

Dispositivi Oncologia UFA							
Lotto	CIG	Descrizione	Fabbisogno Annuale in PEZZI	TIPOLOGIA	Prezzo base unitario d'asta IVA esclusa	valore annuale	Base d'asta biennale
1	ZBC37C31D8	Pompa elastomerica sterile monouso, velocità 2 ml/h, volume 100 ml circa. Compatibile con farmaci antiblastici. Schermatura e disponibilità di custodia della pompa per farmaci fotosensibili. Campionatura: 3 pezzi.	1.500		€ 7,00	€ 10.500,00	€ 21.000,00
2	ZAE37C31FE	Pompa elastomerica sterile monouso, velocità 2 ml/h, volume 250-300 ml circa. Compatibile con farmaci antiblastici. Schermatura e disponibilità di custodia della pompa per farmaci fotosensibili. Campionatura: 3 pezzi.	60		€ 9,50	€ 570,00	€ 1.140,00
3	ZF037C3222	Pompa elastomerica sterile monouso, velocità 1,5 ml/h, volume 250-300 ml circa. Compatibile con farmaci antiblastici. Schermatura e disponibilità di custodia della pompa per farmaci fotosensibili. Campionatura: 3 pezzi.	48		€ 9,00	€ 432,00	€ 864,00
4	Z7C37C323E	Pompa elastomerica sterile monouso, velocità 0,5 ml/h, volume 100 - 120 ml circa. Compatibile con farmaci antiblastici. Schermatura e disponibilità di custodia della pompa per farmaci fotosensibili. Campionatura: 3 pezzi.	100		€ 7,88	€ 787,50	€ 1.575,00
5	Z2537C3253	Pompa elastomerica a flusso variabile da 0,5 ml/h a 7,5 ml/h, volume 100 ml circa. Campionatura: 3 pezzi.	100		€ 31,00	€ 3.100,00	€ 6.200,00
6	ZB837C35AB	Deflussore monouso sterile con sistema di regolazione di flusso (roller o similare), schermato, idoneo alla somministrazione di farmaci antiblastici, di farmaci in soluzione alcolica, in PVC DEHP free (privo di ftalati), a due vie, connessione terminale con attacco luer-lock, accesso aggiuntivo a valle per il bolo e con camera provvista di filtro in PES (polietilensolfone) da 15 micron; nell'attacco alle due vie il punto di aggancio deve essere luer-lock maschio e con valvola antireflusso; lunghezza minima del deflussore: 140 cm. Campionatura: 5 pezzi.	500		€ 2,30	€ 1.150,00	€ 19.300,00
		Deflussore monouso sterile con sistema di regolazione di flusso (roller o similare), schermato, idoneo alla somministrazione di farmaci antiblastici, di farmaci in soluzione alcolica, in PVC DEHP free (privo di ftalati), a quattro vie, connessione terminale con attacco luer-lock, accesso aggiuntivo a valle per il bolo e con camera provvista di filtro in PES (polietilensolfone) da 15 micron; nell'attacco alle quattro vie il punto di aggancio deve essere luer-lock maschio e con valvola antireflusso; lunghezza minima del deflussore: 140 cm. Campionatura: 5 pezzi.	500		€ 2,90	€ 1.450,00	
		Codina monouso sterile, schermata, idonea alla somministrazione di farmaci antiblastici, di farmaci in soluzione alcolica dotata di microfiltro antibatterico, in PVC senza ftalati (PVC-free), con filtro in PES (polietilensolfone) da 0,22 µ, a due vie, connessione terminale con attacco luer-lock; lunghezza minima del deflussore: 40 cm circa. Il punto di aggancio del connettore al deflussore deve essere di tipo luer-lock femmina seconda via di accesso comparibile con siringhe/attacchi luer lock Campionatura: 5 pezzi.	1.500		€ 2,70	€ 4.050,00	
		Sistema chiuso (CODINA) a 2 vie per la diluizione e somministrazione di farmaci antiblastici. Dotato di microfiltro antibatterico; sistema di funzionamento senza ago e compatibile con qualsiasi sacca infusoriale. Compatibile con soluzioni di antiblastici e soluzioni alcoliche di farmaci. Il punto di aggancio del connettore al deflussore deve essere di tipo luer-lock femmina seconda via di accesso comparibile con siringhe/attacchi luer lock. Campionatura: 5 pezzi.	3.000		€ 1,00	€ 3.000,00	
7	Z6D37C360B	Camici ad alta protezione in TNT a basso spandimento particellare per la preparazione delle terapie antiblastiche mis. Standard.	900		€ 2,40	€ 2.160,00	€ 4.320,00
8	Z5537C3670	Sacchetti per il trasporto di infusioni pronte di farmaci antiblastici, non sterili, trasparenti, PVC free, atti a contenere fino a sacche da 1000 ml, richiudibili. Devono presentare simboli o indicazioni relative al livello di rischio correlato alla tipologia di farmaci contenuti. Campionatura: 10 sacchetti.	9.000		€ 0,32	€ 2.880,00	€ 5.760,00
9	ZEB37C36AB	Sacchetti assorbenti per la gestione dell'emesi da chemioterapico. Capacità di circa 2000 ml. Campionatura: 5 pezzi.	500		€ 3,00	€ 1.500,00	€ 3.000,00
10	Z4C37C36F4	Occhiali per la protezione da danno biologico (DPI). Campionatura: 2 pezzi.	200		€ 1,50	€ 300,00	€ 600,00
11	ZB337C3743	Occhiali per la protezione durante l'allestimento di preparazioni di farmaci antiblastici. Campionatura: 2 pezzi.	100		€ 1,50	€ 150,00	€ 300,00

Lotto	CIG	Descrizione	Fabbisogno Annuale in PEZZI	TIPOLOGIA	Prezzo base unitario d'asta IVA esclusa	valore annuale	Base d'asta biennale
12	9407130142	<p>SISTEMA CHIUSO PER LA PREPARAZIONE DEI FARMACI CHEMIOTERAPICI, CHE MECCANICAMENTE NE IMPEDISCA LA CONTAMINAZIONE E LA FUORIUSCITA (ANCHE DI COMPONENTI AEROSOL), ANCHE MICROPARTICELLARE MEDIANTE L'USO DI SISTEMI DI COMPENSAZIONE DELLA PRESSIONE DEL FLACONE ERMETICI SECONDO DIRETTIVE E LINEE GUIDA ISOPP (INTERNATIONAL SOCIETY OF ONCOLOGY PHARMACY PRACTITIONERS). AL FINE DI GARANTIRE LA MASSIMA VERSATILITA' D'USO IL SISTEMA DOVRA' ESSERE SE RICHIESTO COMPATIBILE CON LE CONNESSIONI LUER LOCK STANDARD DEI DEFLUSSORI ATTI ALLA PREPARAZIONE/RIEMPIMENTO DELLA SACCA E ALLA SOMMINISTRAZIONE</p> <p>SARA' VALUTABILE UN EVENTUALE SISTEMA CHIUSO EQUIVALENTE CON CARATTERISTICHE STRUTTURALI DIFFERENTI</p>	<p>1) PZ (1) 4500 unità 2) PZ (2) 6500 unità 3) PZ (3) 5000 unità 4) PZ (4) 5000 unità</p>	<p>1) SIST. DI AGGANCIO ALLA SIRINGA DI PRELIEVO O SIRINGHE DEDICATE DI VARIE MISURE A SCELTA</p> <p>2) SPIKE PRIVO DI SIST. DI FILTRAGGIO COMUNICANTI CON L'ESTERNO DI DIMENSIONI TALI DA CONSENTIRE IL PRELIEVO MASSIMALE ANCHE DA PICCOLI FLACONI (ML 1) (INTEGRITA' MICROBIOLOGICA)</p> <p>3) DISPOSITIVO DI CONNESSIONE AL SISTEMA DI INFUSIONE</p> <p>4) Perforatore per flacone per diluizione e prelievo in sicurezza di tutti i farmaci infondibili, ivi compresi i farmaci citostatici. Dispositivi dotati di adattatore per aggancio a qualsiasi tipo di flaconcino, filtro da 0,2 µm, PVC e DEHP Free</p>	<p>Dispositivo 1: € 3,00 Dispositivo 2: € 3,40 Dispositivo 3: € 1,10 Dispositivo 4: € 1,30</p>	€ 47.600,00	€ 95.200,00
13	Z0537C3A5E	<p>Garze in TNT a bassa cessione particellare mis. 5 x 5 cm. sterili.</p> <p>Garze in TNT a bassa cessione particellare mis. 10 x 10 cm. non sterili.</p> <p>Garze in TNT a bassa cessione particellare mis. 20 x 20 cm. non sterili.</p>	<p>6000</p> <p>6000</p> <p>6000</p>		<p>€ 0,18</p> <p>€ 0,10</p> <p>€ 0,15</p>	<p>€ 1.080,00</p> <p>€ 600,00</p> <p>€ 900,00</p>	€ 5.160,00
14	ZCE37C3A9E	<p>Ago da infusione continua per sistema sottocutaneo totalmente impiantabile PORT con le seguenti caratteristiche: ago da infusione non carotante con punta angolata e cappuccio di protezione, con sistema di sicurezza; impugnatura staccabile dalla base di appoggio cutanea, preferibilmente dotata di imbottitura antidecubito; tubo di raccordo di 20 cm circa con attacco terminale luer lock protetto; punta di iniezione estemporanea ad Y; clamp di arresto del flusso; diverso calibro dal 19 al 22 G; lunghezza ago da 20 a 25 mm; confezione singola sterile; idoneità alla somministrazione di farmaci antiblastici, di farmaci in soluzione alcolica (taxani) e resistenza agli alti flussi. Campionatura: 5 per misura (19G 20 mm; 20G 20 mm; 20 G 25 mm.</p>	1600		€ 4,00	€ 6.400,00	€ 12.800,00
15	Z4D37C3B25	<p>Sistema sottocutaneo totalmente impiantabile (PORT) per infusione di farmaci antiblastici certificata, idoneo alla somministrazione di taxani, in titanio compatibile con Risonanza Magnetica MIS. Fr. 6. Resistente ad alti flussi (alta pressione).</p>	100		€ 70,00	€ 7.000,00	€ 14.000,00
16	ZDC37C3B73	<p>Sistema schermato almeno a 2 vie idoneo alla somministrazione di farmaci antiblastici, di farmaci in soluzione alcolica, in PVC DEHP free (privo di ftalati) connessione terminale compatibile con spinotto a punta presente nel deflussore per pompa.</p>	300		€ 1,50	€ 450,00	€ 900,00
17	Z6137C3BA2	<p>Sistema a siringa completo di accessori chiuso per la somministrazione di chemioterapici in bolo</p>	600		€ 7,50	€ 4.500,00	€ 9.000,00

Lotto	CIG	Descrizione	Fabbisogno Annuale in PEZZI	TIPOLOGIA	Prezzo base unitario d'asta IVA esclusa	valore annuale	Base d'asta biennale
18	Z5E37C3BCE	<p>SISTEMA COMPLETO PER LA PREPARAZIONE E LA RICOSTITUZIONE DI SOLUZIONI INFUSIONALI</p> <p>Dispositivo costituito da un corpo siringa da 50 ml con scala graduata serigrafata all'esterno da 0 a 50 e suddivisione della scala di 2 ml. Stantuffo munito all'estremità distale di un anello per facilitare lo scorrimento e garantire la tenuta. Deve consentire la preparazione, da parte dell'operatore, di definiti volumi di soluzioni di liquidi (farmacologici e oncologici) che vengono poi trasferiti all'interno di altri dispositivi medici (es. pompe elastomeriche). Cono Luer/Lock che renda indissociabile la connessione con il raccordo complementare, garantendone la tenuta. Deve essere Monofarmaco/Monogiornata e consentire il dosaggio, il trasferimento, e il frazionamento di farmaci/soluzioni in altri dispositivi medici. Il volume impostato sul dispositivo deve poter essere estratto e inserito nella sacca o altro sistema ricevente correttamente connesso.</p> <p>La Ditta aggiudicataria del lotto dovrà fornire in service il sistema semi-automatico per la preparazione e la ricostituzione di soluzioni infusionali, dotato di display per la lettura del volume prelevato</p>	400		€ 9,00	€ 3.600,00	€ 7.200,00
19	Z0437C3C0F	<p>SISTEMA DI RILEVAZIONE CONTAMINAZIONE SUPERFICI DI LAVORO</p> <p>Sistema wipe test composto da un analizzatore dotato di batteria per il trasporto, di dimensioni compatte e trasportabile, un Wipe Kit, fornito per il rilevamento dei seguenti farmaci:</p> <p>Doxorubicina Ciclofosfamide Metotrexato</p> <p>Il sistema deve fornire risultati di facile lettura in modo rapido ed affidabile, per quantità di farmaco rilevata, considerata rischiosa per operatori/pazienti, consentendo l'adozione immediata di azioni correttive per eventuali contaminazioni.</p> <p>Da eseguire in ambiente UFA e DH Oncologico.</p>	36		€ 55,00	€ 1.980,00	€ 3.960,00
TOT. IVA ESCLUSA						€ 106.139,50	€ 212.279,00