

**PROCEDURA APERTA N. 47/2016
FORNITURA BIENNALE DI CATETERI PER ACCESSO ARTERIOSO, VENOSO, OMBELICALE E
TUNNELLIZZATI PER LE ESIGENZE DELLE AZIENDE SANITARIE IN AVEC**

N. Lotti	<u>DESCRIZIONI TECNICHE</u>
1	<p><u>SET PER ACCESSO ARTERIOSO SECONDO TECNICA DI SELDINGER composto da:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● catetere in polietilene, altamente biocompatibile, radiopaco, LATEX FREE, estremità distale aperta, liscia ed atraumatica, lunghezza mm.80/100 circa, calibri da 18 a 22 G circa . ● ago introduttore in acciaio inox a parete sottile ● guida metallica flessibile retta <p><u>Confezione monouso sterile</u></p>
2	<p><u>SET PER ACCESSO SISTEMA ARTERIOSO CHIUSO, composto da:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● catetere in poliuretano, altamente biocompatibile, radiopaco, LATEX FREE, estremità distale aperta, liscia ed atraumatica, lunghezza mm.35/40 circa, calibro da 18 a 22 G circa ● ago introduttore in acciaio inox a parete sottile ● guida metallica montata su ago. <p><u>Confezione monouso sterile.</u></p>
3	<p><u>CATETERE VENOSO MONOLUME PER ADULTI AD INSERIMENTO PERIFERICO TIPO MIDLINE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● In PUR (poliuretano) o silicone per infusioni a media durata (max 30 gg), uso discontinuo, anche per NP (nutrizione parenterale), radiopaco, tacche di profondità, mandrino introduttore. ● <u>Dichiarazione per lunga durata (permanenza in situ) specificare in gg.</u> ● Lunghezza 20-35 cm circa, calibri da 4 e 5 F circa <p>- kit per introduzione percutanea (calibro compatibile con cateteri 4 e 5 FR, guida in acciaio o nitinol o altro materiale metallico similare ad alta biocompatibilità, ago introduttore 21G circa , introduttore peel away) :</p> <p><u>Confezione monouso sterile</u></p>
4	<p><u>CATETERE MONOLUME PER ACCESO OMBELICALE composto in:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● in materiale altamente biocompatibile, radiopaco, LATEX FREE, estremità distale aperta, liscia ed atraumatica, tacche di profondità, ● diametro da CH 2,5 a CH 5 circa e lunghezza da cm. 20 a cm. 40 circa. <p><u>Confezione monouso sterile</u></p>
5	<p><u>CATETERE BILUME PER ACCESO OMBELICALE composto in :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● in materiale altamente biocompatibile, radiopaco, LATEX FREE, estremità distale aperta, liscia ed atraumatica, tacche di profondità, ● diametro da CH 2,5 a CH 5 circa e lunghezza da cm. 20 a cm. 40 circa. <p><u>Confezione monouso sterile</u></p>
6	<p><u>CATETERE VENOSO CENTRALE TUNNELLIZZATO MONOLUME</u></p> <p>a) Catetere venoso centrale tunnellizzato monolume tipo "Broviac/Hickman" in silicone altamente biocompatibile, radiopaco, LATEX FREE, calibri da 3 a 9 fr. circa, lunghezze da 70 a 90 cm. circa provvisto di: cuffia intradermica di fissaggio in materiale sintetico "medical grade", clamp, estremità prossimale a connessione L/L con cappuccio di protezione.</p> <p>b) Set per introduzione percutanea per catetere tipo "Broviac/Hickman" compatibile con il calibro del catetere.</p> <p><u>Confezione monouso sterile</u></p>

**PROCEDURA APERTA N. 47/2016
FORNITURA BIENNALE DI CATETERI PER ACCESSO ARTERIOSO, VENOSO, OMBELICALE E
TUNNELLIZZATI PER LE ESIGENZE DELLE AZIENDE SANITARIE IN AVEC**

N. Lotti	<u>DESCRIZIONI TECNICHE</u>
7	<p><u>CATETERE VENOSO CENTRALE TUNNELLIZZATO BILUME</u></p> <p>a) catetere venoso centrale tipo "Hickman" in silicone , radiopaco, altamente biocompatibile, LATEX FREE, calibri da 7 a 12 Fr. circa, lunghezze da 70 a 90 cm. circa, due lumi separati da adeguata distanza provvisti di clamps, estremità distale a connessione L/L e cappucci di protezione, provvisto di cuffia intradermica di fissaggio in materiale plastico "medical grade"</p> <p>b) Set per introduzione percutanea per catetere tipo "Broviac/Hickman" compatibile con il calibro del catetere.</p> <p><u>Confezione monouso sterile</u></p>

Per tutti i lotti - non sono ammessi dispositivi medici assemblati