

ALLEGATO B1 - Requisiti minimi, quantitativi e base d'asta

Lotto	Sub.	Descrizione	Caratteristiche	Fabbisogno 36 mesi	CND	Valore triennale a base d'asta, IVA esclusa
1	1	DEFLUSSORI PER INFUSIONE CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI	<p>Il deflussore a 2 vie per la somministrazione di farmaci antiblastici a caduta deve essere costituito ad un'estremità da uno spike con cappuccio di protezione. Il tubo di raccordo deve essere di materiale plastico compatibile con farmaci antiblastici su cui è inserita una clamp scorrevole di chiusura e 4 valvole autosigillanti a circuito chiuso con attacco luer-lock femmina bidirezionale. All'altra estremità deve presentare un attacco luer-lock maschio per il collegamento con il deflussore idoneo provvisto di un cappuccio protettivo. La camera di gocciolamento, oltre a presentare le caratteristiche sopra indicate, deve essere dotata di filtro, e contenere un ulteriore punto di accesso a valle costituito da una valvola a circuito chiuso luer-lock femmina per la somministrazione di boli.</p> <p>Il dispositivo deve garantire un sistema microbiologicamente chiuso e meccanicamente sigillato sterile e apirogeno costituito di materiale inerte compatibile con i farmaci antiblastici e con i solventi impiegati nella ricostituzione. Deve, inoltre, garantire la sicurezza dell'operatore durante la somministrazione, evitando la fuoriuscita del farmaco antiblastico.</p> <p>Tutti i componenti devono essere privi di ftalati e di lattice.</p>	60.000	A03010101	709.200,00 €
	2	DEFLUSSORI PER INFUSIONE CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI FOTOSENSIBILI	<p>Il deflussore a 2 vie per la somministrazione di farmaci antiblastici a caduta deve essere ambrato e costituito ad un'estremità da uno spike con cappuccio di protezione. Il tubo di raccordo deve essere di materiale plastico compatibile con farmaci antiblastici su cui è inserita una clamp scorrevole di chiusura e 4 valvole autosigillanti a circuito chiuso con attacco luer-lock femmina bidirezionale. All'altra estremità deve presentare un attacco luer-lock maschio per il collegamento con il deflussore idoneo provvisto di un cappuccio protettivo. La camera di gocciolamento, oltre a presentare le caratteristiche sopra indicate, deve essere dotata di filtro, e contenere un ulteriore punto di accesso a valle costituito da una valvola a circuito chiuso luer-lock femmina per la somministrazione di boli.</p> <p>Il dispositivo deve garantire un sistema microbiologicamente chiuso e meccanicamente sigillato sterile e apirogeno costituito di materiale inerte compatibile con i farmaci antiblastici e con i solventi impiegati nella ricostituzione. Deve, inoltre, garantire la sicurezza dell'operatore durante la somministrazione, evitando la fuoriuscita del farmaco antiblastico.</p> <p>Tutti i componenti devono essere privi di ftalati e di lattice.</p>	60.000	A03010101	
	3	CONNETTORI PER PRELIEVO E RICOSTITUZIONE DI FARMACI ANTIBLASTICI DA 13MM	<p>Dotati di sistema di fissaggio al flacone con ghiera di sicurezza per le misure di flaconi di farmaco appositamente indicate; con raccordo luer-lock o altro sistema di chiusura ermetica (click-on) per l'aggancio all'adattatore per siringa; con minimo 1 filtro idrofobico con pori di diametro S 0,2 micron e protezione contro aerosol dannosi per le misure differenti di ghiera dei flaconi in commercio; dotati di valvola a ritegno bidirezionale per la compensazione della pressione interna; di idoneo materiale, chimicamente stabile e compatibile con i farmaci chemioterapici.</p> <p>Sterile, apirogeno e privo di ftalati (DEHP FREE E LATEX FREE).</p> <p>L'idoneità del materiale offerto dovrà essere dimostrata in scheda tecnica.</p>	60.000	A0799	
	4	CONNETTORI PER PRELIEVO E RICOSTITUZIONE DI FARMACI ANTIBLASTICI DA 20MM	<p>Dotati di sistema di fissaggio al flacone con ghiera di sicurezza per le misure di flaconi di farmaco appositamente indicate; con raccordo luer-lock o altro sistema di chiusura ermetica (click-on) per l'aggancio all'adattatore per siringa; con minimo 1 filtro idrofobico con pori di diametro S 0,2 micron e protezione contro aerosol dannosi per le misure differenti di ghiera dei flaconi in commercio; dotati di valvola a ritegno bidirezionale per la compensazione della pressione interna; di idoneo materiale, chimicamente stabile e compatibile con i farmaci chemioterapici.</p> <p>Sterile, apirogeno e privo di ftalati (DEHP FREE E LATEX FREE).</p> <p>L'idoneità del materiale offerto dovrà essere dimostrata in scheda tecnica.</p>	75.000	A0799	
	5	SET DI CONNESSIONE TRA SACCA/VETRO E SET PER LA SOMMINISTRAZIONE DI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI	<p>Deflussori per allestimento, trasferimento e collegamento alla linea principale con perforatore ad una via, valvola unidirezionale autosigillante, clamp di chiusura, attacco luer-lock o click-on per l'aggiunta di farmaco che non permettano la fuoriuscita del farmaco anche durante la disconnessione e garantiscano la sterilità del prodotto, filtro in linea per taxani da 0,2s.</p> <p>Tutti i componenti devono essere privi di ftalati e di lattice.</p>	30.000	A03020199	
	6	SET DI CONNESSIONE TRA SACCA/VETRO E SET PER LA SOMMINISTRAZIONE DI CHEMIOTERAPICI ANTIBLASTICI	<p>Deflussori per allestimento, trasferimento e collegamento alla linea principale con perforatore ad una via, valvola unidirezionale autosigillante, clamp di chiusura, attacchi luer-lock maschi e cappuccio di protezione.</p> <p>Tutti i componenti devono essere privi di ftalati e di lattice.</p>	9.750	A03010199	

Relativamente alle caratteristiche inerenti al **CONFEZIONAMENTO** dei prodotti oggetto di gara, si rimanda all'art. 3 del Capitolato Speciale d'Appalto.