

All. A) Materiale per allestimento					
SISTEMI A CIRCUITO CHIUSO (CSTD) PER LA RICOSTITUZIONE IL TRASFERIMENTO E LA DILUIZIONE FARMACI ANTIBLASTICI					
	PERFORATORI PER FLACONI	DESTINAZIONE D'USO	CND	PREZZO OFFERTO	%IVA
1	Perforatore a circuito chiuso adatto a flaconi con collo 20/22 mm con filtro aria idrofobico, antibatterico e anti-aerosol con porosità da 0.2 µm (PTFE) e sistema anti disconnessione accidentale, valvola bidirezionale auto sigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione. Sterile e monouso in confezioni da 1 - 5 -10 pezzi	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A0704		.....%
2	Perforatore adatto a flaconi con collo 20/22 mm con filtro aria idrofobico, antibatterico e anti-aerosol con porosità da 0.2 µm (PTFE) e sistema anti disconnessione accidentale, dotato di sistema anti-saturazione del filtro aria (acciaio inossidabile, silicone) per farmaci a base alcolica, valvola bidirezionale auto sigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione. All'interno del perforatore deve essere presente un sistema che non permetta ai vapori generati dai Taxani di bagnare il filtro da 0,22 µm. Sterile e monouso	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A0704		.....%
3	Perforatore per flacone con doppio filtro aria con porosità da 0,2 µm, valvola bidirezionale auto sigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento. Sterile e monouso	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A0704		.....%
4	Mini perforatore per micro flaconcini con collo 13 mm senza filtro e con ghiera anti disconnessione in polycarbonato, volume di riempimento da 0,1 ml circa, valvola bidirezionale auto sigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione. Sterile e monouso	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A0704		.....%

5	Mini perforatore per micro flaconcini con collo 13 mm senza filtro , volume di riempimento da 0,1 ml circa, valvola bidirezionale auto sigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione. Sterile e monouso	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A0704		.....%
6	Perforatore rigido con filtro aria adatto al prelievo da sacca/flacone rigido/flacone semirigido dotato di valvola bidirezionale auto sigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione. Sterile e monouso	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A0704		.....%
7	Equalizzatore di pressione, per fiale di vetro molto piccole, dotato di due filtri, uno da 5 micron per trattenere potenziali particelle della fiala ed uno idrofobico di 0,2 micron, con adattatore luerlock femmina con meccanismo aperto/chiuso. Dichiarazione di non ritenzione farmaco.	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A0704		.....%
8	Equalizzatore di pressione, dotato di un filtro idrofobico da 0,2 micron, con adattatore luerlock femmina con meccanismo aperto/chiuso. Dichiarazione di non ritenzione farmaco.	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A0704		.....%
9	<b>Dispositivo per prelievi multipli</b> , sterili di fluidi da sacca o flacone con le seguenti caratteristiche: a) dispositivo di perforazione senza ingresso d'aria; b) apertura per l'aria con filtro antibatterico; c) adattatore luerlock, per la connessione di siringhe, con meccanismo aperto/chiuso; d) tappo di protezione per il mantenimento della sterilità del percorso del fluido; e) per il prelievo da flaconi, mini flaconi e micro flaconi.	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A0704		.....%
<b>SISTEMI DI MISCELAZIONE E DI CONNESSIONE CON DEFLUSSORE PER SOMMINISTRAZIONE</b>					
	<b>SET DI CONNESSIONE</b>	DESTINAZIONE D'USO	CND		%IVA
10	Set di miscelazione, collegabile al set di somministrazione, in materiale compatibile con farmaci citotossici costituito da:  1) perforatore per sacca o flacone con filtro e valvola	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A030101		.....%

	<p>2) filtro idrofobico antibatterico</p> <p>3) attacco femmina per siringhe L/L, per l'aggiunta di farmaco, dotato di valvola bidirezionale autosigillante che non permetta la fuoriuscita di farmaco durante lo svitamento della siringa e garantisca la sterilità.</p> <p>4) clamp di chiusura della linea</p> <p>5) tubo trasparente in PE, PUR, DEHP FREE o altro materiale idoneo alla somm.ne di citotossici</p> <p>6) valvola unidirezionale che impedisca il reflusso del farmaco verso la sacca flacone</p> <p>7) attacco L/L maschio a valle per la connessione al deflussore per la somm.ne</p>				
11	<b>Come al lotto 10)</b> con tubo oscurato adatto alla somm.ne dei farmaci citotossici fotosensibili, che dimostri il non assorbimento della luce.	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A030101		.....%
12	<b>Come al lotto 10)</b> con filtro in linea 0,22 micron per farmaci che necessitano di filtraggio prima della somm.ne (es. paclitaxel)	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A030101		.....%
13	<b>come al lotto 10)</b> con filtro in linea da 0,20 o da 0,22 micron in polietersulfone (PES)	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A030101		.....%
14	<b>come al lotto 10)</b> linea ambrata con regolatore di flusso	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A030101		.....%
15	Sistema chiuso per la diluizione e la connessione composto da: Tubo in Pvc e Dehp free, trasparente e filtro in linea da 0.2 µm in PES, perforatore per flacone/sacca/ecoflac e dotato di filtro aria idrofobico, un Connettore con codice colore, valvola bidirezionale auto sigillante privo di molle e parti metalliche (da raccordare al Luer Lock maschio) che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, clamp a pressione. Valvola Unidirezionale con attacco Luer Lock maschio per la connessione alla linea principale. Sterile e monouso	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	A030101		.....%

ALTRO MATERIALE PER ALLESTIMENTO					
	TELINO STERILE	DESTINAZIONE D'USO	CND		%IVA
16	Telino monouso sterile a tre strati non in TNT. Deve riportare il marchio CE. Deve essere realizzato con struttura a tre strati di cui il primo strato (superficie di lavoro) in materiale altamente permeabile ai liquidi che non rilasci particelle di tessuto, lo strato intermedio costituito da materiale altamente assorbente, il terzo strato costituito da materiale impermeabile in polipropilene. Devono essere antistatici, ipoallergenici e non irritanti e garantire stabilità ed atossicità delle eventuali colorazioni. Imbustati singolarmente, confezionati in modo tale da permettere l'apertura con procedura non inquinante. Disponibile nella misura 40x50 cm circa.	ALLESTIMENTO ANTIBLASTICI	D.P.I.		.....%
	CONSUMABILI PER APPARECCHIATURE SEMI AUTOMATICHE	DESTINAZIONE D'USO	CND		.....%
17	Doppio Connettore maschio a circuito chiuso auto sigillante, auto richiudente, dotato di sistema anti disconnessione, girevole a 360°, trasparente, Pvc-free, Dehp free, fino a 100 attivazioni, anello interno in silicone e cappuccio di protezione da raccordare al Luer Lock femmina che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione; doppia valvola unidirezionale e tappo di protezione. Dotato di siringa da 20 ml. Sterile e monouso	ALLESTIMENTO SEMIAUTOMATICO ANTIBLASTICI	A0799		.....%

18	Set per trasferimenti multipli composto da : linea sacca con tubatismo in poliuretano e perforatore per flacone/sacca/ecoflac, camera di gocciolamento integrata, doppia valvola unidirezionale e clamp; linea elastomero/vial costituito tubatismo in poliuretano, valvola bidirezionale auto sigillante e auto richiudente da raccordare al Luer Lock femmina che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione maschio , dotato di sistema anti disconnessione e girevole a 360°, trasparente, cappuccio di protezione. Siringa da 50 ml. Sterile e monouso	ALLESTIMENTO SEMIAUTOMATICO ANTIBLASTICI	A0799		.....%
19	Siringa con stantuffo ad incastro per trasferire volumi di farmaci fino a 50 ml. Deve essere dotata di scala graduata da 0 - 50 ml, serigrafata all'esterno, con gradazione di almeno 2 ml, sufficientemente trasparente da garantire l'ispezione visiva dell'interno e un volume di spazio morto inferiore a 0,5 ml. La siringa deve essere dotata di pistoncino interno con anelli di chiusura, che garantiscano scorrevolezza e perfetta tenuta. La siringa può essere utilizzata per operazioni di riempimento/svuotamento di flaconcini e sacche, contenenti soluzioni infusionali con solventi acquosi e non e di allestimento di terapie mediante pompe elastomeriche. La siringa deve essere alloggiata mediante incastro e aggancio meccanico, in un idoneo apparecchio.	ALLESTIMENTO SEMIAUTOMATICO ANTIBLASTICI	A099		.....%
20	Connettore femmina a circuito chiuso, auto sigillante, auto richiudente, privo di molle e di parti metalliche, valido fino a 600 attivazioni/7 giorni, reflusso 0,04 cc circa, sigillo in silicone comprimibile e condotto interno con fenestrature apicali. Sterile e monouso	ADATTATORE PER LUER /LOCK	A0704		.....%
21	tappo luer/lock maschio femmina	chiusura siringhe luer/lock			.....%

	SACCHE/BUSTE TRASPORTO E SCHERMATURE FARMACI CITOTOSSICI	DESTINAZIONE D'USO	CND		%IVA
22	<b>Sacche di trasporto</b> in poliestere prive di PVC con chiusura adesiva in sicurezza ed indicazioni d'uso chiaramente stampate. Trasparenti. DIMENSIONI: 15 cm X 40 cm 25cm X 50 cm	TRASPORTO ANTIBLASTICI	V04		.....%
23	<b>Buste fotoprotettive</b> per la protezione di farmaci antiblastici fotosensibili in siringhe e sacche. Devono essere prodotte con materiali ad effetto barriera per per fonte luminosa in grado di bloccare selettivamente le lunghezze d'onda responsabili della inattivazione delle sostanze fotosensibili proteggendo i farmaci da fenomeni di fotodegradazione DIMENSIONI: 15 cm X 40 cm 20 cm X 40 cm	TRASPORTO ANTIBLASTICI	V04		.....%