

## ALLEGATO A

### CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA

N	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA )
<b>LOTTO N. 1 SONDINI DI ASPIRAZIONE</b>			
1	Sonde per aspirazione in PVC termosensibile, latex free, trasparenti a punta dritta, margine arrotondato e foro centrale, con raccordo che consente controllo dell'aspirazione. In confezione singola sterile lunghezza 55 cm circa. Misure da ch 10 a ch 18		
<b>LOTTO N. 2 MASCHERE OSSIGENO TERAPIA CON RESEVOIR</b>			
	Maschere ossigenoterapia per adulti con resevoir per il raggiungimento del flusso di ossigeno al 10%		
<b>LOTTO N. 3 AGHI PER BIOPSIA TRU CUT SEMIAUTOMATICO</b>			
	Aghi monouso per biopsia Tru-Cut semiautomatico 16Gx 10 con le seguenti caratteristiche: ago in acciaio ecogenato e centimetrato provvisto di selettore per l'attivazione di area di prelievo da 10 a 20 mm, corredato di kit di introduttore coassiale dedicato.		
<b>LOTTO N. 4 AGHI EEG</b>			
1	Aghi monopolari monouso completo di cavo misura 0,40x 13 mm cavo L di 100 cm terminale femmina 1,5 mm cod. B 972 0201001		
2	Pasta conduttrice per EEG adesiva TEN 20		
<b>LOTTO N. 5 LANCETTE PER PRIK TEST</b>			
1	Lancette in polimetacrilato sterili confezionate in blister. La lunghezza dell'ago deve essere di circa 1,1 mm al fine di evitare lesioni del derma e fuoriuscita di sangue.		
<b>LOTTO N. 6 SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO</b>			
1	Siringhe sterili monouso per tubercolina - da 1 ml - ago 25/26G		
2	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 2,5 ml - ago 22/23 G		
3	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 5 ml - ago G22/23 G - a richiesta		
4	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 10 ml - cono eccentrico - con ago 21G.		
5	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 10 ml - cono centrale - con ago 22G		
6	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 20 ml - cono eccentrico - con ago 21G		
7	Siringhe sterili monouso per insulina - da 1 ml - ago 29/30G - con spazio morto		

N	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA )
<b>Segue LOTTO N. 6 SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO</b>			
8	Siringhe sterili monouso per insulina - da 1 ml - ago 27G - con spazio morto		
9	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 50 ml - cono eccentrico - senza ago		
10	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 1 ml - cono luer-lock - senza ago.		
11	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 2,5 - 3ml - cono luer -lock - senza ago.		
12	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 5 ml - cono luer-lock - senza ago.		
13	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 10 ml - cono luer-lock - senza ago.		
14	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 20 ml - cono luer-lock - senza ago.		
15	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 30 ml - cono luer-lock - senza ago.		
16	Siringhe monouso sterili a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 50/60ml - cono luer-lock - senza ago.		
17	Siringhe monouso sterili - da 50/60 ml - senza ago - cono catetere.		
18	Siringhe monouso sterili a tre pezzi per insulina - da 1 ml - ago 29/30 G senza spazio morto		
19	Siringhe monouso sterili a tre pezzi per insulina - da 0,5 ml - ago 29/30G senza spazio morto		
20	Siringhe monouso sterili, opache, a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 20/30ml - senza ago, cono luer lock, per farmaci fotosensibili.		
21	Siringhe monouso sterili, opache, a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 50/60ml - senza ago, cono luer-lock, per farmaci fotosensibili.		
<b>LOTTO N. 7 SIRINGHE DA INFUSIONE ED IRRIGAZIONE MONOUSO CON SISTEMA DI SICUREZZA</b>			
1	Siringhe monouso - sterili - a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da - 1ml, cono luer, con sistema di sicurezza		
2	Siringhe monouso - sterili - a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da 2,5 - 3 ml, cono luer, con sistema di sicurezza		
3	Siringhe monouso - sterili - a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da - 5ml, cono luer, con sistema di sicurezza		
4	Siringhe monouso - sterili - a tre pezzi: camicia, stantuffo, pistone - da - 10ml, cono luer, con sistema di sicurezza		
<b>LOTTO N. 8 STECCHE</b>			
1	Stecche in alluminio foderato di spugna cm. 50x8;		
2	Stecche in alluminio foderato di spugna cm. 100x8.		

N	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA )
<b>LOTTO N. 9 SPLINT</b>			
1	Splint nasali esterni ipoallergenici con supporto in alluminio, nelle seguenti misura media		
2	Splint nasali esterni ipoallergenici con supporto in alluminio, nelle seguenti misura grande		
<b>LOTTO N. 10 SISTEMA PER TRAZIONE DEGLI ARTI</b>			
1	Corredo per trazione degli arti di tipo adesivo, privo di lattice, costituito da due componenti principali benda adesiva elastica in altezza e benda in cotone crespato, con accessori a corredo tipo "TRAC SYSTEM" o "SKIN TRACTION" o dispositivi equivalenti.		
	Sistema per trazione degli arti 6x1,4 mt		
	Sistema per trazione degli arti 8x1,8 mt		
<b>LOTTO N. 11 DEFLUSSORE CON CAMERETTA STOP FLOW</b>			
<p>Caratteristiche generali:</p> <p>I deflussori per infusione devono avere le caratteristiche comuni di seguito riportate. Devono essere a perfetta tenuta e forniti di:</p> <p>a) un dispositivo, idoneo a perforare il tappo dei flaconi in vetro o in materiale plastico, privo di asperità per non provocare il distacco di frammenti dal tappo durante la perforazione. Lo stesso deve, inoltre, essere rigido e indeformabile per l'uso cui è destinato;</p> <p>b) una camera di gocciolamento trasparente in materiale plastico conforme a quanto prescritto dalla F.U. vigente e successivi aggiornamenti. Detta camera è provvista di un dispositivo di presa d'aria, oblitterabile, on/off, con filtro antibatterico e con porosità non superiore a 0,45 micron, supportato da un tessuto di fibra di vetro o altro materiale idoneo, posto all'esterno rispetto alla membrana per garantirne l'integrità; il foro di uscita dell'aria, sulla punta del perforatore, deve essere in posizione contrapposta a quella di entrata del liquido e distante non meno di mm. 5, al fine di evitare richiami di bolle d'aria nel circuito del liquido;</p> <p>c) un regolatore di deflusso affidabile tipo "roller";</p> <p>d) un dispositivo di erogazione in materiale plastico trasparente, atossico, privo di ftalati, conforme a quanto previsto dalla F.U. (lunghezza minima cm. 150) e munito di raccordo Luer-lock;</p> <p>e) cappucci protettivi accoppiati alle due parti terminali;</p> <p>f) un raccordo in elastomero plastico di lunghezza di circa cm 5 per l'eventuale introduzione di altri farmaci. Tale manicotto dovrebbe essere posto a distanza non troppo prossimale al cono d'innesto ago affinché i medicinali aggiunti siano sempre più diluiti prima di arrivare in vena. Latex free.</p> <p>Confezione: in involucri termosaldato ermeticamente capace di conservare la sterilità nel tempo e confezionati in pacchi o scatole da 100 pezzi unitari.</p>			

N	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA )
<b>Segue LOTTO N. 11 DEFLUSSORE CON CAMERETTA STOP FLOW</b>			
1	<b>DEFLUSSORE CON CAMERETTA STOP FLOW</b> , monouso sterile privo di ftalati con perforatore a 2 vie e filtro idrofobico da 0,45 micron, tappino apri e chiudi, camera di gocciolamento con filtro soluzione da 10micron con sistema anti svuotamento, roller, 1 via d'accesso posta in posizione terminale dotata di sistema di sicurezza senz'ago unidirezionale verso il paziente, luer-lock girevole con filtro idrofobico antibatterico lunghezza cm 180.		
<b>LOTTO N. 12 DEFLUSSORI PER FLEBO CON PERFORATORI MULTIPLI</b>			
<p>Caratteristiche generali:  I deflussori per infusione devono avere le caratteristiche comuni di seguito riportate. Devono essere a perfetta tenuta e forniti di:</p> <p>a) un dispositivo, idoneo a perforare il tappo dei flaconi in vetro o in materiale plastico, privo di asperità per non provocare il distacco di frammenti dal tappo durante la perforazione. Lo stesso deve, inoltre, essere rigido e indeformabile per l'uso cui è destinato;</p> <p>b) una camera di gocciolamento trasparente in materiale plastico conforme a quanto prescritto dalla F.U. vigente e successivi aggiornamenti. Detta camera è provvista di un dispositivo di presa d'aria, obliterabile, on/off, con filtro antibatterico e con porosità non superiore a 0,45 micron, supportato da un tessuto di fibra di vetro o altro materiale idoneo, posto all'esterno rispetto alla membrana per garantirne l'integrità; il foro di uscita dell'aria, sulla punta del perforatore, deve essere in posizione contrapposta a quella di entrata del liquido e distante non meno di mm. 5, al fine di evitare richiami di bolle d'aria nel circuito del liquido;</p> <p>c) un regolatore di deflusso affidabile tipo "roller";</p> <p>d) un dispositivo di erogazione in materiale plastico trasparente, atossico, privo di ftalati, conforme a quanto previsto dalla F.U. (lunghezza minima cm. 150) e munito di raccordo Luer-lock;</p> <p>e) cappucci protettivi accoppiati alle due parti terminali;</p> <p>f) un raccordo in elastomero plastico di lunghezza di circa cm 5 per l'eventuale introduzione di altri farmaci. Tale manicotto dovrebbe essere posto a distanza non troppo proximale al cono d'innesto ago affinché i medicinali aggiunti siano sempre più diluiti prima di arrivare in vena. Latex free.</p> <p>Confezione: in involucro termosaldato ermeticamente capace di conservare la sterilità nel tempo e confezionati in pacchi o scatole da 100 pezzi unitari.</p>			

N	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA )
<b>Segue LOTTO N. 12 DEFLUSSORI PER FLEBO CON PERFORATORI MULTIPLI</b>			
1	<p><b>DEFLUSSORI PER FLEBO CON PERFORATORI MULTIPLI</b>, lunghezza cm 200 (compresa la lunghezza dei bracci ad Y). Monouso, sterili. Oltre le caratteristiche generali sopradescritte hanno la particolarità di essere dotati di due o tre perforatori ed essere collegati alla via di deflusso. I bracci a "Y" devono essere lunghi circa cm 30, e provvisti di camera di gocciolamento e di roller di regolazione. Il tubo collettore deve essere dotato a sua volta di camera di gocciolamento e deve essere lungo cm 200 circa, con diametro interno idoneo a regolare il flusso di liquido. Il collettore deve terminare con un tubicino connettore per catetere (collegato direttamente al tubo collettore), in materiale plastico, atossico, privo di ftalati, morbido, idoneo, lungo circa cm 15. Il terminale del deflussore deve essere con attacco per catetere venoso periferico</p>		
<b>LOTTO N. 13 DEFLUSSORI MICROGOCCIOLATORI E REGOLATORI</b>			
	<p>Caratteristiche generali:  I deflussori per infusione devono avere le caratteristiche comuni di seguito riportate. Devono essere a perfetta tenuta e forniti di:  a) un dispositivo, idoneo a perforare il tappo dei flaconi in vetro o in materiale plastico, privo di asperità per non provocare il distacco di frammenti dal tappo durante la perforazione. Lo stesso deve, inoltre, essere rigido e indeformabile per l'uso cui è destinato;  b) una camera di gocciolamento trasparente in materiale plastico conforme a quanto prescritto dalla F.U. vigente e successivi aggiornamenti. Detta camera è provvista di un dispositivo di presa d'aria, oblitterabile, on/off, con filtro antibatterico e con porosità non superiore a 0,45 micron, supportato da un tessuto di fibra di vetro o altro materiale idoneo, posto all'esterno rispetto alla membrana per garantirne l'integrità; il foro di uscita dell'aria, sulla punta del perforatore, deve essere in posizione contrapposta a quella di entrata del liquido e distante non meno di mm. 5, al fine di evitare richiami di bolle d'aria nel circuito del liquido;  c) un regolatore di deflusso affidabile tipo "roller";  d) un dispositivo di erogazione in materiale plastico trasparente, atossico, privo di ftalati, conforme a quanto previsto dalla F.U. (lunghezza minima cm. 150) e munito di raccordo Luer-lock;  e) cappucci protettivi accoppiati alle due parti terminali;  f) un raccordo in elastomero plastico di lunghezza di circa cm 5 per l'eventuale introduzione di altri farmaci. Tale manicotto dovrebbe essere posto a distanza non troppo prossimale al cono d'innesto ago affinché i medicinali aggiunti siano sempre più diluiti prima di arrivare in vena. Latex free.  Confezione: in involucro termosaldato ermeticamente capace di conservare la sterilità nel tempo e confezionati in pacchi o scatole da 100 pezzi unitari.</p>		

N	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO PROPOSTO (ALLEGANDO SCHEDA TECNICA )
<b>Segue LOTTO N. 13 DEFLUSSORI MICROGOCCIOLATORI E REGOLATORI</b>			
1	<b>DEFLUSSORI MICROGOCCIOLATORI (PEDIATRICI).</b> Caratteristiche: Devono essere dotati di: un dispositivo idoneo a perforare il tappo dei flaconi; una camera di gocciolamento trasparente che può essere provvista di una presa d'aria con filtro antibatterico, tale camera è dotata di un sistema regolabile che permette di suddividere 1 ml di liquido in un numero consistente di gocce pari a 60; un dispositivo di erogazione in materiale plastico trasparente, atossico, privo di ftalati, conforme a quanto previsto dalla F.U. e munito di cono luer-lock.		
2	<b>REGOLATORI DI FLUSSO.</b> Caratteristiche: Devono essere adatti a regolare con assoluta precisione la velocità di deflusso di soluzioni perfusionali secondo valori che devono essere mantenuti costanti. Devono essere in materiale plastico, da 5 a 250 ml/h, con sistema a ghiera, a doppia scala graduata, affidabili e sicuri, di facile manualità, dotati di punto di infusione ad "Y" latex free e collegabili o interponibili tra il flacone ed il punto di iniezione. Monouso, sterili, privi di ftalati		
<b>LOTTO N. 14 AGO DENTALE MONOUSO PER SIRINGA CARPULE</b>			
	Ago in acciaio inox medicale, sterile, monouso, confezionato singolarmente e perfettamente connettabile alla siringa carpule sufficientemente robusto da non spezzarsi se piegato ad angolo retto Misure da 27 G a 30 G		
<b>LOTTO N. 15 AGHI PER INFUSIONE</b>			
	Dispositivi sterili, usati per l'introduzione di sostanze all'interno della compagine ossea in vari distretti. Di solito sono realizzati in acciaio inox per uso medicale. Presentano una punta a becco di flauto e sono dotati di un mandrino. Per lo più hanno diametri di 11-15G. A volte al loro interno può essere inserito un secondo ago per l'esecuzione di una biopsia ossea. monouso.		
	Sistema per trazione degli arti 6x1,4 mt		
	Sistema per trazione degli arti 8x1,8 mt		
<b>QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO CLINICO RICHIESTO</b>			