



Sede Legale
 Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
 Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
 Settore Approvvigionamenti
 Tel. 091.7808132 Fax. 091.7808394

Palermo, 26/05/2015

OGGETTO.: comunicato RDO **Aghi cannula**

A TUTTE LE DITTE INTERESSATE

Si comunica che sul portale www.acquistinretepa.it di Consip è stata pubblicata la seguente RDO:

- **N. 849407** **Aghi cannula** **SCADENZA 05/06/2015**

➤ **LOTTO 1) AGHI CANNULA CON VALVOLA DI INIEZIONE** **CIG.6270836990**
Base d'asta € 67.000,00

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
	AGHI CANNULA Caratteristiche generali: Gli aghi cannula endovenosi devono avere la cannula in poliuretano biocompatibile, termoplastico, privo di memoria in caso di inginocchiamento e radiopaco, cono di connessione trasparente; l'ago deve essere in acciaio inox per uso medicale a parete sottile con triplice affilatura, punta a doppia svasatura e parte superiore dotata di camera spia. Devono essere dotati di cappuccio di sicurezza copriago con codice colore, alette flessibili per il fissaggio, tappo e attacco per siringa luer-lock e valvola antireflusso. Devono essere sterili, monouso, in confezione singola. Latex free.	
1	AGHI CANNULA CON VALVOLA DI INIEZIONE CND:C01010101 Aghi cannula endovenosi a due vie. Misure G 14 - G 16 - G 18 - G 20 - G 22 - G 24	120.000

➤ **LOTTO 2) AGHI CANNULA G26** **CIG. 6270860D5D** **Base d'asta € 1.500,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
	AGHI CANNULA Caratteristiche generali: Gli aghi cannula endovenosi devono avere la cannula in poliuretano biocompatibile, termoplastico, privo di memoria in caso di inginocchiamento e radiopaco, cono di connessione trasparente; l'ago deve essere in acciaio inox per uso medicale a parete sottile con triplice affilatura, punta a doppia svasatura e parte superiore dotata di camera spia. Devono essere dotati di cappuccio di sicurezza copriago con codice colore, alette flessibili per il fissaggio, tappo e attacco per siringa	

luer-lock e valvola antireflusso. Devono essere sterili, monouso, in confezione singola. Latex free.		
1	AGHI CANNULA CON VALVOLA DI INIEZIONE CND:C01010101 Aghi cannula endovenosi a due vie. Misure G 26	2000

➤ **LOTTO 3) AGHI CANNULA DI SICUREZZA CON VALVOLA DI INIEZIONE**
CIG.6270866254 **Base d'asta € 78.000,00**

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
AGHI CANNULA DI SICUREZZA <u>Caratteristiche generali:</u> Gli aghi cannula con e senza valvola di iniezione con sistema di sicurezza per la protezione dalla puntura accidentale. Il catetere, in poliuretano biocompatibile e termoplastico, radiopaco su tutta la lunghezza, deve avere il cono di connessione trasparente, attacco luer-lock, ago guida in acciaio inossidabile. La camera di reflusso trasparente deve avere un tappo a perfetta tenuta con attacco luer-lock e filtro microporoso a membrana, alette flessibili, antiscivolo. Il meccanismo di sicurezza deve ricoprire completamente la punta dell'ago dopo l'estrazione, si deve attivare automaticamente (sistema di protezione passivo) ed essere irreversibile.		
1	AGHI CANNULA DI SICUREZZA CON VALVOLA DI INIEZIONE CND:C0101010201 Aghi cannula con valvola di iniezione con sistema di sicurezza. Misure da 14 a 24 G.	100.000

LOTTO 4) AGHI CANNULA DI SICUREZZA G 26 CIG. 6270880DDE Base d'asta € 3.500,00

VOCE	DESCRIZIONE	QUANTITA' (pz)
AGHI CANNULA DI SICUREZZA <u>Caratteristiche generali:</u> Gli aghi cannula con e senza valvola di iniezione con sistema di sicurezza per la protezione dalla puntura accidentale. Il catetere, in poliuretano biocompatibile e termoplastico, radiopaco su tutta la lunghezza, deve avere il cono di connessione trasparente, attacco luer-lock, ago guida in acciaio inossidabile. La camera di reflusso trasparente deve avere un tappo a perfetta tenuta con attacco luer-lock e filtro microporoso a membrana, alette flessibili, antiscivolo. Il meccanismo di sicurezza deve ricoprire completamente la punta dell'ago dopo l'estrazione, si deve attivare automaticamente (sistema di protezione passivo) ed essere irreversibile.		
1	AGHI CANNULA DI SICUREZZA CON VALVOLA DI INIEZIONE CND:C0101010201 Aghi cannula con valvola di iniezione con sistema di sicurezza. Misura 26 G.	5.000

Il Responsabile
dell'U.O.C. Approvvigionamenti
(F.to *D.ssa A. Lupo*)