

**PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI "SISTEMI E PRODOTTI PER MEDICINA TRASFUSIONALE DESTINATI AI SERVIZI IMMINUTRASFUSIONALI (SIT) DELLE AA.SS. DELLA REGIONE CAMPANIA"**

**ALLEGATO B1 AL CAPITOLATO TECNICO AFERESI – SEZIONE B**

**CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PER I LOTTI 9-10-11-12-13**

<b>Lotto 9</b>	<b>SACCA DI TRASFERIMENTO EMOCOMPONENTI</b>
<b>9.1</b>	<b>SACCA DI TRASFERIMENTO EMOCOMPONENTI DA 500 ML</b>
1	Capacità di almeno 500 ml
2	Priva di lattice
3	Sterile
4	Trasparente
5	Dotata di un tubo principale, compatibile con i comuni sistemi di saldatura sterile presenti sul mercato e provvisto di: <ul style="list-style-type: none"> <li>- terminale spike</li> <li>- clamp di chiusura</li> </ul>
6	Tappo di chiusura
7	Confezionamento singolo con indicazione della data di scadenza e del lotto
<b>9.2</b>	<b>SACCA DI TRASFERIMENTO EMOCOMPONENTI DA 100 ML</b>
1	Capacità di almeno 100 ml
2	Priva di lattice
3	Sterile
4	Trasparente
5	Dotata di un tubo principale, compatibile con i comuni sistemi di saldatura sterile presenti sul mercato e provvisto di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• terminale spike</li> <li>• clamp di chiusura</li> </ul>
6	Provvisto di tappo di chiusura
7	Confezionamento singolo con indicazione della data di scadenza e del lotto

<b>9.3 SET TRASFERIMENTO EMOCOMPONENTI SACCA-SACCA</b>	
1	Il Perforatore è disegnato per adattarsi perfettamente al canale di connessione della sacca per garantire una tenuta sicura
2	Privo di lattice
3	Monouso
4	Sterile
5	Tubo provvisto di terminali spike-spike e compatibile con i comuni sistemi di saldatura sterile presenti sul mercato e provvisto di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• terminale spike</li> <li>• clamp di chiusura</li> </ul>
6	Confezionamento singolo con indicazione della data di scadenza e del lotto
<b>9.4 SET TRASFERIMENTO EMOCOMPONENTI PERFORATORE TERMINAL LUER</b>	
1	Il perforatore deve essere disegnato per adattarsi perfettamente al canale di connessione della sacca per garantire una tenuta sicura
2	Privo di lattice
3	Monouso
4	Sterile
5	Tubo provvisto di terminali spike-spike e compatibile con i comuni sistemi di saldatura sterile presenti sul mercato e provvisto di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• terminale spike</li> <li>• clamp di chiusura</li> </ul>
6	Confezionamento singolo con indicazione della data di scadenza e del lotto
<b>9.5 SACCA DOPPIA PER AUTODONAZIONE DA 450 ML</b>	
1	Capacità di almeno 450 ml
2	Priva di lattice
3	Monouso
4	Sterile
5	Minibag di campionamento di 40 ml per esami obbligatori con camicia preassemblata e protezione del perforatore della provetta per il campionamento delle provette tramite sistema Vacutainer

6	Sistema di protezione ago post-donazione preconnesso
7	Soluzione conservante per il sangue autologo in CPDA
8	Indicazione del lotto di produzione sia numerico che con codice a barre
9	Raccordo per infusione di liquidi preconnesso
10	Confezionamento singolo con indicazione della data di scadenza e del lotto
11	Etichettatura conforme alla normativa vigente

<b>LOTTO 10</b>	<b>SACCHE TRANSFER MULTIPLE</b>
<b>10.1</b>	<b>SACCHE TRANSFER MULTIPLE DA 50 ML</b>
1	Capacità di almeno 50 ml
2	Priva di lattice
3	Sterile
4	Trasparente
5	Dotata di un tubo principale, compatibile con i comuni sistemi di saldatura sterile presenti sul mercato e provvisto di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• terminale spike</li> <li>• clamp di chiusura</li> </ul>
6	Provvisto di tappo di chiusura
7	Confezionamento singolo con indicazione della data di scadenza e del lotto
<b>10.2</b>	<b>SACCHE TRANSFER MULTIPLE DA 100 ML</b>
1	Capacità di almeno 100 ml
2	Priva di lattice
3	Sterile
4	Trasparente

5	Dotata di un tubo principale, compatibile con i comuni sistemi di saldatura sterile presenti sul mercato e provvisto di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• terminale spike</li> <li>• clamp di chiusura</li> </ul>
6	Provvisto di tappo di chiusura
7	Confezionamento singolo con indicazione della data di scadenza e del lotto

<b>LOTTO 11 SUPPORTO PORTASACCHE PER DELEUCOCITAZIONE IN LINEA</b>	
1	Deve consentire di appendere almeno 20 unità contemporaneamente
2	Dotato del piano di appoggio per le sacche di raccolta
3	Altezza regolabile del piano mediante sistema motorizzato

<b>LOTTO 12 AGGLUTINOSCOPIO</b>	
1	Corpo Basculante
2	Dotato di regolatore di intensità luminoso
3	Dotato di tasto di accensione on/off

<b>LOTTO 13 SFIGMOMANOMETRI E FONENDOSCOPI</b>	
<b>13.1 SFIGMOMANOMETRO MANUALE, A BRACCIALE CON CHIUSURA A STRAPPO</b>	
1	Aneroide di tipo palmare
2	Quadrante graduato
3	Valvola di regolazione dell'aria
<b>13.2 SFIGMOMANOMETRO DIGITALE DA TAVOLO</b>	
1	Indicatore batteria che lampeggia sul display segnalando low battery
2	Range di Segnale di allarme di pressione alta e pressione bassa misurazione pressione:0-300 mmHg-polso da 40 a 199 Bpm

3	Dotato di misuratore di indice di saturazione e tracciato elettrocardiografico
4	Alimentazione elettrica e a batteria
5	Display LCD
6	Bracciale da polso in nylon lavabile con chiusura a velcro per circonferenze da 14 a 19.5 cm
7	Sistema di autospegnimento
8	Materiale completamente latex free ai sensi del nuovo Regolamento UE 2017/745 o alla Direttiva 93/42/CEE recepita con d.lgs. 24/02/1997 n. 46 e successive modifiche e integrazioni, per il periodo transitorio di entrata in vigore del citato Regolamento
9	Manuale d'uso in lingua Italiana.
<b>13.3</b>	<b>FONENDOSCOPIO</b>
1	Sterile Archetto in alluminio
2	Latex free
3	Testina auscultatoria con guarnizione antifreddo
4	Tubo a "Y" in PVC
5	Olivette auricolari morbide ed ergonomiche
6	Confezionamento singolo