	ALLEGATO 3 ELENCO) CIG	
	P.A. 107/2014 FORNITURA DI "AGHI, MEDICA MATERIALE PER DIALISI" IN UNIONE D'ACQUI 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 20 e 25 mm; -alette fisse e girevoli; -tubo trasparente in PVC morbido con attacco tipo luer-lock in PVC, di lunghezza da 15 a 30 cm circa; -clamp stringitubo; -gauge 15 G, 16 G e 17 G	5746422173	
	Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale		N.D.
2	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	
	Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, per MONOAGO in		N.D.
3	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	
	Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale		N.D.
4	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	57464432C7	
	Ago per fistale entero-venoce storile moneyes is sessiale mediases		20,00
5	Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna, per puntura ad occhiello per MONOAGO, dotato di: - cannula a pareti ultrasottiil 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.
			N.D.
6	Aghi Introduttori 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 occhiello 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	57464600CF	
	- assicurare la pervietà del tunnel		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	
9	Catetere peritoneale, in silicone, radiopaco, di tipo autolocante, in materiale altamente biocompatibile, con: • 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: • 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) - 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	
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	5746571C65	N.D.

- 1 trave FLUFF - 2 tamp material cmq circ dialisi) - 4 comp unica, la identific - 3 tamp - 1 dispo KIT BA CENTR COMPO N. 1 con n°1 telo n°3 garz N. 1 con n°1 telo taglio e n°1 con 10x10 c n°1	ALLEGATO 3 ELENCO per FAV sterile composto da: (CON MATRIOSKA) paversa impermeabile multistrato assorbente 60x40 cm circa, in the FASSORBENTE proposition emostatici-compressiva, alto potere assorbente, in riale biocompatibile, spessore cm 1 circa e superficie non < 9 circa a tre strati confezionati separatamente (da utilizzare a fine di) propresse di garza piegata in quattro 10 x 10 cm circa in busta di, la garza deve essere garza di cotone, la misura dificativa finale della garza è di cm 10 x 10 e gli strati sono 8 proprimento in di garza idrofila 100% cotone diam. 50 mm. ca dispositivo per smaltimento aghi fistola in sicurezza BASE PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO TRALE STERILE MONOUSO PER INIZIO E FINE DIALISI POSTO DA: Confezione STERILE a) IMPACCO: Delo in TNT assorbente + PE; dimensioni: cm 30x50 circa		20,00
- 1 trave FLUFF - 2 tamp material cmq circ dialisi) - 4 comp unica, la identific - 3 tamp - 1 dispo KIT BA CENTR COMPO N. 1 con n°1 telo n°3 garz N. 1 con n°1 telo taglio e n°1 con 10x10 c n°1 telo n°1 con 10x10 c n°1 telo n°1 con 10x10 c n°1 telo n°	aversa impermeabile multistrato assorbente 60x40 cm circa, in FASORBENTE mponi emostatici-compressiva, alto potere assorbente, in riale biocompatibile, spessore cm 1 circa e superficie non < 9 circa a tre strati confezionati separatamente (da utilizzare a fine i) mpresse di garza piegata in quattro 10 x 10 cm circa in busta , la garza deve essere garza di cotone, la misura ificativa finale della garza è di cm 10 x 10 e gli strati sono 8 mponi di garza idrofila 100% cotone diam. 50 mm. ca spositivo per smaltimento aghi fistola in sicurezza BASE PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO TRALE STERILE MONOUSO PER INIZIO E FINE DIALISI POSTO DA : confezione STERILE a) IMPACCO:		20,00
CENTR COMPC N. 1 cor n°1 telo n°3 garz N. 1 cor n°1 telo taglio e n°1 con 10x10 c n°1 con 30 mm N. 1 cor n°1 telo n°4 garz	TRALE STERILE MONOUSO PER INIZIO E FINE DIALISI POSTO DA : confezione STERILE a) <u>IMPACCO</u> :		20,00
n°1 telo e foro n°2 con 5x5 circ n°2 tapp n°1 tasc complet	onfezione contenente 3 garze in TNT 8 strati; dimensioni: cm 0 circa onfezione contenente 3 tamponi chirurgici in TNT, diametro di m confezione STERILE c) IMPACCO: elo: in TNT assorbente+PE; dimensioni: cm. 30x50 circa arze: in TNT 8 strati; dimensioni: cm.10x1 0 circa confezione STERILE d) STACCO: elo: in TNT assorbente+PE; dimensioni: cm 60x 50 circa, taglio onfezioni contenenti 6 garze in TNT 4 strati; dimensioni: cm	5746606948	N.D.
CENTR COMPC N. 1 cor n°1 telo con ade n°5 corr circa; 15 N. 1 cor n°1 telo adesivo n°5 corr circa; n°1 teso circa; n°1 tasc circa cor con mis	confezione STERILE b) STACCO: elo: in TNT assorbente + PE; dimensioni: cm 6 0 x 50 circa con vo, taglio e foro; ompresse di garza in cotone 8 strati, dimensi oni: cm.7,5 x 7,5	5746679587	N.D.

	ALLEGATO 3 ELENCO) CIG	
16	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 singo la; 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 protezion e catetere. misura tasca 18 x 8 cm, numero cerotti 3 pz, misura cerotti 15 x 4 cm.	5746686B4C	N.D.
17	Kit CVC temporaneo Bilume per giugulare in materiale poliuretano 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 poliuretanico termosensibile; -radiopaco, anche in punta; -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.	57466941E9	N.D.
18	Kit CVC temporaneo Bilume per giugulare (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone 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.	57467174E3	N.D.
19	Kit CVC temporaneo Bilume per femorale in materiale poliuretano 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.	5746731072	N.D.

	ALLEGATO 3 ELENCO	CIG	
20	Kit CVC temporaneo Bilume per femorale (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone 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.	574673970A	N.D.
	Kit catetere temporaneo Monolume		N.D.
21	CARATTERSITICHE 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;	5746745BFC	N.D.
22	Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano - tunnelizzazione retrograda 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.	57467586B8	N.D.
22 bis	Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano - tunnelizzazione anterograda 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.	58297806A4	N.D.
23	Kit catetere permanente Bilume a corpo unico (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone 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.	5746778739	N.D.

	ALL FOATO & FLENOR	2010	
	ALLEGATO 3 ELENCO) CIG	
24	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 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.	57467987BA	
	Kit catetere a permanenza Bilume precurvato in poliuretano per pazienti con insufficiente tessuto sottocutaneo		N.D.
25	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.	5746806E52	N.D.
	Kit catetere a permanenza Bilume in silicone per vena succlavia in pazienti con angolo costo-clavicolare acuto		N.D.
26	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.	5746834570	N.D.
	Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto - tunnellizzazione retrograda:		N.D.
27	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	574685244B	N.D.
	Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto - tunnellizzazione anterograda:		
27 bis	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	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		
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 occhiello. 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.	