

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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) taglio/affilatura: max 15;</li> <li>b) atraumaticità: max 15;</li> <li>c) ergonomia: max 10.</li> </ul> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 5;</li> <li>b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 5.</li> </ul>
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></li> <li><b>a) o inserito sul tubo</b></li> <li><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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) taglio/affilatura: max 15;</li> <li>b) atraumaticità: max 15;</li> <li>c) ergonomia: max 10.</li> </ul> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 5;</li> <li>b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 5</li> </ul>
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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) taglio/affilatura: max 15;</li> <li>b) atraumaticità: max 15;</li> <li>c) ergonomia: max 10.</li> </ul> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 10 punti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 5;</li> <li>b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 5</li> </ul>
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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) taglio/affilatura: max 16;</li> <li>b) atraumaticità: max 16;</li> <li>c) ergonomia: max 10.</li> </ul> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 8 punti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) sterilizzazione a raggi gamma o vapore: 0 o 3;</li> <li>b) levigatura ad ultrasuoni: 0 o 3;</li> <li>c) scrub remover (dispositivo eliminacoste): 0 o 2.</li> </ul>

5	<p><b>Ago</b> per fistola artero-venosa, sterile, monouso, in acciaio medico 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 eliminacrosti): 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>  2) <b>ampiezza della gamma: max 15 punti;</b>  3) <b>disponibilità di kit di riparazione: 0 o 5.</b></p>
9	<p><b>Catetere peritoneale, in silicone, radiopaco, di tipo autocante</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>  2) <b>ampiezza della gamma: max 15 punti;</b>  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) cribratura 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</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</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</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</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</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 piegata in quattro 10 x 10 cm circa in busta unica</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>	prezzo più basso
14 A e B	<p><b>KIT BASE PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO CENTRALE STERILE MONOUSO PER INIZIO E FINE DIALISI</b> COMPOSTO DA :</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</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 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><b>KIT BASE PER ATTACCO E STACCO CATETERE VENOSO CENTRALE STERILE MONOUSO PER INIZIO E FINE DIALISI COMPOSTO DA:</b>  <b>N. 1 confezione STERILE a) ATTACCO :</b>  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><b>N. 1 confezione STERILE b) STACCO:</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;  n° 2 tappi luer-lock per catetere; ( perforabili e/o non perforabili)</p>	<p>prezzo più basso</p>
<p>16</p>	<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 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><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 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><b>Kit CVC temporaneo Bilume per giugulare in materiale poliuretano</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE INDISPENSABILI</b></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); - 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> 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> 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</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></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); -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> 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> 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>
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> 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> 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);</p> <p>-silicone;</p> <p>-Radiopaco;</p> <p>-calibri variabili: 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 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;</p> <p>b) facilità di introduzione della punta: max 9;</p> <p>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;</p> <p>b) ampiezza della gamma sia in calibro che in lunghezza: max 4;</p> <p>c) guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza: max 4;</p> <p>d) disponibilità di più accessori nel kit: es. etichetta paziente, pellicola trasparente, tappi perforabili,...: max 2;</p> <p>e) alette di fissaggio rotabili: 0 o 2;</p> <p>f) diametro e lunghezze indicate sul catetere: max 2;</p> <p>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) ;</p> <p>-poliuretano termosensibile;</p> <p>-radiopaco;</p> <p>-calibro: 8 F;</p> <p>-lunghezze variabili: per retto fino a 25 cm, per precurvato fino a 20 cm;</p> <p>-volume di priming indicato;</p> <p>-connettori luer-lock universali;</p> <p>-estensione trasparente;</p>	<p><b>PARAMETRO 1 - Prova della campionatura: max 28 punti</b></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><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 22 punti</b></p> <p>a) ampiezza della gamma in lunghezza DEL RETTO: max 5;</p> <p>b) ampiezza della gamma in lunghezza DEL PRECURVATO: max 4;</p> <p>c) guida metallica morbida su entrambe le estremità, con tacche di lunghezza: max 7;</p> <p>d) disponibilità di più accessori nel kit: es. etichetta paziente, pellicola trasparente, tappi perforabili,...: max 2;</p> <p>e) alette di fissaggio rotabili: 0 o 2;</p> <p>f) diametro e lunghezze indicate sul catetere: max 2.</p>
22	<p><b>Kit catetere permanente Bilume in materiale poliuretano</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b></p> <p>-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);</p> <p>- estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico;</p> <p>-Poliuretano soffice altamente biocompatibile;</p> <p>-Lunghezze punta cuffia: range da circa 19 a 40 cm;</p> <p>-cuffia fissa solidale;</p> <p>-radiopaco;</p> <p>-volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps;</p> <p>-introduttore peel-away valvolato;</p> <p>-Fornito in kit completo per impianto.</p>	<p><b>PARAMETRI:</b></p> <p>1) disponibilità di lunghezze intermedie (assortimento di misure): max 23;</p> <p>2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 17;</p> <p>3) disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5;</p> <p>4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 5;</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></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Corpo unico con due lumi per tunnelizzazione retrograda e anterograda; estremità prossimale unica (per inserzione singola);</li> <li>- estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico;</li> <li>- in Silicone;</li> <li>- introduttore peel-away valvolato;</li> <li>-Cuffia fissa solidale;</li> <li>-Lunghezze punta cuffia: range da circa 19 a 33 cm;</li> <li>-Radiopaco;</li> <li>-volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps;</li> <li>-Fornito in kit completo per impianto.</li> </ul>	<p><b>PARAMETRI:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1) disponibilità di lunghezze intermedie (assortimento di misure): max 20;</li> <li>2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 16;</li> <li>3) disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5;</li> <li>4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 4;</li> <li>5) guida metallica morbida su entrambe le estremità, di cui una a J, flessibile, graduata: max 5.</li> </ul>
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> <ul 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> </ul>
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> <ul 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> </ul>



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:</b></p> <p><b>CARATTERISTICHE FONDAMENTALI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Corpo unico con due lumi con estremità distale a corpo unico per tunnelizzazione retrograda e anterograda;</li> <li>- estensioni sostituibili o kit di riparazione specifico;</li> <li>-Poliuretano soffice altamente biocompatibile o derivati;</li> <li>-Lunghezze punta cuffia: range da circa 19 a 40 cm;</li> <li>-cuffia fissa solidale;</li> <li>-radiopaco;</li> <li>-volume di priming indicato su tratto venoso e arterioso o sulle clamps;</li> <li>-introduttore peel-away valvolato;</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 (assortimento di misure): max 15;</li> <li>2) disponibilità di almeno 2 dilatatori progressivi nella composizione del kit, etichetta trasferibile: max 12;</li> <li>3) disponibilità di mandrini per inserzione diretta su guida metallica: 0 o 5;</li> <li>4) trattamento con sostanze antimicrobiche e-o anticoagulanti: 0 o 5;</li> <li>5) estremità distale simmetrica : 0 o 5;</li> <li>6) guida metallica morbida su entrambe le estremità di cui una a J flessibile e graduata: max 8.</li> </ol>
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 style="text-align: center;"><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></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) scorrevolezza : max 15;</li> <li>b) ergonomia: max 10.</li> </ol> <p><b>PARAMETRO 2 - Qualità tecnica: max 25 punti</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a) gamma di lunghezze da circa 70 cm a circa 120 cm: max 13;</li> <li>b) tacche di lunghezza: max 12;</li> </ol>
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 style="text-align: center;"><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></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;"><b>prezzo più basso</b></p>

32	<b>Medicazione antimicrobica per fistola con tecnica ad occhiello.</b> 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	<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%.	prezzo più basso
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.	prezzo più basso
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%.	prezzo più basso
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.	prezzo più basso
37	<b>Tampone premifistola</b> 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, - <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	prezzo più basso
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	prezzo più basso
39	<b>Fascetta</b> premifistola monouso regolabile, maneggevole, in materiale plastico dotata di sistema di bloccaggio <b>ad alta tenuta</b> 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	<b>Traversa</b> impermeabile multistrato in materiale ipoallergenico assorbente, 40x60 cm circa sterile	prezzo più basso
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	prezzo più basso