

GARA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI PER LA SOMMINISTRAZIONE DI ANTIBLASTICI E MATERIALE ONCOLOGICO																						
ELENCO 1: DISPOSITIVI PER IL PRELIEVO E SOMMINISTRAZIONE					INFORMAZIONI					FABBISOGNI BIENNALI												
N° LOTTO	VOC E	CND	DISPOSITIVO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE VOCE	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA (N. PEZZI)	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA Iva	QUANTITATIVO COMPLESSIVO BIENNALE	VALORE COMPLESSIVO (€) IVA ESCLUSA	ROMA 1	ROMA 2	ROMA 3	IFO	INMI SPALLANZANI	PTV	S.ANDREA	S.CAMILLO	S.GIOVANNI	UMBERTO I		
1	A	A0704	PERFORATORI PER PRELIEVO E/O PREPARAZIONE DI FARMACI ANTIBLASTICI	Il dispositivo deve essere in materiale inerte, privo di carbammati ed idoneo all'utilizzo dei farmaci antiblastici e deve consentire sia di ricostituire il farmaco liofilizzato che di prelevare in soluzione pronta. Deve consentire di effettuare, essendo dotato di equalizzatore di pressione e di tenuta, aspirazioni e immissioni multiple mediante l'utilizzo di siringhe luer-lock senza l'utilizzo di aghi ed evitare perdite di liquido capovolgendo il flacone senza rilascio di frustoli. Inoltre, una volta utilizzato, deve garantire in scheda tecnica la sterilità della soluzione per un tempo di almeno 48 ore e deve essere dichiarato in scheda tecnica il volume dello spazio morto. Deve consentire di prelevare tutto il farmaco residuo.	Deve essere dotato di: • perforatore adatto a tutti i tipi di flaconi comunemente utilizzati e che garantisca una facile penetrazione del tappo di gomma ed il prelievo del liquido senza il rilascio di residui, completo di cappuccio; • attacco luer-lock femmina con valvola con funzione aperto/chiuso per siringhe luer-lock; • Filtro antiaerosol e antibatterico da 0,2 µm per trattenere in maniera affidabile eventuali aerosol	CVQ1	50	2,00	78.400	156.800,00	400	12.000	0	6.000	2.000	6.000	2.000	10.000	40.000	0		
	B				Deve essere dotato di: • perforatore adatto a tutti i tipi di flaconi comunemente utilizzati e che garantisca una facile penetrazione del tappo di gomma ed il prelievo del liquido senza il rilascio di residui, completo di cappuccio; • attacco luer-lock femmina con valvola con funzione aperto/chiuso per siringhe luer-lock; • Filtro particellare da ca 5 µm per trattenere eventuali impurità; • Filtro antiaerosol e antibatterico da 0,2 µm per trattenere in maniera affidabile eventuali aerosol	CVQ1	50	2,50	159.000	397.500,00	40.000	10.000	4.000	40.000	0	14.000	10.000	7.000	20.000	14.000		
	C				Deve essere dotato di: • microperforatore adatto espressamente per tappi di gomma di ca 13 mm di diametro e che garantisca una facile penetrazione del tappo di gomma ed il prelievo del liquido senza il rilascio di residui, completo di cappuccio; • attacco luer-lock femmina con valvola con funzione aperto/chiuso per siringhe luer-lock; • Filtro da 0,2 µm per trattenere in maniera affidabile eventuali aerosol	CVQ1	50	1,50	51.000	76.500,00	8.000	0	5.000	2.000	0	0	20.000	4.000	12.000	0		
	D				Deve essere dotato di: • microperforatore adatto espressamente per tappi di gomma di ca 13 mm di diametro e che garantisca una facile penetrazione del tappo di gomma ed il prelievo del liquido senza il rilascio di residui, completo di cappuccio; • attacco luer-lock femmina con valvola con funzione aperto/chiuso per siringhe luer-lock; • Filtro particellare da ca 5 µm per trattenere eventuali impurità; • Filtro da 0,2 µm per trattenere in maniera affidabile eventuali aerosol	CVQ1	50	2,30	26.000	59.800,00	4.000	6.000	2.000	1.000	0	3.000	2.000	0	0	8.000		
2		A0704	PERFORATORI PER PRELIEVO DI GRANDI VOLUMI	Il dispositivo deve essere in materiale inerte e compatibile con i diluenti comunemente utilizzati. Deve consentire di effettuare ripetuti prelievi di diluenti.	Deve essere dotato di: • perforatore adatto a tutti i tipi di flaconi/sacche comunemente utilizzati e che garantisca una facile penetrazione del tappo di gomma ed il prelievo del liquido senza il rilascio di residui, completo di cappuccio; • attacco luer-lock femmina per siringhe • Filtro antiaerosol e antibatterico da 0,2 µm per trattenere in maniera affidabile eventuali aerosol • grande maneggevolezza per permettere il prelievo dalla sacca/flacone di grandi volumi	CVQ1	50	1,40	23.800	33.320,00	2.000	0	0	600	1.200	5.000	2.000	8.000	5.000	0		

GARA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI PER LA SOMMINISTRAZIONE DI ANTIBLASTICI E MATERIALE ONCOLOGICO																				
ELENCO 1: DISPOSITIVI PER IL PRELIEVO E SOMMINISTRAZIONE						INFORMAZIONI					FABBISOGNI BIENNALI									
N° LOTTO	VOC E	CND	DISPOSITIVO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE VOCE	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA (N. PEZZI)	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA Iva	QUANTITATIVO COMPLESSIVO BIENNALE	VALORE COMPLESSIVO (€) IVA ESCLUSA	ROMA 1	ROMA 2	ROMA 3	IFO	INMI SPALLANZANI	PTV	S.ANDREA	S.CAMILLO	S.GIOVANNI	UMBERTO I
3	A	A0704	DISPOSITIVO DI SICUREZZA CON SISTEMA DI RACCOLTA DEGLI AEREOSOL	Dispositivo di sicurezza a circuito chiuso per il prelievo e l'allestimento di BCG	Spike o perforatore provvisto di filtro aria antibatterico da 0,2 µm e di un sistema per la raccolta degli aerosol prodotti durante la ricostituzione ed il trasferimento del farmaco, con aggancio di sicurezza per flaconi di diametro di ca 13 mm ed in grado di connettersi con le siringhe luer-lock in uso.	CVQ1	10	4,50	5.000	22.500,00	400	0	0	800	0	600	600	2.000	600	0
	B		DISPOSITIVO DI SICUREZZA CON SISTEMA DI RACCOLTA DEGLI AEREOSOL	Dispositivo di sicurezza con sistema di raccolta degli aerosol prodotti e contestuale impedimento dell'ingresso di contaminanti all'interno del sistema	Spike o perforatore provvisto di filtro aria antibatterico da 0,2 µm e di un sistema per la raccolta degli aerosol prodotti durante la ricostituzione ed il trasferimento del farmaco, con aggancio di sicurezza per flaconi di diametro di ca 20 mm ed in grado di connettersi con le siringhe luer-lock in uso.		20	4,50	5.000	22.500,00	0	0	0	0	0	0	0	0	5.000	0
4	A	A03010	SET DI CONNESSIONE SACCA O FLACONE E DEFLUSSORE PER FARMACI ANTIBLASTICI	Dispositivo sterile da utilizzare per la preparazione e connessione tra la sacca o flacone ed il deflussore e per la successiva somministrazione dopo connessione con il deflussore stesso; pertanto, deve essere compatibile con i lotti; deve essere resistente e a perfetta tenuta, in grado di creare un circuito chiuso tale da impedire la contaminazione e la fuoriuscita accidentale del farmaco. Deve essere privo di lattice, di DEHP e di ftalati ed idoneo all'utilizzo con farmaci antiblastici.	a) perforatore per sacca o flacone contenente il chemioterapico, completo di presa d'aria munita di filtro antibatterico da 0,2 µm per i flaconi chiudibile, e con relativo cappuccio protettivo e preferibilmente con sistema di fissaggio perforatore -sacca garantendo una sicurezza completa contro il distacco del perforatore, che causerebbe fuoriuscita del farmaco; b) tubo di raccordo lungo massimo 30 cm; c) adattatore luer-lock femmina provvisto di una valvola bidirezionale aperta/chiusa nel momento della connessione/disconnessione della siringa che non permetta la fuoriuscita di farmaco durante la deconnessione della siringa luer-lock e garantisca in tutte le fasi la massima sterilità, completo di tappo di chiusura; d) clamp di chiusura in PE per evitare il mescolamento del farmaco antiblastico con il diluente; e) attacco luer-lock maschio, comprensivo di valvola unidirezionale, (che si apre solo nel momento della connessione con la siringa) che permette la connessione irreversibile al deflussore e completo di cappuccio protettivo che garantisca la sterilità. Uguale alla descrizione precedente lotto VOCE A ma completo di filtro in linea di polietersolfone con membrana a micropori aventi diametro inferiore o uguale a 0,22 µm per la somministrazione di farmaci antiblastici quali ad esempio il paclitaxel Uguale alla descrizione precedente lotto VOCE A ma completamente schermato per la protezione dei farmaci antiblastici fotosensibili ma visibile in modo da poter visualizzare lo scorrimento del farmaco Uguale alla descrizione precedente lotto VOCE A ma completo di filtro in linea di polietersolfone con membrana a micropori aventi diametro inferiore o uguale a 0,22 µm per la somministrazione di farmaci antiblastici quali il paclitaxel e completamente schermato per la protezione dei farmaci antiblastici fotosensibili ma visibile in modo da poter visualizzare lo scorrimento del farmaco	CVQ2	30	1,50	306.000	459.000,00	40.000	28.000	0	60.000	0	20.000	30.000	40.000	40.000	48.000
	B						10	2,00	34.040	68.080,00	8.000	400	0	2.000	40	600	4.000	3.000	6.000	10.000
	C						10	1,60	18.000	28.800,00	4.000	400	0	2.000	200	7.000	1.000	800	2.000	600
	D						10	2,20	2.400	5.280,00	800	0	0	600	0	600	400	0	0	0
5	A	A03010	SET DI SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ANTIBLASTICI	Deflussore a una, a due e a quattro vie a circuito chiuso per l'infusione a caduta di farmaci antiblastici. Deve essere privo di lattice, di DEHP e di ftalati ed idoneo all'utilizzo con farmaci antiblastici.	a) spike per sacca o flacone contenente la terapia ancillare o di lavaggio munito di relativo cappuccio protettivo; b) apertura per l'aria contenente un filtro antibatterico da 0,2 µm dotato di sistema di controllo antispandimento per la presenza di una valvola di controllo; c) clamp di chiusura; d) una via per la somministrazione di farmaci antiblastici, dotata di valvola unidirezionale per la connessione al farmaco antiblastico e che impedisca il reflusso e il rischio di miscelamento tra farmaci; e) camera di gocciolamento morbida e resistente dotata di filtro di ca 15 µm; f) sistema di regolazione del flusso dotato di regolatore di flusso di precisione graduato in linea posizionato tra la camera di gocciolamento e il punto di accesso, che consenta di impostare flussi compresi tra 5 e 250 ml/h. g) punto di accesso, costituito da una valvola autosigillante o un rubinetto a tre vie per una sicura connessione di un'eventuale bolo e/o per lavaggio; h) attacco luer lock maschio con collo girevole per la connessione all'accesso venoso del paziente, con cappuccio di protezione e dotato di una membrana filtrante idrofoba che assicuri la sterilità interna prima dell'uso uguale alla descrizione precedente lotto VOCE A ma a due vie simmetriche-asimmetriche per la somministrazione di farmaci antiblastici da effettuare sia in sequenza che in contemporanea uguale alla descrizione precedente lotto VOCE A ma a quattro vie simmetriche-asimmetriche per la somministrazione di farmaci antiblastici da effettuare sia in sequenza che in contemporanea	CVQ2	20	3,50	14.600	51.100,00	2.000	0	0	0	600	0	0	10.000	0	2.000
	B						10	4,00	20.010	80.040,00	4.000	0	0	0	10	0	2.000	10.000	0	4.000
	C						10	4,50	31.680	142.560,00	20.000	0	0	0	80	0	0	3.000	600	8.000
6	A	A03010	SET DI SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ANTIBLASTICI PER FARMACI FOTOSENSIBILI	Deflussore a due e a quattro vie, a circuito chiuso per l'infusione a caduta di farmaci antiblastici fotosensibili. Deve essere privo di lattice, di DEHP e di ftalati ed idoneo all'utilizzo con farmaci antiblastici.	Uguale alla descrizione del lotto 5 VOCE B ma completamente schermato per la protezione dei farmaci antiblastici fotosensibili ma visibile in modo da poter visualizzare lo scorrimento del farmaco Uguale alla descrizione del lotto 5 VOCE C ma completamente schermato per la protezione dei farmaci antiblastici fotosensibili ma visibile in modo da poter visualizzare lo scorrimento del farmaco	CVQ2	20	4,50	16.440	73.980,00	400	0	0	0	40	4.000	0	0	12.000	
	B						10	5,00	11.200	56.000,00	2.000	0	0	0	8.000	0	600	600	0	
	A				Il dispositivo per l'infusione dei farmaci antiblastici deve possedere i requisiti richiesti nella descrizione del Lotto 5 VOCE B ad eccezione del punto f- ma permettere l'infusione tramite attacchi specifici di riconoscimento da parte della pompa		25	7,00	64.400	450.800,00	8.000	0	0	44.000	400	0	8.000	0	0	4.000

GARA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI PER LA SOMMINISTRAZIONE DI ANTIBLASTICI E MATERIALE ONCOLOGICO																				
ELENCO 1: DISPOSITIVI PER IL PRELIEVO E SOMMINISTRAZIONE					INFORMAZIONI					FABBISOGNI BIENNALI										
N° LOTTO	VOC E	CND	DISPOSITIVO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE VOCE	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA (N. PEZZI)	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA Iva	QUANTITATIVO COMPLESSIVO BIENNALE	VALORE COMPLESSIVO (€) IVA ESCLUSA	ROMA 1	ROMA 2	ROMA 3	IFO	INMI SPALLANZANI	PTV	S.ANDREA	S.CAMILLO	S.GIOVANNI	UMBERTO I
7	B	A03010	SET DI SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ANTIBLASTICI (compatibile con la pompa che deve essere fornita in comodato d'uso dalla Ditta Aggiudicatrice e che deve soddisfare i requisiti indicati nel capitolato tecnico)	Deflussore a due e a quattro vie a circuito chiuso per pompa per l'infusione di farmaci antiblastici normali e fotosensibili	Il dispositivo per l'infusione dei farmaci antiblastici deve possedere i requisiti richiesti nella descrizione del Lotto 5 VOCE C - ad eccezione del punto f- ma permettere l'infusione tramite attacchi specifici di riconoscimento da parte della pompa Il dispositivo per l'infusione dei farmaci antiblastici deve possedere i requisiti richiesti nella descrizione del Lotto 6 VOCE A - ad eccezione del punto f- ma permettere l'infusione tramite attacchi specifici di riconoscimento da parte della pompa e completamente schermato per la protezione dei farmaci antiblastici fotosensibili ma visibile in modo da poter visualizzare lo scorrimento del farmaco Il dispositivo per l'infusione dei farmaci antiblastici deve possedere i requisiti richiesti nella descrizione del Lotto 6 VOCE B- ad eccezione del punto f- ma permettere l'infusione tramite attacchi specifici di riconoscimento da parte della pompa e completamente schermato per la protezione dei farmaci antiblastici fotosensibili ma visibile in modo da poter visualizzare lo scorrimento del farmaco	CVQ12	25	8,80	76.000	668.800,00	28.000	0	0	6.000	2.000	0	16.000	0	0	24.000
	C						25	7,50	14.000	105.000,00	2.000	0	0	4.000	0	6.000	2.000	0	0	0
	D						25	9,50	17.040	161.880,00	4.000	0	0	400	40	12.000	600	0	0	0
8		A03010	PROLUNGA CON FILTRO IN LINEA	Prolunga in materiale biocompatibile privo di ftalati per la somministrazione a circuito chiuso di farmaci chemioterapici che necessitano di un filtro in linea di polietersulfone con membrana a micropori aventi diametro inferiore o uguale a 0,22 µm per la somministrazione di farmaci antiblastici quali ad esempio il paclitaxel e che si raccorda tra il set di connessione ed il deflussore	Deve essere dotato di: • attacco distale luer-lock maschio con cappuccio di protezione; • attacco prossimale luer-lock femmina con cappuccio di protezione; • filtro in linea di polietersulfone con membrana a micropori aventi diametro inferiore o uguale a 0,22 µm per la somministrazione di farmaci antiblastici quali ad esempio il paclitaxel ; • punto di iniezione a Y; • tubo di prolunga di lunghezza di ca 20 cm.	CVQ2	10	1,20	6.800	8.160,00	400	0	4.000	600	0	1.600	200	0	0	0
9		A0701	CONNETTORE LUER-LOCK PER SIRINGA PER LA SOMMINISTRAZIONE DI FARMACI ANTIBLASTICI IN BOLO	Dispositivo sterile a circuito chiuso per connettere la siringa luer-lock al punto di iniezione del deflussore. In scheda tecnica deve essere dichiarato il volume morto che deve essere minimo.	Deve essere dotato di: • sistema antidisconnessione con valvola con funzione aperto/chiuso che si apre solo al momento della connessione con il deflussore; • attacco distale luer-lock maschio provvisto di cappuccio di protezione; • attacco prossimale luer-lock femmina con cappuccio di protezione.	CVQ3	30	1,25	55.000	68.750,00	4.000	2.000	1.000	7.000	0	3.000	10.000	5.000	3.000	20.000
10		A0704	PERFORATORE PER SACCA	Perforatore a circuito chiuso per sacca per la diluizione e la somministrazione di farmaci antiblastici	Deve essere dotato di: • un perforatore adatto a flaconi o sacche con relativa protezione; • filtro aria antibatterico da ca 0,2 µm; • attacco luer-lock con valvola con funzione aperto/chiuso che permetta di effettuare, senza spargimento di farmaci pericolosi, aspirazioni ed immissioni multiple, mediante siringhe senza ago con attacco luer-lock con relativo cappuccio di protezione.	CVQ1	10	1,40	4.400	6.160,00	800	0	2.000	0	0	0	0	600	0	1.000
11		A07050	TAPPINI LUER-LOCK	Tappini di chiusura con attacchi luer-lock maschio-femmina per la chiusura ermetica delle siringhe luer-lock, sterili, atossici, in idoneo materiale inerte alle sostanze antiblastiche		CVQ3	50	0,03	752.200	22.566,00	40.000	24.000	10.000	126.000	200	480.000	0	20.000	52.000	0
12		A0703	RUBINETTI A TRE VIE	Rubinetto a bassa pressione per linee infusionali in idoneo materiale plastico rigido trasparente a norma, per uso medicale atossico, inerte, apirogeno, le tre vie devono essere luer-lock femmina-luer-lock maschio coassiale-luer-lock femmina laterale, ciascuna via deve essere protetta da cappuccio di protezione in confezione sterile a tre vie con manico		CVQ3	30	0,22	47.000	10.340,00	12.000	0	1.000	24.000	0	10.000	0	0	0	0
13		A03010	DISPOSITIVO PER INSTILLAZIONE ENDOVESICALE CON ATTACCO CONICO AL CATETERE	Prolunga in idoneo materiale biocompatibile privo di ftalati per la somministrazione a circuito chiuso di farmaci chemioterapici mediante catetere vescicale, costituito da un raccordo a Y con attacchi a monte luer-lock femmina e un raccordo terminale, provvisto di clamp di chiusura, a forma conica scalettata per la connessione		CVQ2	20	5,00	15.400	77.000,00	2.000	6.400	0	0	0	1.000	2.000	0	4.000	0
14		A03020	SISTEMA A CIRCUITO CHIUSO PER L'ALLESTIMENTO DI TERAPIE SENZA L'AUSILIO DELLA CAPPA	Sistema a circuito chiuso per l'allestimento di terapie in aree critiche senza l'utilizzo della cappa a flusso laminare, garantendo la sterilità del farmaco e la sicurezza dell'operatore in quanto permette la preparazione e la ricostituzione della sacca senza mai scollegare alcuna parte del dispositivo medico	Set di connessione costituito da: • perforatore con filtro e tappino di chiusura per la connessione della sacca di diluente; raccordo a Y; • prolunga provvista di attacco luer-lock per siringa luer-lock e attacco needle free per il flacone di farmaco chemioterapico; • attacco terminale luer-lock maschio con relativo cappuccio di protezione.	CVQ2	20	7,00	10.000	70.000,00	200	4.000	200	200	0	1.000	200	200	0	4.000

GARA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI PER LA SOMMINISTRAZIONE DI ANTIBLASTICI E MATERIALE ONCOLOGICO																				
ELENCO 1: DISPOSITIVI PER IL PRELIEVO E SOMMINISTRAZIONE					INFORMAZIONI					FABBISOGNI BIENNALI										
N° LOTTO	VOC E	CND	DISPOSITIVO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE VOCE	CRITERIO VALUTAZIONE QUALITA'	CAMPIONATURA (N. PEZZI)	PREZZO UNITARIO A BASE D'ASTA Iva	QUANTITATIVO COMPLESSIVO BIENNALE	VALORE COMPLESSIVO (€) IVA ESCLUSA	ROMA 1	ROMA 2	ROMA 3	IFO	INMI SPALLANZANI	PTV	S.ANDREA	S.CAMILLO	S.GIOVANNI	UMBERTO I
15	A	A0702	ADATTATORE A 4 VIE PER LA SOMMINISTRAZIONE IN POMPA DI FARMACI ANTIBLASTICI	Deve essere sterile in materiale compatibile con la maggior parte dei farmaci antiblastici e con i diluenti utilizzati; si deve collegare ed adattare ai comuni set per pompa in dotazione presso le unità operative. Deve garantire la sicurezza del personale addetto alla somministrazione di farmaci antiblastici, attraverso la formazione di un circuito chiuso che impedisce la contaminazione con farmaco antiblastico e preferibilmente, possedere delle caratteristiche tali da permettere l'infusione di farmaci antiblastici fotosensibili.	Deve essere costituito da: • uno spike, dotato di cappuccio, capace di perforare la membrana del flacone o della sacca di lavaggio con facilità, senza rilasciare frustoli di membrana; • un'apertura per l'aria con cappuccio, preferibilmente dotato di un filtro antibatterico; • quattro vie disposte lateralmente, preferibilmente simmetriche, da utilizzare per la somministrazione di farmaci antiblastici, in sequenza, in cui collegare il dispositivo di connessione, dotate di valvole unidirezionali antireflusso; • un dispositivo di connessione al set d'infusione per pompa.	CVQ3	10	2,50	22.000	55.000,00	0	16.000	0	4.000	0	0	0	2.000	0	0
	B	A0702	ADATTATORE A 2 VIE PER LA SOMMINISTRAZIONE IN POMPA DI FARMACI ANTIBLASTICI	Dispositivo medico sterile, di materiale inerte che non rilascia ftalati, nella cui scheda tecnica sia specificato l'utilizzo con la maggior parte dei farmaci citotossici e, se non, deve essere segnalata l'incompatibilità. Deve essere collegabile ed adattabile universalmente ai deflussori dedicati alle diverse pompe in dotazione, in modo da garantire il corretto utilizzo e la sicurezza in somministrazione sia per il personale addetto sia per il paziente. Si richiedono preferibilmente delle caratteristiche tali da permettere l'infusione anche di farmaci citotossici fotosensibili.	Deve essere costituito almeno da: un perforatore/spike con filtro d'aria e cappuccio di protezione; una clamp di chiusura; due vie disposte lateralmente, in modo alternato, dotate di attacco luer lock per il collegamento con il dispositivo di connessione collegato alla sacca, e di valvola di sicurezza unidirezionale; un sistema di raccordabilità universale a tutti i tipi di set d'infusione per pompa, dotato di cappuccio o altro sistema di protezione	CVQ3	20	2,50	3.000	7.500,00	0	0	0	0	0	0	0	3.000	0	0
16		A0705	TAPPINI	Tappini di chiusura trasparenti con attacchi luer-lock per la chiusura ermetica dei connettori, sterili, atossici, in idoneo materiale inerte alle sostanze antiblastiche		CVQ3	400	0,07	85.000	5.950,00	4.000	0	1.000	0	0	30.000	10.000	0	40.000	0
17		A0701	RACCORDO MONOUSO PER SIRINGHE LUER LOCK	I connettori devono essere sterili, in idoneo materiale inerte alle sostanze antiblastiche. Devono permettere la connessione di due siringhe con attacco Luer-Lock in modo da garantire il trasferimento, in sicurezza, di farmaco antiblastico da una siringa ad un'altra		CVQ3	20	0,50	1.400	700,00	400	0	0	0	0	0	0	1000	0	0
18		A0704	DISPOSITIVI PER L'INFUSIONE DI FARMACI CITOTOSSICI IN BOLO	Dispositivo medico sterile, di materiale inerte che non rilascia ftalati. Deve collegarsi con il punto di accesso a valle del deflussore o del paziente tramite un attacco girevole luer lock girevole.	Deve essere costituito da: • un rubinetto a tre vie, • una valvola di sicurezza • una prolunga di ca 10 cm. Nella scheda tecnica deve essere specificato l'utilizzo con la maggior parte dei farmaci citotossici e, se non, deve essere segnalata l'eventuale incompatibilità.	CVQ2	20	2,20	1.800	3.960,00	1000	0	0	0	0	0	0	800	0	0