

Lotto 48

Kit catetere arterioso in poliuretano a punta aperta con prolunga integrata, guida retta, ago introduttore Fr 3, 8 cm circa

ATEMEDICAL INNOVATION: Idoneo e Conforme. Discreto la qualità dei componenti; buona la maneggevolezza e facilità d'uso, discreta la valutazione dei supporti tecnici a disposizione.

B.BRAUN MILANO S.p.A.: Idoneo e Conforme. Discreto la qualità dei componenti; buona la maneggevolezza e facilità d'uso, discreta la valutazione dei supporti tecnici a disposizione.

SCOGNAMIGLIO srl: Idoneo e Conforme. Discreto la qualità dei componenti; buona la maneggevolezza e facilità d'uso, sufficiente la valutazione dei supporti tecnici a disposizione.

VYGON ITALIA S.R.L.: Idoneo e Conforme. Buona la qualità dei componenti; buona la maneggevolezza e facilità d'uso, discreta la valutazione dei supporti tecnici a disposizione.

Lotto 49

Sistema di derivazione per il monitoraggio elettrocardiografico intraoperatorio del posizionamento ottimale di devices intravascolari, monouso, sterile, apirogeno, latex free

TELEFLEX MEDICAL SRL: Idoneo e conforme

VYGON ITALIA S.R.L.: Idoneo e conforme, buona la praticità d'utilizzo e discreti i supporti tecnici a disposizione

Lotto 50

Kit di introduzione percutanea peel away per catetere venoso centrale misure vari

AB MEDICA: Il prodotto non è conforme: Relativamente al criterio 2 la valutazione è insufficiente in quanto la lunghezza del dilatatore e della guina non si adattano all'utilizzo per il cateterismo in regione cervico-toracica dei pazienti di dimensioni più piccole.

B.BRAUN MILANO S.p.A.: Non idoneo mancano nella lista codici offerti dispositivi per Introduzione da 5 Fr. Vedi documento Elenco Codici Offerti (pratica num. 110749/2021)

BARD SRL: Il prodotto non è conforme: Relativamente al criterio 2 la valutazione è insufficiente in quanto la guida proposta ha estremità "J-tip" e non a punta dritta, la più adatta per cateterismo nei pazienti pediatrici

EURO HOSPITEK S.R.L.: Idoneo e conforme

SVAS BIOSANA S.p.A.: Non idoneo mancano nella lista codici offerti dispositivi per Introduzione da 5 Fr. In campionatura solo dispositivi da Fr. Con J tip.

Lotto 51

Kit micro-seldinger per introduzione cateteri venosi centrali e/o PICC con guida in nitinol e/o acciaio ad estremità atraumatica e tipo floppy 3-4 Fr.

ATEMEDICAL INNOVATION: Il prodotto è idoneo e conforme, per quanto il dispositivo con il diametro minore presentato in gara è di 4Fr, la lunghezza dell'introduttore < 70 mm lo rende ottimale per l'utilizzo in ambito pediatrico e neonatale.

VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme.

SEDA SPA: Il prodotto è idoneo e conforme.

Lotto 52

Cappuccio di chiusura del connettore valvolato, provvisto di spugnetta imbevuta di alcool al 70%.

BEMAR ITALIA SRL: Idoneo e conforme

BENEFIS S.R.L.: Idoneo e conforme

EURO HOSPITEK S.R.L.: Idoneo e conforme

ICU MEDICAL EUROPE S.R.L.: Idoneo e conforme

TAU MEDICA SRL: Idoneo e conforme

Lotto 53

Cateteri per dialisi a lungo termine pediatrici tunnellizzati tipo split-cath in poliuretano, con parte terminale formata da due lumi e parte prossimale tunnellizzabile unica mis. 10 Fr (18 cm circa)

SEDA SPA: Il prodotto è idoneo e conforme

Lotto 54

Cateteri per dialisi a lungo termine pediatrici tunnellizzati tipo split-cath in poliuretano, con parte terminale formata da due lumi e parte prossimale tunnellizzabile unica mis. 10 Fr (24 cm circa)

SEDA SPA: Il prodotto è idoneo e conforme

Lotto 55

Cateteri per dialisi a lungo termine pediatrici tunnellizzati tipo split-cath in poliuretano, con parte terminale formata da due lumi e parte prossimale tunnellizzabile unica mis. 8 Fr (18 cm circa)

SEDA SPA: Il prodotto è idoneo e conforme

Lotto 56

DESERTO

Lotto 57

Soluzione di Taurolidina al 2% per lock antimicrobico dei cateteri vascolari centrali in fiale da 6ml circa

EURO HOSPITEK S.R.L.: Il prodotto ancorché licenziato per l'utilizzo come "lock antimicrobico" e caratterizzato da letteratura a corredo attestante la efficacia non è composto da Taurolidina. Le intrinseche proprietà anticoagulanti ne limiterebbero l'utilizzo ai dispositivi di accesso vascolare per dialisi. Pertanto è da ritenersi non conforme.

MEDIVAL S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme.

SEDA SPA: Il prodotto è idoneo e conforme.

Lotto 58

Sistema per la stabilizzazione definitiva dei cateteri venosi centrali ad accesso periferico PICC, con cuscinetto in tricot poliestere traspirante, con sistema di ancoraggio in policarbonato per le alette del catetere e due morsetti di chiusura ad incastro

TECNICA SCIENTIFICA SERVICE SRL: Il prodotto offerto e visionato in campionatura non si è dimostrato idoneo e conforme per la scarsa robustezza dei materiali.

EURO HOSPITEK S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme

VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme. Buona la maneggevolezza

Lotto 59

Sistema per la stabilizzazione definitiva degli aghi cannula composto da una salviettina sterile di protezione della cute, due strisce adesive di fissaggio, un dispositivo sterile adesivo di fissaggio, una prolunga.

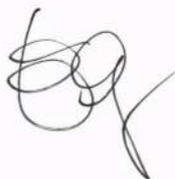
TECNICA SCIENTIFICA SERVICE SRL: prodotto non idoneo manca nella offerta la prolunga.

VYGON ITALIA S.R.L.: Il prodotto è idoneo e conforme

Lotto 60

Dispositivo di fissaggio CVC e PICC indicati per il fissaggio di breve o di lungo termine con perno di ancoraggio sottocutaneo in nitinol- misure varie

SEDA SPA: Il prodotto offerto è idoneo e conforme a quanto richiesto nel capitolato tecnico. Il giudizio complessivo è buono



Lotto 61

Cerotti stabilizzatori per set aghi di infusione intraossea

TELEFLEX MEDICAL SRL: Il prodotto offerto è idoneo e conforme a quanto richiesto nel capitolato tecnico. Il giudizio complessivo è buono

Lotto 62

Sistema sterile monouso per l'incisione cutanea del tallone dei neonati per prelievi di sangue capillare dotato di lama d'incisione in acciaio inox e dispositivo di sicurezza. Latex free sterilizzato a raggi gamma. Mis varie

A.T.M. SERVICE S.R.L.: I dispositivi sono offerti in 5 misure codificate codici colore

1. Colore Verde (codice articolo VT335213), per la misura prematuro. Incisione 0,65 mm profondità, 1,4 mm lunghezza.
2. Colore Arancione (codice articolo VT334213), per la misura prematuro. Incisione 0,85 mm profondità, 1,75 mm lunghezza.
3. Colore Giallo (codice articolo VT333213), per la misura neonato. Incisione 1 mm profondità, 2,5 mm. lunghezza.
4. Colore Lilla (codice articolo VT332213), per la misura neonato. Incisione 1,14 mm profondità, 2,8 mm. lunghezza.
5. Colore Azzurro (codice articolo VT331213), per la misura bambino. Incisione 2 mm profondità, 3,0 mm. lunghezza.

BEMAR ITALIA SRL: dispositivi sono offerti in 4 misure codificate codici colore

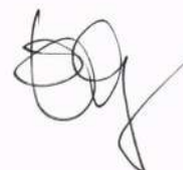
1. Colore Giallo (codice articolo CBMPGH10X50), per pazienti del peso inferiore ad 1 Kg. Incisione 0,65 mm profondità, 1,4 mm lunghezza.
2. Colore Rosa (codice articolo CBPGH10X50), per pazienti del peso superiore ad 1 Kg ed inferiore a 2,5 kg. Incisione 0,85 mm profondità, 1,75 mm lunghezza.
3. Colore Verde (codice articolo CBNGH10X50), per pazienti del peso superiore ad 2,5 Kg ed inferiore a 9 kg. Incisione 1 mm profondità, 2,5 mm. lunghezza.
4. Colore Blu (codice articolo CBTGH10X50), per pazienti del peso superiore ad 9 Kg. Incisione 2 mm profondità, 3 mm. lunghezza.

SARSTEDT SRL: I dispositivi sono offerti in due misure codificate da due codici colore:

1. Colore Azzurro (codice articolo 85.1026, per la misura neonatale e con peso consigliato superiore a 2,5 Kg. Incisione 1 mm profondità, 2,5 mm. lunghezza.
2. Colore Lilla (codice articolo 85.1025, misura Prematuro e con peso consigliato inferiore a 2,50 Kg. Incisione 0,85 mm profondità, 1,75 mm lunghezza.

SMITHS MEDICAL ITALIA SRL:

dispositivi sono offerti in 4 misure codificate codici colore



1. Colore Verde (codice articolo 1050M), per pazienti del peso inferiore ad 1 Kg. Incisione 0,65 mm profondità, 1,4 mm lunghezza.
2. Colore Arancione (codice articolo 1051P), per pazienti del peso superiore ad 1 Kg ed inferiore a 2,5 kg. Incisione 0,85 mm profondità, 1,75 mm lunghezza.
3. Colore Giallo (codice articolo 1052N), per pazienti del peso superiore ad 2,5 Kg ed inferiore a 9 kg. Incisione 1 mm profondità, 2,5 mm. lunghezza.
4. Colore Azzurro (codice articolo 1053T), per pazienti del peso superiore ad 9 Kg. Incisione 2 mm profondità, 3 mm. lunghezza.

Tutti i prodotti offerti sono conformi a quanto richiesto nel capitolato e buoni in relazione al criterio qualità ed affidabilità dei componenti.

I prodotti offerti dalle Ditte ATM, BEMAR ITALIA, SMITHS MEDICAL sono conformi a quanto richiesto nel capitolato e buoni in relazione al "Criterio 2, Maneggevolezza d'uso [..]", poiché offerti in diverse misure, contraddistinte da un codice colore. Le caratteristiche operative (profondità di incisione e lunghezza di incisione) si adattano al peso dei pazienti nelle varie epoche di vita postnatale dal paziente fortemente prematuro (peso inferiore ad 1 kg) sino al bambino dal peso superiore a 9kg.

I prodotti offerti dalla Ditta SARSTEDT sono conformi a quanto richiesto nel capitolato e sufficienti in relazione al "Criterio 2, Maneggevolezza d'uso [..]", poiché offerti in due uniche misure le cui caratteristiche operative (profondità di incisione e lunghezza di incisione) si adattano al peso dei pazienti: comprendendo il paziente prematuro (peso inferiore ad 2,5 kg) ed il lattante (peso superiore a 2,5 Kg).

In relazione al "Criterio 3 Supporti Tecnici [..]" sufficiente quanto offerto da ATM Service, SARSTEDT, BEMAR ITALIA.

In relazione al "Criterio 3 Supporti Tecnici [..]" buono quanto offerto da SMITHS MEDICAL.

Lotto 63

Lacci radiopachi in silicone, sterili a raggi gamma, 4 colori, per sospensione vascolare - 0.9 x 1.5 mm - 1 x 2.5 mm - 1.3 x 5 mm (50 cm)

ID & CO S.R.L.: Il prodotto è conforme a quanto richiesto nel capitolato, e risulta discreto per l'utilizzo richiesto, in relazione ai Criteri 1 e 2. Sufficiente il Criterio 3.

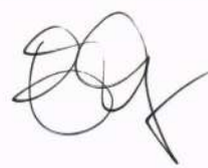
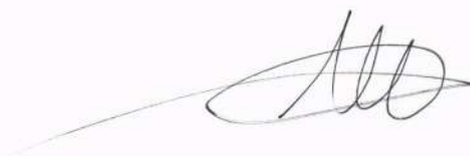
SVAS BIOSANA S.p.A.: Il prodotto è conforme a quanto richiesto nel capitolato, e risulta discreto per l'utilizzo richiesto, in relazione ai Criteri 1 e 2. Sufficiente il Criterio 3.

TAU MEDICA SRL: Il prodotto è conforme a quanto richiesto nel capitolato, e risulta discreto per l'utilizzo richiesto, in relazione ai Criteri 1 e 2. Sufficiente il Criterio 3.

Lotto 64

Cateteri venosi centrali in poliuretano con accesso periferico monoluma, marcatura distale della punta e centimetrica su tutta la lunghezza del tubo con linee a circa 5-10- 15-20-25 cm, diametro 1 fr lung.20 cm con mandrino

VYGON ITALIA: Unica ditta il prodotto è conforme a quanto richiesto nel capitolato, il giudizio complessivo è buono.



NAPOLI, 28/02/2023

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE, dottore G. Zito Marinosci

Gennaro Zito Marinosci

IL COMPONENTE DELLA COMMISSIONE, dottoressa E. Gallo.

Emanuela Gallo

IL COMPONENTE DELLA COMMISSIONE, dott. P. Pirisi.

Pietro Pirisi