

Allegato determinazione n. 14 del 14/4/2014 - 1/3

Prot. n° 23016

del 16 DIC. 2013

Dr.ssa M.P. Trisorio Liuzzi  
Direttore Sanitario

E p.c. Ing. Giancarlo Salomone  
Direttore AGP  
S E D E

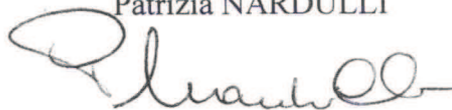
OGGETTO : acquisto urgente **Bloccatore bronchiale a punta biforcata ad Y**

Con la presente si comunica che, attesa la criticità del dispositivo medico in oggetto, il cui approvvigionamento è stato richiesto dal dr. V. Mattioli con nota del 05/12/2013, la scrivente ha provveduto ad inoltrare con urgenza un offerta sconto (cfr. nota allegata) per :

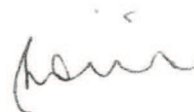
- N. **5 pezzi** - Dilatatore bronchiale con punta biforcata a forma di Y, dotato di 2 cuffie in poliuretano e di 2 lumi per la somministrazione di ossigeno e per il controllo della tenuta di chiusura della cuffia. Con adattatore a tre porte. Sterile. Monouso. Lunghezza 75 cm. Misura adulti 7 Fr. Codice: MG-02770-002 della ditta Teleflex

È gradita l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Direttore di Farmacia inc.  
Patrizia NARDULLI



AREA GESTIONE PATRIMONIO
16 DIC. 2013
<b>ARRIVO</b>



Prot. n° 22411

del 10 DIC. 2013

Ing. Giancarlo Salomone  
Direttore AGP  
SEDE

OGGETTO : richiesta offerta sconto per acquisto urgente di: **Bloccatore bronchiale a punta biforcata ad Y**

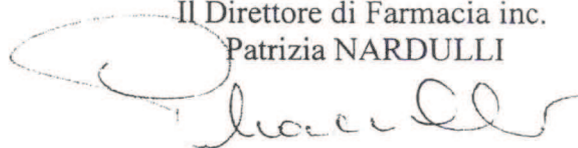
A seguito della richiesta del 05/12/2013 del dr. V. Mattioli, Direttore dell'Area Critica, allegata in copia si alla presente, verificata la particolare natura del dispositivo in parola, destinato infatti alla ventilazione separata dei polmoni, si invita la SV a richiedere con urgenza alla ditta Teleflex un offerta sconto per l'acquisto di:

- N. **5 pezzi** - Dilatatore bronchiale con punta biforcata a forma di Y, dotato di 2 cuffie in poliuretano e di 2 lumi per la somministrazione di ossigeno e per il controllo della tenuta di chiusura della cuffia. Con adattatore a tre porte. Sterile. Monouso. Lunghezza 75 cm. Misura adulti 7 Fr. Codice: MG-02770-002

Si evidenzia che la ditta sopra indicata è attualmente fornitrice dello stesso dispositivo presso l'Azienda Policlinico di Bari e pertanto, in un'ottica di benchmarking, potrebbe essere utile considerare l'attuale prezzo di acquisto in vigore presso la stessa Azienda.

Cordiali saluti.

Il Direttore di Farmacia inc.  
Patrizia NARDULLI





# ISTITUTO TUMORI "GIOVANNI PAOLO II"

ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

Viale O. Flacco 65, 70124 Bari - ITALY



Dipartimento di  
Area Critica e Quartiere Operatorio  
Direttore: dott. Vittorio Mattioli

Prot.n. 69/2013 D.Ac.Qo.

Bari, giovedì 5 dicembre 2013

Oggetto: Richiesta acquisizione urgente di Bloccatore bronchiale con punta biforcata a forma di Y, per la gestione delle vie aeree difficili in pazienti con neoplasia polmonare suscettibili di trattamento con Termoablazione.

Al Sig. Direttore Sanitario  
Al Sig. Direttore di Farmacia  
SEDE

Il giorno 2 dicembre u.s., in un paziente della Radiologia Interventistica indicato per un trattamento termoablativo per ca. polmonare, ho incontrato una difficoltà insuperabile nel posizionare il tubo endotracheale a doppio lume (DLT) tipo Robertshaw, necessario per ottenere il requisito fondamentale della ventilazione separata dei polmoni. Vale la pena segnalare che lo stesso paziente, già portato nella seduta del 25 novembre u.s., dopo il fallimento di vari tentativi di intubazione era stato risvegliato per edema e sanguinamento del cavo oro-faringeo, rinviando così ad altra data l'esecuzione della procedura. Anche nella seduta del 2 dicembre, nonostante l'accurata programmazione della tecnica di intubazione con il DLT, il posizionamento del tubo è risultato impossibile, anche con l'utilizzo di videolarinoscopio, a motivo della alterata situazione anatomica dell'estremo cefalico del paziente. Onde eseguire la procedura, il paziente è stato comunque intubato con un tubo monolume, che pur con qualche difficoltà tecnica ha permesso di trattare il paziente in modo abbastanza soddisfacente, ancorché incompleto.

Purtroppo mentre le raccomandazioni SIAARTI per la gestione della Via Aerea Difficile (VAD) per l'intubazione con tubo monolume è ampia ed esaustiva, molto più complessa e lacunosa appare la questione relativa alla gestione della VAD nelle tecniche chirurgiche ed interventistiche che prevedono l'utilizzo di DLT tipo Carlens, Robertshaw, White, Gordon Green, ecc. Inoltre nella VAD in questo tipo di chirurgia, specialmente in situazioni di emergenza-urgenza in cui l'intervento non è assolutamente differibile, l'algoritmo intubatorio risulta ancor meno definito e con scarse alternative tra cui l'impiego di un bloccatore bronchiale ed eventualmente l'intubazione con tubo monolume.

Nella situazione precedentemente descritta, non avendo disponibilità di bloccatore bronchiale, abbiamo proceduto secondo la raccomandazione della citata linea guida e cioè con il posizionamento di tubo monolume. Tuttavia appare evidente che questa soluzione se può rappresentare un modo per affrontare l'emergenza, non pone al riparo da eventuali complicanze intraprocedurali tra cui il pneumotorace o l'emorragia, per gestire le quali risulta fondamentale la separazione ventilatoria dei polmoni, ottenibile, qualora sia impossibile l'uso di un DLT, con il bloccatore bronchiale.

Tanto premesso e, considerando che per il citato paziente, è prevedibile a breve un reintervento per trattare una seconda lesione non aggredita il 2 dicembre anche per sopravvenuta soffusione emorragica del polmone, chiedo di poter acquisire in via di urgenza almeno n. 5 bloccatori bronchiali secondo le seguenti caratteristiche.

**Bloccatore bronchiale con punta biforcata a forma di Y che permette di ottenere un'ottima stabilità del catetere e l'esecuzione di procedure bilaterali senza necessità di riposizionamento del bloccatore stesso. Dotato di due cuffie in poliuretano per permettere un'eccellente tenuta anche durante lunghe procedure chirurgiche. Dotato di due lumi per la somministrazione di ossigeno (CPAP) e per il controllo della tenuta di chiusura della cuffia (CO<sub>2</sub>). Il set deve comprendere un adattatore con 3 porte per permettere la ventilazione, l'inserimento del bloccatore e del broncoscopio. Sterile. Monouso. DEHP Free. Latex free. Lunghezza cm 75. Misura: adulti.**

Per quanto mi risulta l'azienda leader nella produzione di questi devices, almeno in Europa, è la Ditta Rüschi rappresentata da Teleflex che è l'attuale fornitore di molti presidi dedicati all'assistenza ventilatoria dei nostri pazienti.

In attesa di cortese, urgente riscontro porgo cordiali saluti.

Il Direttore  
Dott. Vittorio Mattioli

Studio tel./fax +390805555624  
Quartiere Operatorio tel. +390805555638  
e-mail: [v.mattioli@oncologico.bari.it](mailto:v.mattioli@oncologico.bari.it)  
website: [www.oncologico.bari.it](http://www.oncologico.bari.it)

