

Oggetto: Fwd: Programmazione annuale materiale extra gara regionale Dialisi

Mittente: giuliana.flore@asloristano.it

Data: 26/04/2017 17:04

A: Fabrizio Sinis <fabrizio.sinis@asloristano.it>, rosalba muscas <rosalba.muscas@asloristano.it>

CC: Provveditorato 2 <provveditorato2@asloristano.it>

Allegato n° 1 alla determinazione
DIRETTORE ASSL N° _____ del _____
Composto di n° 5 fogli

Si trasmette in allegato una richiesta del Dr. Antonio M Pinna relativa all'acquisto di dispositivi per l'U.O. di Nefrologia e Dialisi in sostituzione della richiesta Prot.NP/2017/31314 inviata il 10/04/2017, in quanto sono stati inseriti ulteriori prodotti.
Si specifica la CND delle voci inserite:

voce A-B-C-G (connettore a y per monoago) CND F90

voce D-E CND T02

voce F CND A02 inserite in gara consip (aggiudicate Cardiomed)

In attesa di riscontro

Saluti

Giuliana Flore

----- Messaggio inoltrato -----

Da: "Pinna Antonio Maria" <antonio.m.pinna@asloristano.it>

A: "Farmacia Ospedale San Martino" <farmaciaor@asloristano.it>

Cc: "giuliana.flore" <giuliana.flore@asloristano.it>, "silvia demuru"

<silvia.demuru@asloristano.it>, "Direzione Generale ASL Oristano" <direzione.generale@asloristano.it>

Inviato: Lunedì, 24 aprile 2017 13:26:03

Oggetto: Programmazione annuale materiale extra gara regionale Dialisi

Gentilissima

in allegato quanto in oggetto

cordiali saluti

Antonio M Pinna

Direttore S.C. Nefrologia e Dialisi

—Allegati:—

13-programmazione materiale extra gara.pdf

96,4 KB

1



ATSSardegna
Azienda Tutela Salute
ASSL Oristano

DIPARTIMENTO CURE MEDICHE

Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi

Direttore: Dott. Antonio M. Pinna

Prot. N° NP/2017/ 36769

Oristano 24-04-2017

Dott.ssa Giuliana Flore
Responsabile Farmacia Ospedaliera

e p.c. Al Direttore ASSL Oristano

Oggetto: Programmazione materiale per emodialisi extra gara regionale fabbisogno annuale.

Si invia il fabbisogno annuale relativo ai materiali utilizzati presso la nostra Unità Operativa extra gara dialisi regionale quali Cateteri Venosi Centrali permanenti, Kit per micro puntura per Cateterismo venoso centrale, Kit medicazione Attacco Stacco per dialisi.

Cateteri Venosi Centrali Permanenti

A) Kit per doppio cateterismo venoso centrale permanente per emodialisi secondo Tesio composto da:

- 2 cateteri monolume diametro 10 Fr, lunghezza 50cm e distanza fra sistema di ancoraggio e punta variabile da 19, 23 e 26 cm per arteria e vena, tunnellizzazione retrograda, provvisti di fori laterali all'estremità interna e provvisti di cuffia o oliva, come sistema di ancoraggio al sottocute
- 2 guide a traumatiche, estremità distale a J, completa di guaina e tacche di profondità
- 2 dilatatori- introduttori con valvola di sicurezza 10,5 FR a guaina lacerabile "pell-away"
- 2 aghi introduttori 18 G
- dispositivo per tunnellizzazione retrograda
- 2 estensioni con raccordi luer lock e clamp in materiale non magnetizzabile
- Bisturi N° 11
- 2 Clamp o pinze a punta liscia

Il fabbisogno annuale è stimato su un quantitativo di 50 cateteri venosi centrali a misure differenti come da elenco :

Misure Lunghezza 19 cm	quantità 30
Misure Lunghezza 23 cm	quantità 15
Misure Lunghezza 26 cm	quantità 05

Ditte sul mercato:

~~_____~~
~~_____~~
~~_____~~



B) KIT Catetere monoblocco bilume con sistema di tunnellizzazione retrograda, per cateterismo venoso centrale permanente per emodialisi composto da :

- Catetere monoblocco bilume diametro variabile da 13 a 15 Fr, distanza fra sistema di ancoraggio e punta (punta unica o splittata) variabile da 19, 23 e 26 cm, provvisto di cuffia o oliva, come sistema di ancoraggio al sottocute
- Guida a-traumatica estremità distale a J completa di guaina e tacche di profondità
- Dilatatori a diametro variabile corrispondenti al diametro del catetere componente del Kit
- Introduttore con valvola di sicurezza a diametro variabile da 14 a 16 FR corrispondenti al catetere componente il Kit guaina lacerabile tipo "pell-away"
- 1 ago introduttore 18 G
- Dispositivo per tunnellizzazione retrograda
- Estensioni con raccordi luer lock e clamp in materiale non magnetizzabile
- Bisturi N° 11
- Clamp o Pinze a punta lisce

Misure Lunghezza 19 cm a diametro variabile tra 13 e 15 Fr Quantità 30

Misure Lunghezza 23 cm a diametro variabile tra 13 e 15 Fr Quantità 15

Misure Lunghezza 26 cm a diametro variabile tra 13 e 15 Fr Quantità 05

Ditte sul mercato:



C) KIT Micropuntura composto da:

- Ago 20/21 G
- Filo guida da 0,018 e
- Dilatatore camiciato da 4 Fr per il passaggio del filo guida da 0,033" - 0,038 "

***Quantità annua 60**

Ditte sul mercato:





ATSSardegna
Azienda Tutela Salute
ASL Orstano

DIPARTIMENTO CURE MEDICHE

Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi

Direttore: Dott. Antonio M. Pinna

D) Contenuto Kit attacco / stacco per Fistola Artero Venosa confezionamento singolo

- N. 2 Cerotti pretagliati ipoallergenici in TNT cm. 15x3
- N. 1 Traversa assorbente cm. 60x40
- N. 4 Compresse di garza piegate e imbustate singolarmente cm. 18x40
- N. 2 Compresse di garza piegate e imbustate singolarmente cm. 18x40
- N. 2 Bende premifistola elastiche
- Disinfettante Clorexidina gluconato 2%

Quantità annua 8000

Ditte sul mercato:

E) Kit attacco \ stacco sterile per Catetere Venoso Centrale confezionamento singolo

- N. 1 Traversa assorbente cm. 60x40
- N. 4 Compresse di garza piegate e imbustate singolarmente cm. 18x40
- N. 1 Tasca protezione catetere in TNT cm. 30x24x7
- N. 1 Cerotto pretagliato ipoallergenico in TNT cm. 10x12
- Disinfettante Clorexidina gluconato 2%

Quantità annua 6000

Ditte sul mercato:

F) SIRINGA CONO LUER LOCK 30ML

Caratteristiche

Siringhe sterili, monouso, atossiche, apirogene. Capacità 30 ml

Cilindro Trasparente per offrire all'utilizzatore un maggior controllo sulla miscelazione e sul flusso del liquido, la graduazione di colore nero che permetta una facile lettura, pronta all'uso senza ago, Luer Lock:

Rispetto al cono luer presenta una guida nella cui sede l'ago ruotando si fissa. Cono: luer lock.

Quantità annua : 4000

Ditte sul mercato:



ATSSardegna
Azienda Tutela Salute
ASSL Oristano

DIPARTIMENTO CURE MEDICHE

Struttura Complessa Nefrologia e Dialisi

Direttore: Dott. Antonio M. Pinna

CONNETTORE AD Y PER MONOAGO

Connettore sterile, monouso, atossico, apirogeno, Tutti Raccordi luer lock

Quantità annua: 1400

Ditte sul mercato:

Il Direttore

Dott. Antonio M. Pinna

(Handwritten signature of Dott. Antonio M. Pinna)

Azienda U.S.L. n. 24 Oristano

Dott. Antonio M. Pinna

Direttore U.O. Nefrologia - Dialisi