

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><b>Ago</b> per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-cannula a pareti ultrasottili con e senza foro laterale e di lunghezza <u>20 e 25 mm</u>;</li> <li>-alette fisse e girevoli;</li> <li>-tubo trasparente in PVC morbido con attacco tipo luer-lock in PVC, di lunghezza <u>da 15 a 30 cm circa</u>;</li> <li>-clamp stringitubo;</li> <li>-gauge 15 G, 16 G e 17 G</li> </ul>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 40 punti</b>  <b>a) taglio/affilatura: max 15;</b>  <b>b) atraumaticità: max 15;</b>  <b>c) ergonomia: max 10.</b></p> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</b>  <b>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 5;</b>  <b>b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 5.</b></p>
2	<p><b>Ago</b> per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cannula a pareti ultrasottili lunghezza 20 e 25 mm con e senza foro laterale</li> <li>- <b>alette fisse e girevoli</b></li> <li>- <b>dispositivo di sicurezza:</b>  <b>a) o inserito sul tubo</b>  <b>b) o integrato sull'ago</b></li> <li>-tubo trasparente in morbido PVC con attacco tipo luer-lock in PVC, lunghezza da 15 a 30 cm circa</li> <li>-clamp stringitubo</li> <li>-gauge 15 G, 16 G e 17 G</li> </ul>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 40 punti</b>  <b>a) taglio/affilatura: max 15;</b>  <b>b) atraumaticità: max 15;</b>  <b>c) ergonomia: max 10.</b></p> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</b>  <b>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 5;</b>  <b>b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 5</b></p>
3	<p><b>Ago</b> per fistola artero-venosa, sterile, monouso, per <b>MONOAGO</b> in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cannula a pareti ultrasottili lunghezza 20 e 25 mm</li> <li>- alette girevoli e fisse</li> <li>-tubo trasparente in morbido PVC con attacco tipo luer-lock in PVC, lunghezza da 8 a 15 cm circa</li> <li>- <b>foro addizionale (backeye)</b></li> <li>- clamp stringitubo</li> <li>- gauge 15 G, 16 G e 17 G</li> </ul>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 40 punti</b>  <b>a) taglio/affilatura: max 15;</b>  <b>b) atraumaticità: max 15;</b>  <b>c) ergonomia: max 10.</b></p> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</b>  <b>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 5;</b>  <b>b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 5</b></p>
4	<p><b>Ago</b> 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"> <li>- cannula a pareti ultrasottili lunghezza 20 e 25 mm</li> <li>- alette girevoli</li> <li>- tubo trasparente in morbido PVC con attacco tipo luer-lock in PVC, lunghezza da 15 a 30 cm circa</li> <li>- <b>foro addizionale (backeye)</b></li> <li>- clamp stringitubo</li> <li>- gauge 15 G, 16 G e 17 G</li> <li>- punta smussa</li> </ul>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 42-punti</b>  <b>a) taglio/affilatura: max 16;</b>  <b>b) atraumaticità: max 16;</b>  <b>c) ergonomia: max 10.</b></p> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 8 punti</b>  <b>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 3;</b>  <b>b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 3;</b>  <b>c) scrub remover (dispositivo eliminacrostese): 0 o 2.</b></p>

5	<p><b>Ago</b> per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medicale inox con siliconatura interna ed esterna, per puntura ad occhiello <b>per MONOAGO</b>, dotato di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- cannula a pareti ultrasottili lunghezza 20 e 25 mm</li> <li>- alette girevoli</li> <li>- tubo trasparente in morbido PVC con attacco tipo luer-lock in PVC , lunghezza da 15 a 30 cm circa</li> <li>- <b>foro addizionale (backeye)</b></li> <li>- clamp stringitubo</li> <li>- gauge 15 G, 16 G e 17 G</li> <li>- punta smussa</li> </ul>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 40 punti</b></p> <p>a) taglio/affilatura: max 15;  b) atraumaticità: max 15;  c) ergonomia: max 10.</p> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</b></p> <p>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 4;  b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 4  c) scrub remover (dispositivo eliminacrostese): 0 o 2.</p>
6	<p><b>Aghi Introduuttori</b> per cateterismo della vena giugulare, succlavia e femorale, 18 G x circa 70 mm.</p>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 40 punti</b></p> <p>a) atraumaticità: max 16  b) scorrevolezza: max 13  c) ecoriflettenza: max 11</p> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</b></p> <p>a) gamma dei calibri: max 10</p>
7	<p><b>Kit</b> 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"> <li>- essere inserita nel sito cutaneo</li> <li>- assicurare la pervietà del tunnel</li> </ul>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 43 punti</b></p> <p>a) taglio/affilatura: max: 16;  b) atraumaticità: max 16;  c) ergonomia: max 11</p> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 7 punti</b></p> <p>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 7</p>
8	<p>Catetere per dialisi peritoneale di Tenckhoff in silicone, configurazione <b>Rettilinea</b>, 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><b>PARAMETRI:</b></p> <p>1) <b>cribratura della parte intraperitoneale almeno del 40%: max 30 punti;</b></p> <p>2) <b>ampiezza della gamma: max 15 punti;</b></p> <p>3) <b>disponibilità di kit di riparazione: 0 o 5.</b></p>
9	<p><b>Catetere peritoneale, in silicone, radiopaco, di tipo autolocante</b>, in materiale altamente biocompatibile, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zavorra terminale in tungsteno completamente rivestita di silicone;</li> <li>• due manicotti in dacron distanti tra loro circa 5 cm, diametro esterno circa 5 mm;</li> <li>• lunghezza totale da 40 a 50 cm circa, di cui tratto intraperitoneale tra 18 e 22 cm circa (disponibilità di almeno due misure);</li> <li>• presenza di tratto intraperitoneale cribrato</li> </ul>	<p><b>PARAMETRI:</b></p> <p>1) <b>cribratura della parte intraperitoneale almeno del 40%: max 30 punti;</b></p> <p>2) <b>ampiezza della gamma: max 15 punti;</b></p> <p>3) <b>disponibilità di kit di riparazione: 0 o 5</b></p>

10	<p><b>Catetere peritoneale, precurvato, in silicone, radiopaco, di tipo autolocante</b>, in materiale altamente biocompatibile, con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• zavorra terminale in tungsteno completamente rivestita di silicone;</li> <li>• due manicotti in dacron distanti tra loro circa 5 cm, diametro esterno circa 5 mm;</li> <li>• lunghezza totale da 40 a 50 cm circa, di cui tratto intraperitoneale tra 18 e 22 cm circa (disponibilità di almeno due misure);</li> <li>• presenza di tratto intraperitoneale cribrato</li> </ul>	<p><b>PARAMETRI:</b>  <b>1) cribatura della parte intraperitoneale almeno del 40%: max 30 punti;</b>  <b>2) ampiezza della gamma: max 15 punti;</b>  <b>3) disponibilità di kit di riparazione: 0 o 5</b></p>
11	<p><b>KIT per FAV sterile</b> composto da: (SENZA MATRIOSKA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 traversa impermeabile multistrato assorbente 60x40 cm circa, <b>in FLUFF ASSORBENTE</b></li> <li>- 2 tamponi emostatici-compressiva, alto potere assorbente, in materiale biocompatibile, spessore cm 1 circa e superficie non &lt; 9 cmq circa a tre strati confezionati separatamente (da utilizzare a fine dialisi)</li> <li>- 4 compresse di garza piegate in quattro 10 x 10 cm circa in busta unica, <b>la garza deve essere garza di cotone, la misura identificativa finale della garza è di cm 10 x 10 e gli strati sono 8</b></li> <li>- 3 tamponi di garza idrofila 100% cotone diam. 50 mm. ca.</li> </ul>	<p><b>prezzo più basso</b></p>
12	<p><b>KIT per FAV sterile</b> composto da: (SENZA MATRIOSKA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 traversa impermeabile multistrato assorbente 60x40 cm circa, <b>in FLUFF ASSORBENTE</b></li> <li>- 2 tamponi emostatici-compressiva, alto potere assorbente, in materiale biocompatibile, spessore cm 1 circa e superficie non &lt; 9 cmq circa a tre strati confezionati separatamente (da utilizzare a fine dialisi)</li> <li>- 4 compresse di garza piegate in quattro 10 x 10 cm circa in busta unica, <b>la garza deve essere garza di cotone, la misura identificativa finale della garza è di cm 10 x 10 e gli strati sono 8</b></li> <li>- 3 tamponi di garza idrofila 100% cotone diam. 50 mm. ca.</li> <li>- <b>2 tamponi premifistola inseriti su benda di garza elastica con adesivo per uso emostato-compressivo della fistola artero venosa,</b></li> <li>- CARATTERISTICHE del tampone monouso, alto potere assorbente, in materiale biocompatibile</li> <li>- CARATTERISTICHE del supporto: elastico, composizione cotone poliamide, dimensioni cm 40 x 6 circa a riposo</li> </ul>	<p><b>prezzo più basso</b></p>
13	<p><b>KIT per FAV sterile</b> composto da: (CON MATRIOSKA)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 traversa impermeabile multistrato assorbente 60x40 cm circa, <b>in FLUFF ASSORBENTE</b></li> <li>- 2 tamponi emostatici-compressiva, alto potere assorbente, in materiale biocompatibile, spessore cm 1 circa e superficie non &lt; 9 cmq circa a tre strati confezionati separatamente (da utilizzare a fine dialisi)</li> <li>- 4 compresse di garza piegate in quattro 10 x 10 cm circa in busta unica, <b>la garza deve essere garza di cotone, la misura identificativa finale della garza è di cm 10 x 10 e gli strati sono 8</b></li> <li>- 3 tamponi di garza idrofila 100% cotone diam. 50 mm. ca</li> <li>- 1 dispositivo per smaltimento aghi fistola in sicurezza</li> </ul>	<p><b>prezzo più basso</b></p>

<p><b>14 A e B</b></p>	<p><b>KIT BASE PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO CENTRALE STERILE MONOUSO PER INIZIO E FINE DIALISI COMPOSTO DA :</b></p> <p><b>N. 1 confezione STERILE a) <u>IMPACCO:</u></b>  n°1 telo in TNT assorbente + PE; dimensioni: cm 30x50 circa  n°3 garze in TNT 8 strati; dimensioni: cm 10x10 circa</p> <p><b>N. 1 confezione STERILE b) <u>ATTACCO:</u></b>  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, <b>diametro di 30 mm</b></p> <p><b>N. 1 confezione STERILE c) <u>IMPACCO:</u></b>  n°1 telo: in TNT assorbente+PE ; dimensioni: cm. 30x50 circa  n°4 garze: in TNT 8 strati ; dimensioni: cm.10x10 circa</p> <p><b>N. 1 confezione STERILE d) <u>STACCO:</u></b>  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-look perforabili  n°1 tasca di protezione; in TNT; dimensioni: cm 24x8 circa completa di cerotti di fissaggio, <b>il numero dei cerotti è di 3, con misura 15 x 4 cm.</b></p>	<p><b>prezzo più basso</b></p>
<p><b>15</b></p>	<p><b>KIT BASE PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO CENTRALE STERILE MONOUSO PER INIZIO E FINE DIALISI COMPOSTO DA:</b></p> <p><b>N. 1 confezione STERILE a) <u>ATTACCO :</u></b>  n°1 telo in TNT assorbente + PE; dimensioni: cm. 60 x 50 circa, <b>con adesivo, taglio e foro;</b>  n°5 compresse di garze in cotone 8 strati, dimensioni: cm 7,5 x 7,5 circa;</p> <p><b>N. 1 confezione STERILE b) <u>STACCO:</u></b>  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; <b>il numero dei cerotti è di 3, con misura 15 x 4 cm circa.</b>  n°2 tappi luer-look per catetere; ( perforabili e/ o non perforabili)</p>	<p><b>prezzo più basso</b></p>

16	<p><b>KIT PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO CENTRALE IN EMODIALISI COSI' COMPOSTO:</b>  <b>N. 1 confezione STERILE a) ATTACCO:</b>  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, <b>misura 15 x 4 cm.</b>  <b>N. 1 confezione STERILE b) STACCO:</b>  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.  <b>misura tasca 18 x 8 cm, numero cerotti 3 pz, misura cerotti 15 x 4 cm.</b></p>	prezzo più basso
17	<p><b>Kit CVC temporaneo Bilume per giugulare in materiale poliuretano</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE INDISPENSABILI</b>  -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>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti</b>  <b>a) scorrevolezza attraverso i tessuti: max 12;</b>  <b>b) facilità di introduzione della punta: max 8;</b>  <b>c) indeformabilità della punta del dilatatore: max 8.</b></p> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti</b>  <b>a) ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza: max 7;</b>  <b>b) guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza: max 5;</b>  <b>c) disponibilità di più accessori nel kit: es. etichetta paziente, pellicola trasparente, tappi perforabili,...: max 2;</b>  <b>d) alette di fissaggio rotabili: 0 o 2;</b>  <b>e) diametro e lunghezze indicate sul catetere: max 2.</b>  <b>f) configurazione a doppia D: 0 o 4</b></p>
18	<p><b>Kit CVC temporaneo Bilume per giugulare (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE INDISPENSABILI</b>  -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>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti</b>  <b>a) scorrevolezza attraverso i tessuti: max 10;</b>  <b>b) facilità di introduzione della punta: max 9;</b>  <b>c) indeformabilità della punta del dilatatore: max 9.</b></p> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti</b>  <b>a) ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza: max 7;</b>  <b>b) guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza: max 5;</b>  <b>c) disponibilità di più accessori nel kit: es. etichetta paziente, pellicola trasparente, tappi perforabili,...: max 2;</b>  <b>d) alette di fissaggio rotabili: 0 o 2;</b>  <b>e) diametro e lunghezze indicate sul catetere: max 2.</b>  <b>f) configurazione a doppia D: 0 o 4 punti</b></p>

19	<p><b>Kit CVC temporaneo Bilume per femorale in materiale poliuretano</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b></p> <p>-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>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti</b></p> <p>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><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti</b></p> <p>a) ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza: max 7;          b) guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza: max 5;          c) disponibilità di più accessori nel kit: es. etichetta paziente, pellicola trasparente, tappi perforabili,...: max 2;          d) alette di fissaggio rotabili: 0 o 2;          e) diametro e lunghezze indicate sul catetere: max 2.          f) configurazione a doppia D: 0 o 4 punti</p>
20	<p><b>Kit CVC temporaneo Bilume per femorale (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b></p> <p>-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><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti</b></p> <p>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><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti</b></p> <p>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><b>Kit catetere temporaneo Monolume</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE INDISPENSABILI</b></p> <p>-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><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti</b></p> <p>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><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti</b></p> <p>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><b>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano - tunnelizzazione retrograda</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b>          -Corpo unico con due lumi con estremità distali splittate e liberamente fluttuanti nel lume del vaso per tunnelizzazione <b>retrograda</b>; 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><b>PARAMETRI:</b>  <b>1) disponibilità di lunghezze intermedie (assortimento di misure): max 23;</b>  <b>2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 17;</b>  <b>3) disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5;</b>  <b>4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 5;</b></p>
22 bis	<p><b>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano - tunnelizzazione anterograda</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b>          -Corpo unico con due lumi con estremità distali splittate e liberamente fluttuanti nel lume del vaso per tunnelizzazione <b>anterograda</b>; 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><b>PARAMETRI:</b>  <b>1) disponibilità di lunghezze intermedie (assortimento di misure): max 23;</b>  <b>2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 17;</b>  <b>3) disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5;</b>  <b>4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 5;</b></p>
23	<p><b>Kit catetere permanente Bilume a corpo unico (per paziente con problematiche vascolari) in materiale silicone</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b>          -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>	<p><b>PARAMETRI:</b>  <b>1) disponibilità di lunghezze intermedie (assortimento di misure): max 20;</b>  <b>2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 16;</b>  <b>3)disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5;</b>  <b>4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 4;</b>  <b>5) guida metallica morbida su entrambe le estremità, di cui una a J, flessibile, graduata: max 5.</b></p>

24	<p><b>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</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Due cannule monolume separate;</li> <li>- estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico;</li> <li>- introduttore peel-away valvolato;</li> <li>-Poliuretano o materiale assimilabile;</li> <li>-Cuffia fissa solidale;</li> <li>-Lunghezza punta cuffia arteriosa: range da circa 18 a 28 cm;</li> <li>-Lunghezza punta cuffia venosa: range da circa 21 a 30 cm;</li> <li>-Radiopaco;</li> <li>-Estensioni e cannula con codice colore;</li> <li>-Cannule graduate;</li> <li>-Volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso;</li> <li>-Fornito in kit completo per impianto.</li> </ul>	<p><b>PARAMETRI:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) disponibilità di lunghezze intermedie: max 20;</li> <li>2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile, stiletto per inserimento: max 15;</li> <li>3) dispositivo di fissaggio alla cute: 0 o 5 punti;</li> <li>4) guida metallica morbida su entrambe le estremità, di cui una a J, flessibile, graduata: max 10 punti</li> </ol>
25	<p><b>Kit catetere a permanenza Bilume precurvato in poliuretano per pazienti con insufficiente tessuto sottocutaneo</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Corpo unico con due lumi;</li> <li>- estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico;</li> <li>- introduttore peel-away valvolato;</li> <li>- Poliuretano o materiale assimilabile</li> <li>-Cannula precurvata;</li> <li>-Cuffia fissa solidale;</li> <li>-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;</li> <li>-Radiopaco;</li> <li>-Clamps o estensioni con codice colore;</li> <li>-Volume di priming indicato sulle estensioni o sulle clamps;</li> <li>-Fornito in kit completo per impianto.</li> </ul>	<p><b>PARAMETRI:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) disponibilità di lunghezze intermedie: max 21;</li> <li>2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 21;</li> <li>3) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 8.</li> </ol>
26	<p><b>Kit catetere a permanenza Bilume in silicone per vena succlavia in pazienti con angolo costo-clavicolare acuto</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Sezione ogivale della cannula;</li> <li>-Corpo unico con due lumi;</li> <li>- estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico;</li> <li>- introduttore peel-away valvolato;</li> <li>-Cuffia fissa solidale;</li> <li>-Lunghezza punta cuffia arteriosa: range da circa 20 a 25 cm;</li> <li>-Radiopaco;</li> <li>-Estensioni o clamp con codice colore;</li> <li>-Volume di priming indicato sulle estensioni o sulla clamps;</li> <li>-Fornito in kit completo per impianto.</li> </ul>	<p><b>PARAMETRI:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) sezione ogivale dell'introduttore peel-away: max 15;</li> <li>2) arretramento delle estremità arteriosa di almeno 2 cm rispetto a quella venosa: max 10;</li> <li>3) alette di fissaggio solidali con la ghiera: 0 o 5;</li> <li>4) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 10;</li> <li>5) disponibilità di lunghezze intermedie: max 10</li> </ol>

27	<p><b>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto - tunnelizzazione retrograda:</b>  <b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b>  - Corpo unico con due lumi con estremità distale a corpo unico per tunnelizzazione <b>retrograda</b>;  - 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>	<p><b>PARAMETRI:</b>  <b>1) disponibilità di lunghezze intermedie (assortimento di misure): max 15;</b>  <b>2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 12;</b>  <b>3) disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5;</b>  <b>4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 5;</b>  <b>5) estremità distale simmetrica : 0 o 5;</b>  <b>6) guida metallica morbida su entrambe le estremità di cui una a J flessibile e graduata: max 8.</b></p>
27 bis	<p><b>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano o derivati, retto - tunnelizzazione anterograda:</b>  <b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b>  - Corpo unico con due lumi con estremità distale a corpo unico per tunnelizzazione <b>anterograda</b>;  - 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>	<p><b>PARAMETRI:</b>  <b>1) disponibilità di lunghezze intermedie (assortimento di misure): max 15;</b>  <b>2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 12;</b>  <b>3) disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5;</b>  <b>4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 5;</b>  <b>5) estremità distale simmetrica : 0 o 5;</b>  <b>6) guida metallica morbida su entrambe le estremità di cui una a J flessibile e graduata: max 8.</b></p>
28	<p><b>Dilatatore</b> per incannulazione venosa da 8 F a 11 F x 150 mm circa , compatibili con cateteri dei precedenti lotti, in confezione singola</p>	<p><b>prezzo più basso</b></p>
29	<p><b>Guida metallica</b> 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><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 25 punti</b>  <b>a) scorrevolezza : max 15;</b>  <b>b) ergonomia: max 10.</b></p> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 25 punti</b>  <b>a) gamma di lunghezze da circa 70 cm a circa 120 cm: max 13;</b>  <b>b) tacche di lunghezza: max 12;</b></p>
30	<p><b>Cannula a Y</b> 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><b>prezzo più basso</b></p>
31	<p><b>Tasca impermeabile per la protezione delle estensioni degli accessi vascolari a medio e lungo termine:</b>  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><b>prezzo più basso</b></p>
32	<p><b>Medicazione antimicrobica per fistola con tecnica ad occhio.</b>  Dispositivo per medicazione fistola aderente costituito da pellicola adesiva con tampone non adesivo ad azione antimicrobica, anallergico, traspirante. area tampone non &lt; a 6 cmq</p>	<p><b>prezzo più basso</b></p>
33	<p><b>Soluzioni di lock</b> 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%.</p>	<p><b>prezzo più basso</b></p>

34	<b>Soluzioni di lock</b> 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.	<b>prezzo più basso</b>
35	<b>Soluzioni di lock</b> 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%.	<b>prezzo più basso</b>
36	<b>Soluzioni di lock</b> 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.	<b>prezzo più basso</b>
37	<b>Tampone premifistola</b> inserito su benda di garza elastica <b>con pellicola antiaderente nella zona di contatto con la cute, con adesivo a tenuta</b> , per uso emostatico-compressivo della fistola artero venosa, - <b>CARATTERISTICHE</b> del tampone monouso, alto potere assorbente, in materiale biocompatibile - <b>CARATTERISTICHE</b> del supporto: elastico, composizione cotone-poliamide, dimensioni cm 40 x 6 circa a riposo	<b>prezzo più basso</b>
38	<b>Cerotto</b> 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	<b>prezzo più basso</b>
39	<b>Fascetta</b> premifistola monouso regolabile, maneggevole, in materiale plastico dotata di sistema di bloccaggio <b>ad alta tenuta</b> del tampone.	<b>prezzo più basso previo giudizio di idoneità sulla tenuta a seguito di prova della campionatura su pazienti a diversa complessità di fistola</b>
40	<b>Traversa</b> impermeabile multistrato in materiale ipoallergenico assorbente, 40x60 cm circa sterile	<b>prezzo più basso</b>
41	<b>Tamponi emostatico-compressivo</b> , 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	<b>prezzo più basso</b>