



SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE
REGIONE SICILIANA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
AGRIGENTO
UOC FARMACIA DISTRETTO AG 1

Azienda Sanitaria Provinciale Agrigento
UFFICIO PROTOCOLLO
P.O. SAN GIOVANNI DI DIO
27 OTT. 2016
ENTRATA

Azienda Sanitaria Provinciale
AGRIGENTO
UFFICIO PROTOCOLLO
28 OTT. 2016
ENTRATA

TO 176382 del 27/10/2016

Al Direttore UOC Provveditorato

Viale della Vittoria 321 Agrigento

Oggetto: richiesta di acquisto di un sistema chiuso per la manipolazione e il trasporto di farmaci antitumorali

A seguito di un incremento del numero complessivo di terapie chemioterapiche antitumorali allestite (5000/anno circa) presso la UFA (Unità Farmaci Antitumorali) del P.O. di Agrigento, si rende necessario la dotazione di un sistema chiuso per la manipolazione e il trasporto di farmaci antitumorali, necessario a garantire un grado elevato di sicurezza nella fase di preparazione e manipolazione.

Lo scopo è quello di garantire una protezione ottimale per tutti gli operatori sanitari che vengono a contatto con il chemioterapico (medico, farmacista, infermiere) e per il paziente stesso. Ciò in conformità ai dettami, relativi all'innovazione tecnologica, propri del D.Lgs. 81/2008.

Il Sistema totalmente chiuso per la manipolazione, il trasferimento, la miscelazione e la somministrazione di farmaci antitumorali dovrà prevenire meccanicamente il trasferimento di contaminanti ambientali nel sistema stesso e la fuoriuscita di farmaco o vapore.

Esso dovrà essere composto da:

- Siringa da 3 ml con stantuffo termosaldato alla canna, dotata di doppio ago interno onde ottenere equalizzazione pressoria nello scambio tra aria sterile interna e farmaco, per un fabbisogno annuo presunto di 500 pz.
- Siringa da 5 ml con stantuffo termosaldato alla canna, dotata di doppio ago interno onde ottenere equalizzazione pressoria nello scambio tra aria sterile interna e farmaco per un fabbisogno annuo presunto di 500 pz.
- Siringa da 10 ml con stantuffo termosaldato alla canna, dotata di doppio ago interno onde ottenere equalizzazione pressoria nello scambio tra aria sterile interna e farmaco per un fabbisogno annuo presunto di 500 pz.
- Siringa da 20 ml con stantuffo termosaldato alla canna, dotata di doppio ago interno onde ottenere equalizzazione pressoria nello scambio tra aria sterile interna e farmaco per un fabbisogno annuo presunto di 1000 pz.
- Siringa da 30 ml con stantuffo termosaldato alla canna, dotata di doppio ago interno onde ottenere equalizzazione pressoria nello scambio tra aria sterile interna e farmaco per un fabbisogno annuo presunto di 500 pz.
- Siringa da 60 ml con stantuffo termosaldato alla canna, dotata di doppio ago interno onde ottenere equalizzazione pressoria nello scambio tra aria sterile interna e farmaco per un fabbisogno annuo presunto di 1000 pz.
- Adattatore luer-lock (compatibile con le siringhe sopra descritte), fiala da 13 ml per un fabbisogno annuo presunto di 1000 pz.
- Adattatore luer-lock (compatibile con le siringhe sopra descritte), fiala da 20 ml per un fabbisogno annuo presunto di 1000 pz.

- Adattatore luer-lock (compatibile con le siringhe sopra descritte), fiala da 28 ml per un fabbisogno annuo presunto di 500 pz.
- Spike con valvola antireflusso (compatibile con le siringhe sopra descritte) per un fabbisogno annuo presunto di 3500 pz.
- Connettore Luer Lock maschio (compatibile con le siringhe sopra descritte) per un fabbisogno annuo presunto di 3500 pz.
- Spike senza valvola (compatibile con le siringhe sopra descritte) per un fabbisogno annuo presunto di 1000 pz.
- Otturatori per trasporto bolo (compatibile con le siringhe sopra descritte) per un fabbisogno annuo presunto di 1000 pz.

Ringraziando anticipatamente si porgono distinti saluti

UOC FARMACIA OSPEDALIERA P.O. AGRIGENTO

UNITA' FARMACI ANTIBLASTICI

IL RESPONSABILE

Dr. Luigi Argento

