

ALLEGATO 3 ELENCO CIG			
P.A. 107/2014 FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN UNIONE D'ACQUISTO TRA LE AA.UU.SS.LL. DI AVEC			
LOTTO	tipologia prodotto	CIG	IMPORTO DA PAGARE
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	5746422173	N.D.
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	5746433A84	N.D.
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	5746439F76	N.D.
4	Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna, per puntura ad occhio, 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	57464432C7	20,00
5	Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna, per puntura ad occhio per MONOAGO , 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	5746446540	N.D.
6	Aghi Introduuttori per cateterismo della vena giugulare, succlavia e femorale, 18 G x circa 70 mm.	5746456D7E	N.D.
7	Kit formato da due dispositivi per creazione del tunnel in previsione di puntura ad occhio di fistola, confezionati singolarmente, sterili. Ognuno costituito da un supporto maneggevole, rimovibile e da una parte finale assottigliata (astina), adatta a : - essere inserita nel sito cutaneo - assicurare la pervietà del tunnel	57464600CF	N.D.

ALLEGATO 3 ELENCO CIG			
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.	574646441B	N.D.
9	Catetere peritoneale, in silicone, radiopaco, di tipo autolocante , in materiale altamente biocompatibile, con: <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 	57464719E0	N.D.
10	Catetere peritoneale, precurvato, in silicone, radiopaco, di tipo autolocante , in materiale altamente biocompatibile, con: <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 	5746532C36	N.D.
11	KIT per FAV sterile composto da: (SENZA MATRIOSKA) <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	57465570DB	N.D.
12	KIT per FAV sterile composto da: (SENZA MATRIOSKA) <ul style="list-style-type: none"> - 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 	5746571C65	N.D.

ALLEGATO 3 ELENCO CIG			
13	<p>KIT per FAV sterile composto da: (CON MATRIOSKA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 piegata 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 	5746592DB9	20,00
14 A e B	<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>IMPACCO</u>: n°1 telo in TNT assorbente + PE; dimensioni: cm 30x50 circa n°3 garze in TNT 8 strati; dimensioni: cm 10x10 circa</p> <p>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</p> <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 60x50 circa, taglio e foro n°2 confezioni contenenti 6 garze in TNT 4 strati; dimensioni: cm 5x5 circa</p> <p>n°2 tappi luer-look 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>	5746606948	N.D.
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-look per catetere; (perforabili e/ o non perforabili)</p>	5746679587	N.D.

ALLEGATO 3 ELENCO CIG			
16	<p>KIT PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO CENTRALE IN EMODIALISI COSI' COMPOSTO: N. 1 confezione STERILE a) ATTACCO: 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. N. 1 confezione STERILE b) STACCO: 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>	5746686B4C	N.D.
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>	57466941E9	N.D.
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>	57467174E3	N.D.
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>	5746731072	N.D.

ALLEGATO 3 ELENCO CIG			
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>	574673970A	N.D.
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>	5746745BFC	N.D.
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>	57467586B8	N.D.
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>	58297806A4	N.D.
23	<p>Kit catetere permanente Bilume a corpo unico (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -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.</p>	5746778739	N.D.

ALLEGATO 3 ELENCO CIG			
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 giugular e interna di sinistra</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -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.</p>	57467987BA	N.D.
25	<p>Kit catetere a permanenza Bilume precurvato in poliuretano per pazienti con insufficiente tessuto sottocutaneo</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -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.</p>	5746806E52	N.D.
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>	5746834570	N.D.
27	<p>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto - tunnellizzazione retrograda: 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>	574685244B	N.D.
27 bis	<p>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto - tunnellizzazione anterograda: 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>	5829795306	N.D.

ALLEGATO 3 ELENCO CIG			
28	Dilatatore per incannulazione venosa da 8 F a 11 F x 150 mm circa , compatibili con cateteri dei precedenti lotti, in confezione singola	5746861BB6	N.D.
29	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	574687359F	N.D.
30	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	5746885F83	N.D.
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	5746893620	N.D.
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	57469060DC	N.D.
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%.	5746920C66	N.D.
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.	57469293D6	N.D.
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%.	5746939C14	N.D.
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.	5746942E8D	N.D.
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	5746949457	N.D.
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	5746956A1C	N.D.
39	Fascetta premifistola monouso regolabile, maneggevole, in materiale plastico dotata di sistema di bloccaggio ad alta tenuta del tampone.	5746961E3B	N.D.
40	Traversa impermeabile multistrato in materiale ipoallergenico assorbente, 40x60 cm circa sterile	5746998CC4	N.D.
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	5747001F3D	N.D.