

| AII. B) MATERIALE PER SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI | | | | | |
|---|--|-------------------------------|-------------|-------------------|--------|
| | SISTEMI DI SOMMINISTRAZIONE PER GRAVITA' DEFLUSSORI | DESTINAZIONE D'USO | CND | PREZZO DI MERCATO | % iva |
| 1 | Set per gravità a 2 vie composto da: tubo in Poliuretano trasparente, perforatore per flacone/sacca/ecoflac dotato di filtro aria idrofobico, valvola unidirezionale in linea, camera di gocciolamento con filtro da 15 micron, clamp a pressione o roller clamp, 3 valvole bidirezionale auto sigillante priva di molle e parti metalliche (da raccordare al Luer Lock maschio) che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, Luer Lock maschio girevole e capsula con filtro idrofobico. Sterile e monouso | SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI | A030101 | |% |
| 2 | Come al lotto 1) con tubo oscurato adatto alla somm.ne dei farmaci citotossici fotosensibili, che dimostri il non assorbimento della luce. | SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI | A030102 | |% |
| 3 | Set per gravità a 4 vie composto da: tubo in Poliuretano trasparente, perforatore per flacone/sacca/ecoflac dotato di filtro aria idrofobico, valvola unidirezionale in linea, camera di gocciolamento con filtro da 15 micron, clamp a pressione o roller clamp, 5 valvole bidirezionale auto sigillante priva di molle e parti metalliche da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione, Luer Lock maschio girevole e capsula con filtro idrofobico. Sterile e monouso | SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI | A030101 | |% |
| 4 | Come al lotto 3) con tubo oscurato adatto alla somm.ne dei farmaci citotossici fotosensibili, che dimostri il non assorbimento della luce. | SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI | A030102 | |% |
| 5 | Set per gravità a 1 via composto da: tubatismo in Pvc e dehp free, trasparente e con perforatore per flacone/sacca/ecoflac dotato di filtro aria idrofobico, valvola unidirezionale in linea, camera di gocciolamento, clamp a pressione, roller clamp, 1 valvola bidirezionale auto sigillante priva di molle e parti metalliche (da raccordare al Luer Lock maschio) che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione. Sterile e monouso | SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI | A030101 | |% |
| | ALTRI SISTEMI DI SOMMINISTRAZIONE | DESTINAZIONE D'USO | CND | | |
| 10 | Adattatore di siringa sterile con valvola bidirezionale , luer look con attacco maschio-femmina, dotato di valvola di sicurezza con funzione aperto/chiuso, per il collegamento della siringa luerlock al dispositivo di prelievo da sacca o flacone. Deve essere privo di lattice, di PVC e DEHP. | SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI | A07 | |% |
| 12 | 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. Sterile e monouso | SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI | A0799 | |% |
| 13 | Connettore L/L per catetere endovesicale, con valvola bidirezionale autosigillante da raccordare al Luer Lock maschio che garantisce il circuito chiuso al momento della disconnessione . Sterile e monouso | SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI | A0799 | |% |
| 14 | Sistema a circuito chiuso che permetta l'attuazione di una termochimioterapia intravesicale , intravesicale ,in sicurezza sia per gli operatori che per i pazienti, rimozione sicura del chemioterapico gestita dal sistema senza intervento operatore e senza nessun contatto del chemioterapico con l'ambiente e con l'operatore stesso. Scambiatore calore in alluminio, controllo della temperatura, con possibilità di impostare i tempi della terapia, catetere a tre vie morbido in materiale adatto a renderne più semplice l'inserimento in vescica., kit dedicato, allarmi di sicurezza su alta/bassa temperatura e di spegnimento automatico. L'azienda aggiudicataria dovrà fornire in service l'apparecchiatura idonea alla esecuzione della chemioterapia ipertermica. | SOMMINISTRAZIONE ANTIBLASTICI | Z1204021585 | |% |

