

PROCEDURA APERTA N. 107/2014 PER LA FORNITURA DI "AGHI, MEDICAZIONI, CATETERI E ALTRO MATERIALE PER DIALISI" IN AVEC

ALLEGATO 9 PUNTEGGI QUALITA'

LOTTO	DESCRIZIONE	PUNTEGGI QUALITA' (a seconda del lotto: prezzo più basso o prezzo/qualità 50/50)
1	<p>Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 40 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> a) taglio/affilatura: max 15; b) atraumaticità: max 15; c) ergonomia: max 10. <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 5; b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 5.
2	<p>Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 40 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> a) taglio/affilatura: max 15; b) atraumaticità: max 15; c) ergonomia: max 10. <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 5; b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 5
3	<p>Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, per MONOAGO in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 40 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> a) taglio/affilatura: max 15; b) atraumaticità: max 15; c) ergonomia: max 10. <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 5; b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 5
4	<p>Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna, per puntura ad occhiello, 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 addizionale (backeye) - clamp stringitubo - gauge 15 G, 16 G e 17 G - punta smussa 	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 42 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> a) taglio/affilatura: max 16; b) atraumaticità: max 16; c) ergonomia: max 10. <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 8 punti</p> <ul style="list-style-type: none"> a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 3; b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 3; c) scrub remover (dispositivo eliminacoste): 0 o 2.

5	<p>Ago per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medico 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 addizionale (backeye) - clamp stringitubo - gauge 15 G, 16 G e 17 G - punta smussa 	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 40 punti</p> <p>a) taglio/affilatura: max 15; b) atraumaticità: max 15; c) ergonomia: max 10.</p> <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</p> <p>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 4; b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 4 c) scrub remover (dispositivo eliminacoste): 0 o 2.</p>
6	<p>Aghi Introduuttori per cateterismo della vena giugulare, succlavia e femorale, 18 G x circa 70 mm.</p>	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 40 punti</p> <p>a) atraumaticità: max 16 b) scorrevolezza: max 13 c) ecoriflettenza: max 11</p> <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</p> <p>a) gamma dei calibri: max 10</p>
7	<p>Kit formato da due dispositivi per creazione del tunnel in previsione di puntura ad occhiello di fistola, confezionati singolarmente, sterili.</p> <p>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 	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 43 punti</p> <p>a) taglio/affilatura: max: 16; b) atraumaticità: max 16; c) ergonomia: max 11</p> <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 7 punti</p> <p>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 7</p>
8	<p>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.</p>	<p>PARAMETRI:</p> <p>1) cribratura della parte intraperitoneale almeno del 40%: max 30 punti; 2) ampiezza della gamma: max 15 punti; 3) disponibilità di kit di riparazione: 0 o 5.</p>
9	<p>Catetere peritoneale, in silicone, radiopaco, di tipo autocante, 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 	<p>PARAMETRI:</p> <p>1) cribratura della parte intraperitoneale almeno del 40%: max 30 punti; 2) ampiezza della gamma: max 15 punti; 3) disponibilità di kit di riparazione: 0 o 5</p>

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 	<p>PARAMETRI: 1) cribratura della parte intraperitoneale almeno del 40%: max 30 punti; 2) ampiezza della gamma: max 15 punti; 3) disponibilità di kit di riparazione: 0 o 5</p>
11	<p>KIT per FAV sterile composto da: (SENZA MATRIOSKA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 traversa impermeabile multistrato assorbente 60x40 cm circa - 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 - 3 tamponi di garza idrofila 100% cotone diam. 50 mm. ca. 	<p>prezzo più basso</p>
12	<p>KIT per FAV sterile composto da: (SENZA MATRIOSKA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 traversa impermeabile multistrato assorbente 60x40 cm circa - 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 - 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 	<p>prezzo più basso</p>

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 - 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 - 3 tamponi di garza idrofila 100% cotone diam. 50 mm. ca - 1 dispositivo per smaltimento aghi fistola in sicurezza 	prezzo più basso
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</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</p>	prezzo più basso

<p>15</p>	<p>KIT BASE PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO CENTRALE STERILE MONOUSO PER INIZIO E FINE DIALISI COMPOSTO DA: N. 1 confezione STERILE a) ATTACCO : n° 1 telo in TNT assorbente + PE; dimensioni: cm. 60 x 50 circa, con adesivo; n° 5 compresse di garze in cotone 8 strati, dimensioni: cm 7,5 x 7,5 circa;</p> <p>N. 1 confezione STERILE b) STACCO: 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; n° 2 tappi luer-lock per catetere; (perforabili e/o non perforabili)</p>	<p>prezzo più basso</p>
<p>16</p>	<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 singole; n° 2 siringhe da 5 cc senza ago; n° 2 mascherine in carta con elastici; n° 2 cuffie in TNT; n° 4 cerotti pretagliati.</p> <p>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 singole; 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 catetere.</p>	<p>prezzo più basso</p>

17	<p>Kit CVC temporaneo Bilume per giugulare in materiale poliuretano</p> <p>CARATTERISTICHE INDISPENSABILI</p> <p>-catetere bilume precurvato con rinforzo sul sito di uscita, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore);</p> <p>- PUNTA MORBIDA;</p> <p>-materiale poliuretano termosensibile;</p> <p>-radiopaco, anche in punta;</p> <p>-diversi calibri: range da circa 11.5 – 13,5 F;</p> <p>-lunghezze variabili: comprese almeno fra 17.5 e 20 cm</p> <p>-volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps;</p> <p>-estensioni morbide e trasparenti;</p> <p>-connettori luer-lock universali;</p> <p>-clamps o estensioni con codice colore.</p>	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti</p> <p>a) scorrevolezza attraverso i tessuti: max 12;</p> <p>b) facilità di introduzione della punta: max 8;</p> <p>c) indeformabilità della punta del dilatatore: max 8.</p> <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti</p> <p>a) ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza: max 7;</p> <p>b) guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza: max 5;</p> <p>c) disponibilità di più accessori nel kit: es. etichetta paziente, pellicola trasparente, tappi perforabili,...: max 2;</p> <p>d) alette di fissaggio rotabili: 0 o 2;</p> <p>e) diametro e lunghezze indicate sul catetere: max 2.</p> <p>f) configurazione a doppia D: 0 o 4</p>
18	<p>Kit CVC temporaneo Bilume per giugulare (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone</p> <p>CARATTERISTICHE INDISPENSABILI</p> <p>-catetere bilume con rinforzo sul sito di uscita, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore);</p> <p>-silicone;</p> <p>-radiopaco, anche in punta;</p> <p>-diversi calibri range da circa 11,5 e 13,5 F;</p> <p>-lunghezze variabili: comprese almeno fra 17.5 e 25 cm;</p> <p>-volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps;</p> <p>-estensioni morbide e trasparenti;</p> <p>-connettori luer-lock universali;</p> <p>-clamps o estensioni con codice colore.</p>	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti</p> <p>a) scorrevolezza attraverso i tessuti: max 10;</p> <p>b) facilità di introduzione della punta: max 9;</p> <p>c) indeformabilità della punta del dilatatore: max 9.</p> <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti</p> <p>a) ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza: max 7;</p> <p>b) guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza: max 5;</p> <p>c) disponibilità di più accessori nel kit: es. etichetta paziente, pellicola trasparente, tappi perforabili,...: max 2;</p> <p>d) alette di fissaggio rotabili: 0 o 2;</p> <p>e) diametro e lunghezze indicate sul catetere: max 2.</p> <p>f) configurazione a doppia D: 0 o 4 punti</p>
19	<p>Kit CVC temporaneo Bilume per femorale in materiale poliuretano</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</p> <p>-catetere bilume retto, fornito in kit completo per impianto (ago introduttore in acciaio, guida flessibile a J, dilatatore);</p> <p>-poliuretano termosensibile;</p> <p>-Radiopaco;</p> <p>-diversi calibri: range da circa 11.5 – 13,5 F;</p> <p>-Lunghezza: range da circa 17.5 a 25 cm;</p> <p>-Estensioni morbide trasparenti;</p> <p>-volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps;</p> <p>-connettori luer-lock universali;</p> <p>-clamps o estensione con codice colore.</p>	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti</p> <p>a) scorrevolezza attraverso i tessuti: max 12;</p> <p>b) facilità di introduzione della punta: max 8;</p> <p>c) indeformabilità della punta del dilatatore: max 8.</p> <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti</p> <p>a) ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza: max 7;</p> <p>b) guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza: max 5;</p> <p>c) disponibilità di più accessori nel kit: es. etichetta paziente, pellicola trasparente, tappi perforabili,...: max 2;</p> <p>d) alette di fissaggio rotabili: 0 o 2;</p> <p>e) diametro e lunghezze indicate sul catetere: max 2.</p> <p>f) configurazione a doppia D: 0 o 4 punti</p>

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>	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti a) scorrevolezza attraverso i tessuti: max 10; b) facilità di introduzione della punta: max 9; c) indeformabilità della punta del dilatatore: max 9.</p> <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti a) punta atraumatica: max 4; b) ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza: max 4; c) guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza: max 4; d) disponibilità di più accessori nel kit: es. etichetta paziente, pellicola trasparente, tappi perforabili,...: max 2; e) alette di fissaggio rotabili: 0 o 2; f) diametro e lunghezze indicate sul catetere: max 2; g) configurazione a doppia D: 0 o 4 punti .</p>
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>	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti a) scorrevolezza attraverso i tessuti: max 12; b) facilità di introduzione della punta: max 8; c) indeformabilità della punta del dilatatore: max 8.</p> <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti a) ampiezza della gamma in lunghezza DEL RETTO: max 5; b) ampiezza della gamma in lunghezza DEL PRECURVATO: max 4; c) guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza: max 7; d) disponibilità di più accessori nel kit: es. etichetta paziente, pellicola trasparente, tappi perforabili,...: max 2; e) alette di fissaggio rotabili: 0 o 2; f) diametro e lunghezze indicate sul catetere: max 2.</p>
22	<p>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI -Corpo unico con due lumi con estremità distali splittate e liberamente fluttuanti nel lume del vaso per tunnelizzazione retrograda e 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>	<p>PARAMETRI: 1) disponibilità di lunghezze intermedie (assortimento di misure): max 23; 2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 17; 3) disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5; 4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 5;</p>

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. 	<p>PARAMETRI:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) disponibilità di lunghezze intermedie (assortimento di misure): max 20; 2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 16; 3)disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5; 4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 4; 5) guida metallica morbida su entrambe le estremità, di cui una a J, flessibile, graduata: max 5.
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. 	<p>PARAMETRI:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) disponibilità di lunghezze intermedie: max 20; 2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile, stiletto per inserimento: max 15; 3) dispositivo di fissaggio alla cute: 0 o 5 punti; 4) guida metallica morbida su entrambe le estremità, di cui una a J, flessibile, graduata: max 10 punti
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. 	<p>PARAMETRI:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1) disponibilità di lunghezze intermedie: max 21; 2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 21; 3) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 8.

26	<p>Kit catetere a permanenza Bilume in silicone per vena succlavia in pazienti con angolo costo-clavicolare acuto</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</p> <ul style="list-style-type: none"> -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>PARAMETRI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) sezione ogivale dell'introduttore peel-away: max 15; 2) arretramento delle estremità arteriosa di almeno 2 cm rispetto a quella venosa: max 10; 3) alette di fissaggio solidali con la ghiera: 0 o 5; 4) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 10; 5) disponibilità di lunghezze intermedie: max 10
27	<p>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto:</p> <p>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</p> <ul style="list-style-type: none"> -Corpo unico con due lumi con estremità distale a corpo unico per tunnelizzazione retrograda e 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>PARAMETRI:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) disponibilità di lunghezze intermedie (assortimento di misure): max 15; 2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 12; 3) disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5; 4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 5; 5) estremità distale simmetrica : 0 o 5; 6) guida metallica morbida su entrambe le estremità di cui una a J flessibile e graduata: max 8.
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>	<p style="text-align: center;">prezzo più basso</p>
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>	<p>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 25 punti</p> <ol style="list-style-type: none"> a) scorrevolezza : max 15; b) ergonomia: max 10. <p>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 25 punti</p> <ol style="list-style-type: none"> a) gamma di lunghezze da circa 70 cm a circa 120 cm: max 13; b) tacche di lunghezza: max 12;
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>	<p style="text-align: center;">prezzo più basso</p>
31	<p>Tasca impermeabile per la protezione delle estensioni degli accessi vascolari a medio e lungo termine:</p> <p>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</p>	<p style="text-align: center;">prezzo più basso</p>

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	prezzo più basso
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%.	prezzo più basso
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.	prezzo più basso
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%.	prezzo più basso
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.	prezzo più basso
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	prezzo più basso
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	prezzo più basso
39	Fascetta premifistola monouso regolabile, maneggevole, in materiale plastico dotata di sistema di bloccaggio ad alta tenuta del tampone.	prezzo più basso previo giudizio di idoneità sulla tenuta a seguito di prova della campionatura su pazienti a diversa complessità di fistola
40	Traversa impermeabile multistrato in materiale ipoallergenico assorbente, 40x60 cm circa sterile	prezzo più basso
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	prezzo più basso