

TABELLA A

LOTTO	CATEGORIA	DESCRIZIONE	QUANTITA' ANNUALI
1	Preparazione		
Voce 1.1		<p>PERFORATORE PER RICOSTITUZIONE ED IL PRELEVAMENTO DI FARMACI ANTIBLASTICI</p> <p>Perforatore (con documentazione a supporto) per compensare la pressione in eccesso ed evitare la dispersione di aerosol.</p> <p>Il perforatore deve consentire il prelievo di tutto il farmaco contenuto nel flacone. Deve consentire la connessione e la perfetta tenuta in modo da creare un circuito chiuso tra flacone contenente il farmaco ed il dispositivo di prelievo.</p> <p>Il perforatore deve essere collegato saldamente ad un connettore luer lock microbiologicamente chiuso e meccanicamente sigillato dopo sconnessione che consenta di mantenere la sterilità del farmaco dopo ripetuti prelievi. Il dispositivo deve consentire il prelievo da flaconi di differenti dimensioni e aperture di diverso diametro.</p>	25000
Voce 1.2		<p>MINI PERFORATORE - Mini perforatore a circuito chiuso per la ricostituzione e il prelievo di farmaci da microflaconi, anche per i farmaci che non possono essere filtrati, quindi sprovvisto di filtro. Deve essere auto sigillante con basso spazio morto. Il connettore luer lock microbiologicamente chiuso e meccanicamente sigillato dopo sconnessione deve mantenere la sterilità del farmaco dopo ripetuti prelievi</p>	5000
Voce 1.3		<p>DISPOSITIVO PER CHIUSURA SIRINGA (ADATTATORE).</p> <p>Il dispositivo deve essere dotato di aggancio luer lock per l'inserimento sulla siringa ed aggancio luer lock o click on per l'inserimento al dispositivo per flacone o per sacca. Il sistema deve rimanere chiuso fino a che non viene collegato ad un connettore. Deve permettere prelievi e somministrazioni a circuito chiuso. Deve essere munito di dispositivo</p>	6.000

		<p>antidisconnessione che impedisca il distacco accidentale dal dispositivo sul quale è connesso.</p> <p>Lo spazio morto deve essere molto ridotto.</p>	
2	Preparazione	<p>PERFORATORE PER RICOSTITUZIONE</p> <p>Perforatore a circuito chiuso, dotato di cappuccio con filtro idrofobico e antibatterico per prelievo da contenitori semirigidi (sacche o flaconi semirigidi e in vetro).</p> <p>Il perforatore deve essere collegato saldamente ad un connettore luer lock microbiologicamente chiuso e meccanicamente sigillato.</p>	500
3	preparazione	<p>PUNTALE PERFORATORE CON AGO</p> <p>Puntale perforatore con ago senza presa d'aria con valvola autorichiuidente con luer, per la preparazione di soluzioni infusionali.</p>	1000
4	Preparazione	<p>SACCHE VUOTE PER ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI</p> <p>Devono essere sterili, monouso per la preparazione e l'infusione di soluzioni. Devono essere di materiale compatibile con antiblastici compresi farmaci contenenti cromophor e devono essere prive di ftalati.</p> <p>Capacità:</p> <p>150 ml</p> <p>500 ml</p>	<p>650, di cui:</p> <p>350</p> <p>300</p>
5.1	Somministrazione	<p>DISPOSITIVO DI CONNESSIONE TRA SACCA E SET DI SOMMINISTRAZIONE, COMPATIBILE CON FARMACI FOTOSENSIBILI .</p> <p>Deve essere costituito da:</p> <p>perforatore con cappuccio o altro sistema di protezione idoneo, filtro idrofobico da 0,2micron con idoneo sistema di chiusura con valvola a protezione del filtro, per l'utilizzo su sacche/ flaconi, in grado di perforare le membrane delle sacche/flaconi senza</p>	20000

5.2		<p>rilasciare frustoli.</p> <p>Attacco Luer Lock microbiologicamente e meccanicamente chiuso che non permetta la fuoriuscita della preparazione anche dopo la disconnessione e garantisca la sterilità. Tubo in materiale compatibile con antiblastici compreso il paclitaxel e altri farmaci contenenti cromaphor e per farmaci fotosensibili, clamp scorrevole, raccordo luer lock con valvola unidirezionale e tappo.</p> <p>Il dispositivo deve garantire la sicurezza dell'operatore e la sterilità del prodotto finito.</p> <p>DISPOSITIVI PER LA SOMMINISTRAZIONE A CADUTA DEI FARMACI ANTIBLASTICI</p> <p>Deflussore schermato compatibile con i farmaci antiblastici anche fotosensibili(documentazione a supporto).</p> <p>Deve essere costituito :</p> <p>da uno spike ,provvisto di cappuccio, deve essere indeformabile con superficie liscia,angoli smussati tale da permettere di perforare qualsiasi flacone o sacca senza creare frustoli Deve avere apertura per l'aria, con cappuccio di protezione, dotato di filtro antibatterico da 0,2 micron e di un sistema che impedisca la fuoriuscita del liquido.</p> <p>Clamp aperto o chiuso. Innesti muniti di attacchi luer lock microbiologicamente e meccanicamente chiuso e di valvole antireflusso</p> <p>Camera di gocciolamento dotata di filtro 15µm Deve essere costituita in materiale sufficientemente</p> <p>Trasparente, flessibile/comprimibile.</p> <p>Regolatore di deflusso costituito da stringitubo a rotella-roller che permette una esatta regolazione del flusso.</p> <p>Punto di accesso a valle del roller con attacco luer lock per la somministrazione di boli,dotato di valvola antireflusso microbiologicamente e meccanicamente</p>	
-----	--	---	--

		<p>chiusa con sistema senz'ago.</p> <p>Attacco Luer Lock per la connessione all'accesso venoso del paziente dotato di cappuccio di protezione con filtro idrofobico per garantire la sterilità, <u>DI CUI:</u></p>	
5.2.1		DISPOSITIVO A 2 VIE (1+1)	6000
5.2.2		DISPOSITIVO A 5 VIE(4+1)	500
5.2.3		DISPOSITIVO A 3 VIA(2+1)	5000
5.2.4		DISPOSITIVO A 4 VIA(3+1)	3000
6	Somministrazione	<p>DISPOSITIVO PER LA SOMMINISTRAZIONE A CADUTA DI PACLITAXEL e altri.</p> <p>Il dispositivo deve possedere le stesse caratteristiche richieste nel lotto 5 inoltre deve essere costituito da materiale compatibile con antiblastici come cabazitaxel, in particolar modo con quei farmaci contenenti cromophor,deve essere privo di ftalati e possedere un filtro in linea 0,2 micron.</p>	500
7	Somministrazione	<p>INFUSORI ELASTOMERICI</p> <p>Dispositivo ad energia elastomerica,sterile a flusso fisso ,latex free,per la somministrazione continua di farmaci per via endovenosa. Assemblato in un corpo unico(reservoir unito al tubo di prolunga),totalmente chiuso,privo di filtro esterno e non manomettibile.</p> <p>Preciso nell'infusione con un'accuratezza di flusso+/-10%.</p> <p>Reservoir in idoneo materiale trasparente ,rispondente alle caratteristiche dei contenitori previste dalla farmacopea vigente. Documentazione di stabilità, compatibilità tra i costituenti dell'elastomero e farmaci antiblastici.</p> <p>Devono essere dotati di idoneo filtro antiparticellare,valvola antireflusso che non permetta in nessun modo il prelievo di soluzione e devono essere dotati di catetere antiingocciamento privo di clamp e scala graduata, <u>di cui:</u></p>	
7.1	Somministrazione	<p>INFUSORE ELASTOMERICO 2 ml/h 300 ml CIRCA</p> <p>Deve possedere le stesse caratteristiche del lotto 7 ma</p>	150

		con flusso fisso di 2 ml/h ed ed il reservoir deve essere di materiale preferibilmente con filtro di protezione per raggi UV	
7.2	Somministrazione	INFUSORE ELASTOMERICO 1,5 ml/h 300 ml CIRCA Deve possedere le stesse caratteristiche del lotto 7 ma con flusso fisso di 1.5 ml/h ed ed il reservoir deve essere di materiale preferibilmente con filtro di protezione per raggi UV	150
7.3	Somministrazione	INFUSORE ELASTOMERICO 5ml/h 130ml CIRCA Deve possedere le stesse caratteristiche del lotto 7, inoltre deve avere un flusso fisso di 5 ml/h ed il reservoir deve essere di materiale preferibilmente con filtro di protezione per raggi UV	1300
7.4	Somministrazione	INFUSORE ELASTOMERICO 2.5ml/h 130 ml CIRCA Deve possedere le stesse caratteristiche del lotto7, inoltre deve avere un flusso fisso di 2.5 ml/h ed il reservoir deve essere di materiale preferibilmente con filtro di protezione per raggi UV	200
7.5	Somministrazione	INFUSORE ELASTOMERICO 1ml/h 130 ml CIRCA Deve possedere le stesse caratteristiche del lotto7. Inoltre deve avere un flusso fisso di 1 ml/h ed il reservoir deve essere di materiale preferibilmente con filtro di protezione per raggi UV	12
7.6	Somministrazione	INFUSORE ELASTOMERICO 10 ml/h 300 ml CIRCA Deve possedere le stesse caratteristiche del lotto7, inoltre deve avere un flusso fisso di 10 ml/h ed il reservoir deve essere di materiale preferibilmente con filtro di protezione per raggi UV.	12