

| ALLEGATO 2 | PROCEDURA APERTA N. 107/2014 PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN AVEC | | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LOTTO | tipologia prodotto | Valore lotto QUADRIENNALE I.V.A ESCLUSA - IMPORTO PRESUNTO PER LOTTO | DEPOSITO CAUZIONALE PROVVISORIO IVA ESCLUSA | BARRARE CON UNA X, I LOTTI PER CUI SI PRESENTA OFFERTA E RELATIVA CAUZIONE PROVVISORIA |
| 1 | Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna dotato di: -cannula a pareti ultrasottili con e senza foro laterale e di lunghezza <u>20 e 25 mm</u> ; -alette fisse e girevoli; -tubo trasparente in PVC morbido con attacco tipo luer-lock in PVC, di lunghezza <u>da 15 a 30 cm circa</u> ; -clamp stringitubo; -gauge 15 G, 16 G e 17 G | 147.000,00 | 2.940,00 | |
| 2 | Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna dotato di: - cannula a pareti ultrasottili lunghezza 20 e 25 mm con e senza foro laterale - alette fisse e girevoli - dispositivo di sicurezza: a) o inserito sul tubo b) o integrato sull'ago -tubo trasparente in morbido PVC con attacco tipo luer-lock in PVC , lunghezza da 15 a 30 cm circa -clamp stringitubo -gauge 15 G, 16 G e 17 G | 108.000,00 | 2.160,00 | |
| 3 | Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, per MONOAGO in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna dotato di: - cannula a pareti ultrasottili lunghezza 20 e 25 mm - alette girevoli e fisse -tubo trasparente in morbido PVC con attacco tipo luer-lock in PVC, lunghezza da 8 a 15 cm circa - foro addizionale (backeye) - clamp stringitubo - gauge 15 G, 16 G e 17 G | 6.180,00 | 123,60 | |
| 4 | Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna, per puntura ad occhiello, dotato di: - cannula a pareti ultrasottili lunghezza 20 e 25 mm - alette girevoli - tubo trasparente in morbido PVC con attacco tipo luer-lock in PVC , lunghezza da 15 a 30 cm circa - foro addizionale (backeye) - clamp stringitubo - gauge 15 G, 16 G e 17 G - punta smussa | 228.820,00 | 4.576,40 | |

| ALLEGATO 2 | PROCEDURA APERTA N. 107/2014 PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN AVEC | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|--|
| 5 | <p>Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna, per puntura ad occhiello per MONOAGO, dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cannula a pareti ultrasottili lunghezza 20 e 25 mm - alette girevoli - tubo trasparente in morbido PVC con attacco tipo luer-lock in PVC , lunghezza da 15 a 30 cm circa - foro aggiuntivo (backeye) - clamp stringitubo - gauge 15 G, 16 G e 17 G - punta smussa | 5.100,00 | 102,00 | |
| 6 | Aghi Introducitori per cateterismo della vena giugulare, succlavia e femorale, 18 G x circa 70 mm. | 3.288,00 | 65,76 | |
| 7 | <p>Kit formato da due dispositivi per creazione del tunnel in previsione di puntura ad occhiello di fistola, confezionati singolarmente, sterili. Ognuno costituito da un supporto maneggevole, rimovibile e da una parte finale assottigliata (astina), adatta a :</p> <ul style="list-style-type: none"> - essere inserita nel sito cutaneo - assicurare la pervietà del tunnel | 76.320,00 | 1.526,40 | |
| 8 | Catetere per dialisi peritoneale di Tenckhoff in silicone, configurazione Rettilinea , radiopaco a due manicotti in dacron, fissi distanti 5 cm circa, per pazienti cronici adulti. Diametro esterno 5 mm circa, lunghezza totale da 40 a 50 cm circa, lunghezza del tratto intraperitoneale da 10 a 20 cm circa (disponibilità di almeno 2 misure), con parte interna intraperitoneale cribrata. | 9.984,00 | 199,68 | |
| 9 | <p>Catetere peritoneale, in silicone, radiopaco, di tipo autolocante, in materiale altamente biocompatibile, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zavorra terminale in tungsteno completamente rivestita di silicone; • due manicotti in dacron distanti tra loro circa 5 cm, diametro esterno circa 5 mm; • lunghezza totale da 40 a 50 cm circa, di cui tratto intraperitoneale tra 18 e 22 cm circa (disponibilità di almeno due misure); • presenza di tratto intraperitoneale cribrato | 1.328,00 | 26,56 | |
| 10 | <p>Catetere peritoneale, precurvato, in silicone, radiopaco, di tipo autolocante, in materiale altamente biocompatibile, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zavorra terminale in tungsteno completamente rivestita di silicone; • due manicotti in dacron distanti tra loro circa 5 cm, diametro esterno circa 5 mm; • lunghezza totale da 40 a 50 cm circa, di cui tratto intraperitoneale tra 18 e 22 cm circa (disponibilità di almeno due misure); • presenza di tratto intraperitoneale cribrato | 1.992,00 | 39,84 | |

| ALLEGATO 2 | PROCEDURA APERTA N. 107/2014 PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN AVEC | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|--|
| 11 | KIT per FAV sterile composto da: (SENZA MATRIOSKA) - 1 traversa impermeabile multistrato assorbente 60x40 cm circa, in FLUFF ASSORBENTE - 2 tamponi emostatici-compressiva, alto potere assorbente, in materiale biocompatibile, spessore cm 1 circa e superficie non < 9 cmq circa a tre strati confezionati separatamente (da utilizzare a fine dialisi) - 4 compresse di garza piegate in quattro 10 x 10 cm circa in busta unica, la garza deve essere garza di cotone, la misura identificativa finale della garza è di cm 10 x 10 e gli strati sono 8 - 3 tamponi di garza idrofila 100% cotone diam. 50 mm. ca. | 86.688,00 | 1.733,76 | |
| 12 | KIT per FAV sterile composto da: (SENZA MATRIOSKA) - 1 traversa impermeabile multistrato assorbente 60x40 cm circa, in FLUFF ASSORBENTE - 2 tamponi emostatici-compressiva, alto potere assorbente, in materiale biocompatibile, spessore cm 1 circa e superficie non < 9 cmq circa a tre strati confezionati separatamente (da utilizzare a fine dialisi) - 4 compresse di garza piegate in quattro 10 x 10 cm circa in busta unica, la garza deve essere garza di cotone, la misura identificativa finale della garza è di cm 10 x 10 e gli strati sono 8 - 3 tamponi di garza idrofila 100% cotone diam. 50 mm. ca. - 2 tamponi premifistola inseriti su benda di garza elastica con adesivo per uso emostato-compressivo della fistola artero venosa, - CARATTERISTICHE del tampone monouso, alto potere assorbente, in materiale biocompatibile - CARATTERISTICHE del supporto: elastico, composizione cotone-poliamide, dimensioni cm 40 x 6 circa a riposo | 47.590,40 | 951,81 | |
| 13 | KIT per FAV sterile composto da: (CON MATRIOSKA) - 1 traversa impermeabile multistrato assorbente 60x40 cm circa, in FLUFF ASSORBENTE - 2 tamponi emostatici-compressiva, alto potere assorbente, in materiale biocompatibile, spessore cm 1 circa e superficie non < 9 cmq circa a tre strati confezionati separatamente (da utilizzare a fine dialisi) - 4 compresse di garza piegate in quattro 10 x 10 cm circa in busta unica, la garza deve essere garza di cotone, la misura identificativa finale della garza è di cm 10 x 10 e gli strati sono 8 - 3 tamponi di garza idrofila 100% cotone diam. 50 mm. ca - 1 dispositivo per smaltimento aghi fistola in sicurezza | 160.500,00 | 3.210,00 | |
| 14 A e B | KIT BASE PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO CENTRALE STERILE MONOUSO PER INIZIO E FINE DIALISI COMPOSTO DA : N. 1 confezione STERILE a) <u>IMPACCO:</u> n°1 telo in TNT assorbente + PE; dimensioni : cm 30x50 circa n°3 garze in TNT 8 strati; dimensioni: cm 10x10 circa N. 1 confezione STERILE b) <u>ATTACCO:</u> n°1 telo in TNT assorbente + PE; dimensioni: cm. 60x50 circa, taglio e foro n°1 confezione contenente 3 garze in TNT 8 strati; dimensioni: cm 10x10 circa n°1 confezione contenente 3 tamponi chirurgici in TNT, diametro di 30 mm | 37.380,00 | 747,60 | |

| ALLEGATO 2 | PROCEDURA APERTA N. 107/2014 PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN AVEC | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|--|
| | <p>N. 1 confezione STERILE c) <u>IMPACCO</u>: n°1 telo: in TNT assorbente+PE ; dimensioni: cm. 30x50 circa n°4 garze: in TNT 8 strati ; dimensioni: cm.10x10 circa</p> <p>N. 1 confezione STERILE d) <u>STACCO</u>: n°1 telo: in TNT assorbente+PE; dimensioni: cm 60x 50 circa, taglio e foro n°2 confezioni contenenti 6 garze in TNT 4 strati; dimensioni: cm 5x5 circa</p> <p>n°2 tappi luer-lock perforabili n°1 tasca di protezione; in TNT; dimensioni: cm 24x8 circa completa di cerotti di fissaggio, il numero dei cerotti è di 3, con misura 15 x 4 cm.</p> | | | |
| 15 | <p>KIT BASE PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO CENTRALE STERILE MONOUSO PER INIZIO E FINE DIALISI COMPOSTO DA:</p> <p>N. 1 confezione STERILE a) <u>ATTACCO</u>: n°1 telo in TNT assorbente + PE; dimensioni: cm. 60 x 50 circa, con adesivo, taglio e foro; n°5 compresse di garze in cotone 8 strati, dimensioni: cm 7,5 x 7,5 circa;</p> <p>N. 1 confezione STERILE b) <u>STACCO</u>: n°1 telo: in TNT assorbente + PE; dimensioni: cm 60 x 50 circa con adesivo, taglio e foro; n°5 compresse di garza in cotone 8 strati, dimensioni: cm.7,5 x 7,5 circa; n°1 tasca di protezione; composizione: TNT; dimensioni: cm 24 x 8 circa completa di cerotti di fissaggio; il numero dei cerotti è di 3, con misura 15 x 4 cm circa. n°2 tappi luer-lock per catetere; (perforabili e/ o non perforabili)</p> | 115.920,00 | 2.318,40 | |
| 16 | <p>KIT PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO CENTRALE IN EMODIALISI COSI' COMPOSTO:</p> <p>N. 1 confezione STERILE a) <u>ATTACCO</u>: n°1 telo in TNTassorbente+PE cm 60 x 50 circa con adesivo, taglio e foro; n°4 garze in cotone cm 18 x 40 circa imbustate sin gole; n°2 siringhe da 5 cc senza ago; n°2 mascherine in carta con elastici; n°2 cuffie in TNT; n°4 cerotti pretagliati, misura 15 x 4 cm.</p> <p>N. 1 confezione STERILE b) <u>STACCO</u>: n°1 telino in TNT assorbente+PE cm 60 x 50 circa con adesivo, taglio e foro; n°4 garze in cotone cm 18 x 40 circa imbustate sin gole; n°2 siringhe da 10 cc con ago confezione singola; n°2 siringhe da 2,5 cc con ago in confezione singola; n°1 mascherina in carta con elastici; n°1 cerotto medicato cm 10 x 8 circa; n°2 tappi luer-lock non perforabili; N°1 tasca in TNT completa di cerotti per protezione e catetere. misura tasca 18 x 8 cm, numero cerotti 3 pz, misura cerotti 15 x 4 cm.</p> | 91.745,00 | 1.834,90 | |

| ALLEGATO 2 | PROCEDURA APERTA N. 107/2014 PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN AVEC | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|--|
| 17 | <p>Kit CVC temporaneo Bilume per giugulare in materiale poliuretano</p> <p>CARATTERISTICHE INDISPENSABILI -catetere bilume precurvato con rinforzo sul sito di uscita, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore); - PUNTA MORBIDA; -materiale poliuretano termosensibile; -radiopaco, anche in punta;</p> <p>-diversi calibri: range da circa 11,5 – 13,5 F; -lunghezze variabili: comprese almeno fra 17,5 e 20 cm -volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps; -estensioni morbide e trasparenti; -connettori luer-lock universali; -clamps o estensioni con codice colore.</p> | 57.420,00 | 1.148,40 | |
| 18 | <p>Kit CVC temporaneo Bilume per giugulare (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone</p> <p>CARATTERISTICHE INDISPENSABILI -catetere bilume con rinforzo sul sito di uscita, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore); -silicone; -radiopaco, anche in punta; -diversi calibri range da circa 11,5 e 13,5 F; -lunghezze variabili: comprese almeno fra 17,5 e 25 cm; -volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps; -estensioni morbide e trasparenti; -connettori luer-lock universali; -clamps o estensioni con codice colore.</p> | 18.480,00 | 369,60 | |
| 19 | <p>Kit CVC temporaneo Bilume per femorale in materiale poliuretano</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -catetere bilume retto, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore); -poliuretano termosensibile; -Radiopaco; -diversi calibri: range da circa 11,5 – 13,5 F; -Lunghezza: range da circa 17,5 a 25 cm; -Estensioni morbide trasparenti; -volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps; -connettori luer-lock universali; -clamps o estensione con codice colore.</p> | 15.340,00 | 306,80 | |

| ALLEGATO 2 | PROCEDURA APERTA N. 107/2014 PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN AVEC | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|----------|--|
| 20 | <p>Kit CVC temporaneo Bilume per femorale (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -catetere bilume retto, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore); -silicone; -Radiopaco; -calibri variabili: range da circa 11,5 – 13,5 F; -Lunghezza: range da circa 17,5 a 25 cm; -Estensioni morbide trasparenti; -volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps; -connettori luer-lock universali; -clamps o estensioni con codice colore.</p> | 127.600,00 | 2.552,00 | |
| 21 | <p>Kit catetere temporaneo Monolume</p> <p>CARATTERISTICHE INDISPENSABILI -catetere monolume sia retto che precurvato con rinforzo sul sito di uscita, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore) ; -poliuretano termosensibile; -radiopaco; -calibro: 8 F; -lunghezze variabili: per retto fino a 25 cm, per precurvato fino a 20 cm; -volume di priming indicato; -connettori luer-lock universali; -estensione trasparente;</p> | 14.976,00 | 299,52 | |
| 22 | <p>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano - tunnelizzazione retrograda</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -Corpo unico con due lumi con estremità distali splittate e liberamente fluttuanti nel lume del vaso per tunnelizzazione retrograda; estremità prossimale unica (per inserzione singola); - estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico; -Poliuretano soffice altamente biocompatibile; -Lunghezze punta cuffia: range da circa 19 a 40 cm; -cuffia fissa solidale; -radiopaco; -volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps; -introduttore peel-away valvolato; -Fornito in kit completo per impianto.</p> | 56.400,00 | 1.128,00 | |
| 22 bis | <p>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano - tunnelizzazione anterograda</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -Corpo unico con due lumi con estremità distali splittate e liberamente fluttuanti nel lume del vaso per tunnelizzazione anterograda; estremità prossimale unica (per inserzione singola); - estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico; -Poliuretano soffice altamente biocompatibile; -Lunghezze punta cuffia: range da circa 19 a 40 cm; -cuffia fissa solidale; -radiopaco; -volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps; -introduttore peel-away valvolato; -Fornito in kit completo per impianto.</p> | 57.600,00 | 1.152,00 | |

| ALLEGATO 2 | PROCEDURA APERTA N. 107/2014 PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN AVEC | | | |
|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|--|
| 23 | <p>Kit catetere permanente Bilume a corpo unico (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Corpo unico con due lumi per tunnelizzazione retrograda e anterograda; estremità prossimale unica (per inserzione singola); - estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico; - in Silicone; - introduttore peel-away valvolato; -Cuffia fissa solidale; -Lunghezze punta cuffia: range da circa 19 a 33 cm; -Radiopaco; -volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps; -Fornito in kit completo per impianto. | 30.240,00 | 604,80 | |
| 24 | <p>Kit catetere a permanenza con due cannule separate monolume per paziente con angolo giugulare anonimo e/o anonimo cavale inferiore a 110° o per inserimento in vena giugulare interna di sinistra</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Due cannule monolume separate; - estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico; - introduttore peel-away valvolato; -Poliuretano o materiale assimilabile; -Cuffia fissa solidale; -Lunghezza punta cuffia arteriosa: range da circa 18 a 28 cm; -Lunghezza punta cuffia venosa: range da circa 21 a 30 cm; -Radiopaco; -Estensioni e cannula con codice colore; -Cannule graduate; -Volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso; -Fornito in kit completo per impianto. | 15.000,00 | 300,00 | |
| 25 | <p>Kit catetere a permanenza Bilume precurvato in poliuretano per pazienti con insufficiente tessuto sottocutaneo</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Corpo unico con due lumi; - estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico; - introduttore peel-away valvolato; - Poliuretano o materiale assimilabile -Cannula precurvata; -Cuffia fissa solidale; -Lunghezza punta cuffia arteriosa: range da circa 19 a 30 cm, con disponibilità di varianti a cuffia più lontana e più vicina all'exit-site; -Radiopaco; -Clamps o estensioni con codice colore; -Volume di priming indicato sulle estensioni o sulle clamps; -Fornito in kit completo per impianto. | 19.000,00 | 380,00 | |

| ALLEGATO 2 | PROCEDURA APERTA N. 107/2014 PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN AVEC | | | |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|--------|--|
| 26 | <p>Kit catetere a permanenza Bilume in silicone per vena succlavia in pazienti con angolo costo-clavicolare acuto</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -Sezione ogivale della cannula; -Corpo unico con due lumi; - estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico; - introduttore peel-away valvolato; -Cuffia fissa solidale; -Lunghezza punta cuffia arteriosa: range da circa 20 a 25 cm; -Radiopaco; -Estensioni o clamp con codice colore; -Volume di priming indicato sulle estensioni o sulla clamps; -Fornito in kit completo per impianto.</p> | 3.900,00 | 78,00 | |
| 27 | <p>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto - tunnellizzazione retrograda:</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -Corpo unico con due lumi con estremità distale a corpo unico per tunnellizzazione retrograda; - estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico; -Poliuretano soffice altamente biocompatibile o derivati; -Lunghezze punta cuffia: range da circa 19 a 40 cm; -cuffia fissa solidale; -radiopaco; -volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps; -introduttore peel-away valvolato; -Fornito in kit completo per impianto</p> | 10.000,00 | 200,00 | |
| 27 bis | <p>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto - tunnellizzazione anterograda:</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -Corpo unico con due lumi con estremità distale a corpo unico per tunnellizzazione anterograda; - estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico; -Poliuretano soffice altamente biocompatibile o derivati; -Lunghezze punta cuffia: range da circa 19 a 40 cm; -cuffia fissa solidale; -radiopaco; -volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps; -introduttore peel-away valvolato; -Fornito in kit completo per impianto</p> | 10.000,00 | 200,00 | |
| 28 | <p>Dilatatore per incannulazione venosa da 8 F a 11 F x 150 mm circa , compatibili con cateteri dei precedenti lotti, in confezione singola</p> | 7.252,00 | 145,04 | |
| 29 | <p>Guida metallica morbida su entrambe le estremità, di cui una a J, flessibile, per introduzione catetere per incannulazione della vena giugulare, succlavia o femorale, lunghezza 70 cm circa, adatto per ago di cui all'attuale lotto 6; calibro diametro da 0,035 inch a 0,038 inch</p> | 10.920,00 | 218,40 | |
| 30 | <p>Cannula a Y con Luer Lock per catetere venoso centrale, lunghezza 9-12 cm circa in PVC, calibro interno 3,7 mm circa, calibro esterno 5,5 mm circa</p> | 3.600,00 | 72,00 | |

| ALLEGATO 2 | PROCEDURA APERTA N. 107/2014 PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN AVEC | | | |
|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|--|
| 31 | Tasca impermeabile per la protezione delle estensioni degli accessi vascolari a medio e lungo termine: Descrizione: Sacchetto impermeabile per custodire la tasca di protezione del CVC. Costituita da materiale idrorepellente e bordo adesivo per il fissaggio alla cute in confezione singola | 1.800,00 | 36,00 | |
| 32 | Medicazione antimicrobica per fistola con tecnica ad occhio. Dispositivo per medicazione fistola aderente costituito da pellicola adesiva con tampone non adesivo ad azione antimicrobica, anallergico, traspirante. area tampone non < a 6 cmq | 9.000,00 | 180,00 | |
| 33 | Soluzioni di lock dei cvc per emodialisi per mantenimento della pervietà dei lumi, in fiale o in fiala-siringa contenente 2-5 ml di soluzione a base di citrato di sodio a circa 4%. | 3.536,00 | 70,72 | |
| 34 | Soluzioni di lock dei cvc per emodialisi per mantenimento della pervietà dei lumi, in fiale o in fiala-siringa contenente 5 ml di soluzione a base di citrato di sodio al 4%, con urochinasi. | 40.960,00 | 819,20 | |
| 35 | Soluzioni di lock dei cvc per emodialisi per mantenimento della pervietà dei lumi e protezione antimicrobica, in fiale o in fiala-siringa contenente 2,5-5 ml di soluzione a base di citrato di sodio al 46,7%. | 48.800,00 | 976,00 | |
| 36 | Soluzioni di lock dei cvc per emodialisi per mantenimento della pervietà dei lumi e protezione antimicrobica, in fiale o in fiala-siringa contenente 5 ml di soluzione a base di citrato di sodio al 4%, con antisettico. | 10.220,00 | 204,40 | |
| 37 | Tampone premifistola inserito su benda di garza elastica con pellicola antiaderente nella zona di contatto con la cute, con adesivo a tenuta , per uso emostatico-compressivo della fistola artero venosa, - CARATTERISTICHE del tampone monouso, alto potere assorbente, in materiale biocompatibile - CARATTERISTICHE del supporto: elastico, composizione cotone-poliamide, dimensioni cm 40 x 6 circa a riposo | 89.680,00 | 1.793,60 | |
| 38 | Cerotto premifistola elastico, adesivo, anallergico e traspirante con tampone alto potere assorbente, materiale biocompatibile e supporto traspirante, elastico, adesivo, anallergico, composizione TNT, dimensioni cm 15 x 5 circa | 26.880,00 | 537,60 | |
| 39 | Fascetta premifistola monouso regolabile, maneggevole, in materiale plastico dotata di sistema di bloccaggio ad alta tenuta del tampone. | 77.720,00 | 1.554,40 | |
| 40 | Traversa impermeabile multistrato in materiale ipoallergenico assorbente, 40x60 cm circa sterile | 21.420,00 | 428,40 | |
| 41 | Tamponi emostatico-compressivo , alto potere assorbente, in materiale biocompatibile, spessore almeno cm 1 e superficie a tre strati, se rettangolare non < 9 cmq circa, se rotondo diametro non < a 3 cm | 7.200,00 | 144,00 | |