

ALLEGATO "E" SCHEDE TECNICHE**CAPITOLATO TECNICO**

Le caratteristiche contenute nel presente allegato non sono tassative, ma descrittive dei dispositivi utilizzati e/o del livello di qualità richiesto. L'impresa concorrente potrà pertanto proporre dispositivi con caratteristiche diverse, ma equiparabili e di qualità non inferiore a quella dei dispositivi attualmente in uso.

CATETERI VENOSI CENTRALI CON ACCESSO SECONDO SELDINGER PER ADULTI, PER CVVH, PEDIATRICI E CONNETTORI DI SICUREZZA PER ACCESSO VASCOLARE**LOTTO n. 1°****Caratteristiche tecniche: C.V.C PER ADULTI**

- Disponibili in set sterili monouso.
- Catetere in poliuretano biocompatibile radiopaco con punta atraumatica.
- Ago in acciaio inox a parete sottile per accesso per cutaneo, lung. inferiore a 7cm calibro 18g..
- Siringa.
- La lunghezza del catetere può essere compreso tra 16 e 30 cm come specificato per ogni voce.
- Guida morbida con doppia punta flessibile retta e a J fornita di sistema di avanzamento facilitato.
- Eventualmente con sistema chiuso di introduzione della guida.
- Dilatatore.
- Sistema di fissaggio supplementare.
- Sterili, monouso, latex free.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Prog.	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	C.V.C. 1LUME 5FR X16CM	100	C01020201
2	C.V.C. 1LUME 5FR X 20CM	680	C01020201
3	C.V.C. 1LUME 5FR X 30CM	50	C01020201
4	C.V.C. 1LUME 6FR X 20CM	180	C01020201
5	C.V.C. 1LUME 6FR X 30CM	550	C01020201
6	C.V.C. 2 LUMI 7FR X 16CM	665	C01020202
7	C.V.C. 2 LUMI 7FR X 20CM	1500	C01020202
8	C.V.C. 2 LUMI 7FR X 30CM	480	C01020202
9	C.V.C. 3 LUMI 7FR X 16CM	30	C01020203
10	C.V.C. 3 LUMI 7FR X 20CM	4260	C01020203
11	C.V.C. 4 LUMI 8,5FR X 16CM	110	C01020203
12	C.V.C. 4 LUMI 8,5FR X 20CM	315	C01020203

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale

LOTTO n. 2**Caratteristiche tecniche: C.V.C per CVVH (continuous veno-venous hemofiltration) per adulti**

- Disponibili in set sterili monouso.
- Catetere in poliuretano biocompatibile radiopaco con punta traumatica, monolume/bilume/trilume.
- Ago in acciaio inox a parete sottile per accesso per cutaneo, lung. inferiore a 7cm calibro 18g.
- Siringa.
- Guida morbida con doppia punta flessibile retta e a J fornita di sistema di avanzamento facilitato.
- Eventualmente con sistema chiuso di introduzione della guida.
- Dilatatore.
- Sistema di fissaggio supplementare.
- Sterili, monouso, latex free.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	C.V.C. X CVVH 1L 8FRX16CM	30	F900201
2	C.V.C. X CVVH 1L 8FRX21CM	50	F900201
3	C.V.C. X CVVH 2L 12FRX16CM	90	F900201
4	C.V.C. X CVVH 2L 12FRX20CM	15	F900201
5	C.V.C. X CVVH 2L 14FRX15CM	115	F900201
6	C.V.C. X CVVH 3L 12FRX15 CM	190	F900201

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale

LOTTO n. 3**Caratteristiche tecniche: C.V.C per adulti con trattamento antisettico o antimicrobico di ultima generazione/ (MINOCLINA/RIFAMPICINA)**

- Disponibili in set sterili monouso.
- Catetere in poliuretano biocompatibile radiopaco con punta atraumatica.
- Ago in acciaio inox a parete sottile per accesso per cutaneo, lung. inferiore a 7cm calibro 18g.
- Siringa.
- Guida morbida con doppia punta flessibile retta e a J fornita di sistema di avanzamento facilitato.
- Eventualmente con sistema chiuso di introduzione della guida.
- Dilatatore.
- Sistema di fissaggio supplementare.
- Sterili, monouso, latex free.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	C.V.C. 2L 8F X 16CM SPECTRUM GLIDE	465	C01020202
2	C.V.C. 3L 7F X 20CM SPECTRUM GLIDE	40	C01020203

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale



LOTTO n. 4**Caratteristiche tecniche: C.V.C per adulti di ultima generazione RIVESTITI INTERNAMENTE ED ESTERNAMENTE CON ANTISETTICO**

- Disponibili in set sterili monouso.
- Catetere in poliuretano biocompatibile radiopaco con punta atraumatica.
- Ago in acciaio inox a parete sottile per accesso per cutaneo, lung. inferiore a 7cm calibro 18g.
- Siringa.
- Guida morbida con doppia punta flessibile retta e a J fornita di sistema di avanzamento facilitato.
- Eventualmente con sistema chiuso di introduzione della guida.
- Dilatatore.
- Sistema di fissaggio supplementare.
- Sterili, monouso, latex free.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	C.V.C. 3L 7F X 20CM	20	C01020203

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale

LOTTO n. 5**Caratteristiche tecniche: C.V.C con inserimento periferico (First PICC)**

- Disponibili in set sterili monouso per il posizionamento del catetere composto da:
 - Catetere di introduzione,
 - Ago di inserimento,
 - Guida Metallica,
 - Dilatatore
- Catetere in silicone a punta aperta.
- Monolume 4FR/5FR lungo 65 cm.
- Sterili, monouso, latex free.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	CVC FIRST PICC 4FR/5FR (Kit per posizionamento)	40	C010199
2	CVC FIRST PICC 4FR/5FR x 65CM	40	C010199

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale

LOTTO n. 6 /7/8**Caratteristiche tecniche: C.V.C pediatrici metodo Seldinger misure varie monolume/bilume/trilume**

- Disponibili in set sterili monouso.
- Catetere in poliuretano biocompatibile radiopaco latex free con punta atraumatica.
- Ago in acciaio inox a parete sottile per accesso per cutaneo.
- Guida metallica.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Lotto 6			
Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	C.V.C. 1L PED 2FR X 6CM	80	C010299
2	C.V.C. 1L PED 2FR X 11CM	40	C010299
3	C.V.C. 1L PED 3FR X 8CM	100	C010299
4	C.V.C. 1L PED 3FR X 11CM	20	C010299
5	C.V.C. 1L PED 4FR X 11CM	30	C010299
6	C.V.C. 1L PED 4FR X 15CM	20	C010299

Lotto 7			
Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	C.V.C. 2L PED 4FR X 5CM	10	C01020202
2	C.V.C. 2L PED 4FR X 8CM	169	C01020202
3	C.V.C. 2L PED 4FR X 11CM	5	C010299
4	C.V.C. 2L PED 4FR X 13CM	30	C01020202
5	C.V.C. 2L PED 4,5FR X 8CM	27	C01020202
6	C.V.C. 2L PED 5FR X 11CM	10	C010299
7	C.V.C. 2L PED 5FR X 13CM	76	C01020202

Lotto 8			
Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	C.V.C. 3L PED. 5,5FR X 13CM	20	C01020203
2	C.V.C. 3L PED 3L 5,5FR X 30CM	10	C01020203

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale

LOTTO n. 9

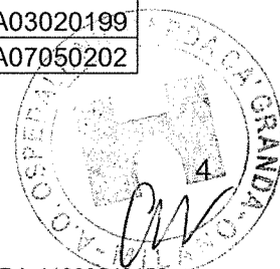
Caratteristiche tecniche: connettori di sicurezza per accesso vascolare e connettori con prolunga

- Dispositivo di protezione degli accessi vascolari (arteriosi e venosi) a circuito chiuso.
- Privo di parti metalliche e lattice, deve garantire la possibilità di molteplici connessioni senza la perdita delle caratteristiche iniziali. Deve essere compatibile con lipidi, chemioterapici e liquidi ematici.
- Dotato di sigillo a tenuta, disinfettabile prima di ogni attivazione, deve permettere il collegamento con connessioni luer e luer lock di cateteri, siringhe, linee infusionali e di monitoraggio, evitando la fuoriuscita di liquidi nella fase di scollegamento.
- Le componenti del connettore devono consentire lo svuotamento della valvola ed un flusso di infusione elevato.
- Sterili, confezionati singolarmente e contenuti in scatole da non più di 50 pezzi.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	CONNETTORI CON PROLUNGA cm. 15 circa.	1200	A03020102
2	CONNETTORI CON PROLUNGA cm. 51 circa...	800	A03020199
3	CONNETTORI tipo SMARTSITE	4600	A07050202

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale



LOTTO n. 10**Caratteristiche tecniche: C.V.C pediatrici e introduttori**

- Disponibili in set sterili monouso.
- Catetere in silicone biocompatibile radiopaco latex free con punta atraumatica.
- Idonei all'inserimento periferico.
- Introduttori per CVC.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	C.V.C. 24G X 50CM NEONAT.SIL.384232	95	C01020101
2	INTROD. CVC NEONAT. 26GX19MM 384021	120	C0503

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale

LOTTO n. 11**Caratteristiche tecniche: C.V.C EPARINATI pediatrici**

- Disponibili in set sterili monouso.
- Catetere venoso centrale con rivestimento di eparina, in poliuretano radiopaco.
- Raccordo luer – lock prossimale.
- Ago introduttore in acciaio inox a parete sottile.
- Guida in acciaio inox e rivestimento TFE con anima di sicurezza, doppia punta retta flessibile.
- Dilatatore in polietilene radiopaco, raccordo luer - look prossimale.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	C.V.C. 2L 4FR. X 5 CM	66	C01020202
2	C.V.C. 2L 4FR. X 8 CM	124	C01020202
3	C.V.C. 2L 4FR. X12 CM	49	C01020202
4	C.V.C. 3L 5FR. X 12 CM	86	C01020203

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale

LOTTO n. 12**Caratteristiche tecniche: C.V.C per infusione d'emergenza con inserimento periferico**

- Disponibili in set sterili monouso per il posizionamento del catetere composto da:
 - Catetere di introduzione,
 - Ago di inserimento,
 - Guida Metallica,
 - Dilatatore,
 - Siringa.
- Monolume 8,5FR lungo 9cm tale da infondere grosse quantità di fluidi ad alta velocità.
- Sterili, monouso, latex free.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:



Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	C.V.C. 1L 8.5FR X 9CM X EMERG	10	C010299

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale*****
LOTTO n. 13***Caratteristiche tecniche: C.V.C con inserimento periferico***

- Disponibili in set sterili monouso.
- Catetere in poliuretano biocompatibile radiopaco con punta atraumatica.
- Ago in acciaio inox a parete sottile per accesso per cutaneo.
- Siringa.
- Guida morbida con doppia punta flessibile retta e a J fornita di sistema di avanzamento facilitato.
- Eventualmente con sistema chiuso di introduzione della guida.
- Dilatatore.
- Sistema di fissaggio supplementare.
- Sterili, monouso, latex free.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	CVC 1L PUR 14G X 70CM	50	C01020101

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale*****
LOTTO n. 14***Caratteristiche tecniche: Set introduttore percutaneo per inserimento catetere nella circolazione centrale***

- Introduttore disponibile in varie misure da 6fr. a 9 fr. X 7-11 cm circa, in poliuretano radiopaco, con accesso laterale, valvola emostatica e rubinetto a 3 vie;
- Dilatatore dotato di blocco tipo Snap-Lock;
- Filo guida a doppio uso, con un lato punta dritta e dall'altro punta a J, tale da permettere un ottimale e facile utilizzo ;
- L'indispensabile per il corretto e adeguato utilizzo dell'introduttore.

Nelle seguenti misure e quantità presunte annue:

Prog	descrizione	Q.tà annua totale	CND
1	INTRODUTTORE PERCUTANEO CON VALVOLA VARIE MISURE	450	C0502

Destinazione d'uso: accesso venoso alla circolazione centrale

