

GARA PONTE, SOTTO SOGLIA COMUNITARIA, MEDIANTE RICHIESTA DI OFFERTA SUL MERCATO ELETTRONICO DELLA P.A. PER LA FORNITURA, IN SOMMINISTRAZIONE, PER LA DURATA DI MESI 4 (QUATTRO), DI AGHI, CATETERI VASCOLARI ED ACCESSORI PER LE ESIGENZE DELL'AORN SANTOBONO PAUSILIPON

| LOTTO | CND | CRITERI PER ATTRIBUZIONE PUNTEGGIO QUALITA' Fino a 30 punti :qualità ed affidabilità dei componenti. Fino a 30 punti: maneggevolezza e facilità d'uso (facilità di penetrazione e posizionamento). Fino a 20 punti: supporti tecnici a disposizione (pubblicazioni scientifiche ,bibliografie, certificazione controlli di qualità e puntuale assistenza scientifica) | fabbisogno quadrimestrale | prezzo unitario € | importo € |
|-------|------------------|--|------------------------------|----------------------|------------|
| 1 | A01020101 | Aghi per biopsia istologica renale monouso sterili semiautomatici, con cannula esterna rimovibile, con mandrino a punta piramidale completa di cappuccio, doppio avanzamento:1cm – 2cm, dotati di un sistema di sicurezza visibile, con mandrino supplementare centimetrato, con marker ecogeno | 40 | € 15,00 | € 600,00 |
| 2 | A01020199 | 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 | 50 | € 20,00 | € 1.000,00 |
| 3 | A01020201 | 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 | 400 | € 10,00 | € 4.000,00 |

| | | | | | |
|---|-------------------|---|-----|---------|-------------|
| 4 | A01020201 | 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 | 50 | € 15,00 | € 750,00 |
| 5 | ASSEMBLATO | 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 3 Fr | 30 | € 85,00 | € 2.550,00 |
| 6 | ASSEMBLATO | 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, 5 Fr | 70 | € 85,00 | € 5.950,00 |
| 7 | ASSEMBLATO | 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, 5 Fr | 150 | € 85,00 | € 12.750,00 |
| 8 | ASSEMBLATO | Coprisonda in materiale tipo CIV-FLEX per sonde lineari e Convex 100% gel free mis.varie | 600 | € 25,00 | € 15.000,00 |

| | | | | | |
|----|-------------------|--|-----|---------|------------|
| 9 | ASSEMBLATO | <p>Kit per medicazione di Picc composto da: medicazione antimicrobica e antifungina a rilascio di Clorexidina al 2% per la prevenzione delle infezioni correlate a tutti i dispositivi per accessi cutanei vascolari e non vascolari; sistema per la stabilizzazione dei cateteri venosi periferici mis varie; medicazione in poliuretano trasparente; dispositivi a circuito chiuso a pressione neutra per infusione e/o prelievo con basso spazio morto ;garza idrofila di cotone per medicazione ; salvietta per la disinfezione di dispositivi medici; siringa per lavaggio cateteri e deflussori endovenosi con soluzione salina e tappino con spugna imbevuta di alcool al 70 % ; telo in bioaccoppiato ; siringa da 10cc cono centrale in polipropilene</p> | 300 | € 25,00 | € 7.500,00 |
| 10 | ASSEMBLATO | <p>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; sistema per la stabilizzazione dei cateteri venosi centrali mis. varie ; medicazione in poliuretano trasparente; dispositivi a circuito chiuso a pressione neutra per infusione e/o prelievo con basso spazio morto ;garza idrofila di cotone per medicazione ; salvietta per la disinfezione di dispositivi medici; siringa per lavaggio cateteri e deflussori endovenosi con soluzione salina e tappino con spugna imbevuta di alcool al 70 % ; telo in bioaccoppiato ; siringa da 10cc cono centrale in polipropilene</p> | 100 | € 25,00 | € 2.500,00 |

| | | | | | |
|----|------------------|--|----|----------|------------|
| 11 | C010102 | kit cateteri centrali ad inserzione periferica percutanea tipo "midline" monouso sterili in poliuretano a punta aperta con microintroduttore e sistema di fissaggio suturless 3fr, 4fr | 60 | € 52,00 | € 3.120,00 |
| 12 | C01020401 | 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 | 2 | € 200,00 | € 400,00 |
| 13 | C01020401 | Cateteri venosi centrali Port in poliuretano Power 6 Fr , 7 Fr | 4 | € 250,00 | € 1.000,00 |

| | | | | | |
|---------------------------------|------------------|--|-------|---------|--------------------|
| 14 | C0503 | kit di introduzione percutanea peel.away per catetere venoso centrale e/o PICC con guida in nitinol e/o acciaio ad estremità atraumatica e tipo FLOPPY misure varie – | 80 | € 35,00 | € 2.800,00 |
| 15 | D0702 | Cappuccio di chiusura del connettore valvolato,provvisto di spugnetta imbevuta di alcool al 70% | 12000 | € 0,70 | € 4.000,00 |
| 16 | M04010202 | Sistema per la stabilizzazione definitiva dei cateteri venosi con sistema di fissaggio integrato che impedisce il movimento e lo slittamento del catetere: mis.pediatrica | 500 | € 8,50 | € 4.250,00 |
| 17 | M04010299 | 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 | 1000 | € 5,00 | € 5.000,00 |
| 18 | M04010299 | Dispositivo di fissaggio CVCe PICC indicati per il fissaggio di breve o di lungo termine con perno di ancoraggio sottocutaneo in nitinol- misure varie | 250 | € 32,00 | € 8.000,00 |
| 19 | V9003 | 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) | 100 | € 2,00 | € 200,00 |
| VALORE TOTALE CAPITOLATO | | | | | € 81.370,00 |