



Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori  
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"  
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI

## FAQ 7

**PRECISAZIONI IN ORDINE AI QUESITI PERVENUTI IN DATA 04 - 14 - 30 marzo 2016 NONCHE' 14 - 13 - 15 - 19 - 20 - 26 aprile 2016 INERENTI LA PROCEDURA APERTA IN AMBITO UE PER LA FORNITURA, MEDIANTE CONTRATTO DI SOMMINISTRAZIONE TRIENNALE, PROROGABILE PER UN ULTERIORE ANNO, DI DISPOSITIVI MEDICI: AGHI E ALTRO IN N. 41 LOTTI.**

\*\*\*\*\*

### AVVISO

**Si avvisa che con provvedimento in corso di adozione i lotti di seguito indicati sono stati eliminati dalla procedura di gara per i motivi ivi indicati:**

- Lotto 1 CIG 654917562D;
- Lotto 2 CIG 6549181B1F;
- Lotto 16 CIG 654925368B;
- Lotto 17 CIG 6549260C50;
- Lotto 25 CIG 6549300D52;
- Lotto 26 CIG 6549306249;
- Lotto 41 CIG 6549615148;

**DOMANDA:** Quesito relativo lotti 12,13, 14

“ per i predetti lotti è possibile fornire dispositivi di infusione con energia di tipo meccanico equivalente a quella elastomerica, come evidenziato dal Ministero della salute , che cita i dispositivi di infusione a movimentazione meccanica?”

**RISPOSTA:** A05 SISTEMI MECCANICI DI INFUSIONE MONOUSO

A0501 SISTEMI ELASTOMERICI

A050101 SISTEMI ELASTOMERICI CON FLUSSO DI EROGAZIONE FISSO

A05010101 SISTEMI ELASTOMERICI CON FLUSSO DI EROGAZIONE FISSO SENZA BOLO ADDIZIONALE Sono dispositivi sterili, utilizzati per la somministrazione in infusione continua per via endovenosa o peridurale di farmaci, in particolar modo in campo oncologico ed anestesilogico. Sono costruiti in genere in materiale plastico. Hanno per lo più forma cilindrica e sono connessi ad un deflussore. Presentano un attacco per una siringa, utilizzata per trasferire il farmaco all'interno della pompa. Sono caratterizzati da un flusso di erogazione fisso del farmaco senza bolo addizionale. I dispositivi descritti sono monouso.

La richiesta è per sistemi elastomerici la cui CNL è specificatamente indicata nella gara A05010101 per i lotti 12,13,14 , la richiesta è motivata dall'uso ormai consolidato di tali dispositivi nella pratica clinica, in particolare per i trattamenti oncologici.

**DOMANDA:** Quesito relativo lotto 23

“informazioni complementari relative al lotto n. 23 “Connettori per iniettore”. Più in particolare, ci necessita sapere se detti connettori debbano essere utilizzati su un iniettore ad una via o a due vie”



**Istituto Nazionale Per Lo Studio e La Cura dei Tumori  
IRCCS - Fondazione "G. Pascale"  
Via Mariano Semmola 80131 NAPOLI**

RISPOSTA: Il connettore deve essere a due vie

**DOMANDA: Quesito relativo lotto 16 (*rectius* 24)**

**“nel caso specifico si chiede di indicare se, nella descrizione tecnica del lotto, per “raccordi” debba intendersi “cateteri”; in caso affermativo chiediamo conferma che il raccordo debba essere da una parte “luer” e dall’altra “ad imbuto”.**

RISPOSTA: A07 RACCORDI, TAPPI, RUBINETTI E RAMPE A0701 RACCORDI

Sono dispositivi sterili, utilizzati per connettere parti diverse di sistemi di drenaggio o di infusione o di irrigazione in campo clinico. Sono in genere costruiti in materiale plastico. Possono avere forma e dimensione diverse a seconda dell'impiego. Alcuni presentano forma tubolare, altri sono degli adattatori che uniscono dispositivi con attacchi diversi impedendone il distacco. I dispositivi descritti possono essere sia monouso che riutilizzabili.

Per “raccordi” si intende “cateteri” e in base a quanto reperito il dispositivo deve avere una parte luer lock e l'altra a imbuto.

**DOMANDA: Quesito relativo lotto 18**

**Sets a ter vie per irrigazioni urologiche aipirogeni monouso – se gli articoli devono avere gli “spike” sopra e “deflussori” sotto.**

RISPOSTA: A03010202 DEFLUSSORI UROLOGICI

Sono dispositivi sterili, utilizzati per la somministrazione di soluzioni urologiche a pazienti cateterizzati. Sono costruiti in materiale plastico. Presentano un innesto per il catetere vescicale ed uno o più perforatori sopra per la sacca o il flacone contenente la soluzione da irrigare. Tra i due estremi è presente un tubo di lunghezza variabile (fino a 2,5 mt in genere) con camera di gocciolamento e regolatore di flusso. I dispositivi descritti sono monouso.

L'articolo deve avere gli spike sopra e i deflussori con beccuccio cono catetere sotto.

**DOMANDA: Quesito relativo lotto 11**

**Si chiede la misura della prolunga.**

RISPOSTA: A03010105 DEFLUSSORI PER POMPA INFUSIONALE

Sono dispositivi sterili, utilizzati per la somministrazione di liquidi e farmaci per via endovenosa attraverso una pompa infusoria, che controlla la velocità del flusso. Sono costruiti in materiale plastico. Sono costituiti da un tubo collegabile alla pompa infusoria, con all'estremità distale un sistema di erogazione articolabile con le cannule endovenose. I dispositivi descritti sono monouso.

Le caratteristiche del prodotto in uso in Istituto sono le seguenti: prolunga a basso assorbimento (PE) lunghezza 150 cm, 1.3 ml.

**DOMANDA: Quesito relativo lotto 22**

**Si chiede la misura della prolunga.**

RISPOSTA: A0302 LINEE DI PROLUNGAMENTO - A030201 PROLUNGHE A03020101 PROLUNGHE A BASSA PRESSIONE

Sono dispositivi sterili, utilizzati come linee di prolungamento a bassa pressione per la somministrazione di soluzioni. Sono costruite in materiale plastico. Hanno forma tubolare e presentano lungo il decorso vari connettori accessori. I dispositivi descritti sono monouso.

Le caratteristiche del prodotto in uso in Istituto sono le seguenti: prolunga a basso assorbimento (PE) lunghezza 150 cm, 1.3 ml