

## ALLEGATO 1 – DESCRIZIONE DEI LOTTI

### LOTTO 1

AGO IPODERMICO PER INIEZIONE E PRELIEVO CON DISPOSITIVO DI SICUREZZA misura 27Gx19mm

Ago sterile a triplice affilatura, in acciaio inox, con cono luer, con copriago in materiale plastico idoneo, che deve staccarsi facilmente. L'ago deve essere saldamente fissato al bariletto e dotato di robustezza tale che, se piegato ad angolo retto, non si spezzi. La punta dell'ago deve essere atraumatica ed il cono di colore convenzionale a seconda della misura.

Deve essere di facile penetrazione.

Devono essere confezionati in singoli strip pretagliati, tali da permettere una corretta apertura, riuniti in dispenser da 50/100 unità. Devono essere sterili, latex-free, senza rilascio di ftalati, monouso.

L'ago deve essere dotato di dispositivo di sicurezza per la prevenzione delle punture accidentali durante e dopo l'uso, avente le seguenti caratteristiche:

- deve essere parte integrante e non accessorio del dispositivo
- l'attivazione deve essere automatica o attuabile con una sola mano, agevole ed intuitiva
- deve fare in modo che le mani dell'operatore si trovino sempre in posizione arretrata rispetto alla parte acuminata/tagliente del dispositivo
- deve fare in modo che il gesto di attivazione sia il più precoce possibile
- deve fare in modo di attivare una barriera efficace, permanente ed irreversibile tra operatore-ago e ago-ambiente durante le manovre di eliminazione e smaltimento del dispositivo
- deve essere dotato di un segnale(udibile e/o visibile) che consenta di verificare l'avvenuta attivazione del meccanismo di sicurezza
- l'attivazione del dispositivo di sicurezza deve essere affidabile(deve avvenire al primo tentativo e deve essere volontariamente provocata)

### LOTTO 2

AGO DA TRASFERIMENTO

Deve avere cannula in acciaio inox, punta smussa per ridurre il rischio di punture accidentali nelle fasi di prelievo del farmaco e della sua ricostituzione.

Deve avere cono trasparente con codice colore, di forma standard, compatibile con attacchi luer e luer lock.

Deve essere dotato di copriago.

Il dispositivo deve essere sterile, monouso, in confezione singola.

Deve essere latex-free e senza rilascio di ftalati.

Dispenser da massimo 100 unità.

Misura richiesta: 18Gx40mm

### **LOTTO 3– AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

#### **CURETTE DERMATOLOGICHE**

Da utilizzarsi nelle procedure dermatologiche di piccola chirurgia.

Devono essere sufficientemente affilate, devono avere cappuccio protettivo, devono avere manico ergonomico in plastica.

Devono essere maneggevoli.

Devono essere sterili, monouso, latex-free, senza rilascio di ftalati, in confezione singola.

La misura deve essere riportata su ogni curretta al fine di facilitarne l'identificazione.

Misure richieste: diametro 4mm e 7mm.

Devono essere dotate di sistema di protezione da punture accidentali che deve avere caratteristiche come riportato nel lotto1.

Per motivi di interesse pubblico nel caso nessuna delle offerte tecniche presenti soluzioni rispondenti alla Direttiva 32/2010 (Ferite da taglio) si procederà con la valutazione di dispositivi privi di meccanismo di sicurezza.

### **LOTTO 4 – AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

#### **VOCE 1. ELETTROCAUTERIO RIUTILIZZABILE (MANICO TERMOCAUTERE)**

Da utilizzarsi in ambulatori di dermatologia per la cauterizzazione di piccoli vasi.

Deve poter essere utilizzato con punte sterili di diverse misure che possono essere sostituite e inserite nella parte anteriore.

Deve essere maneggevole, di materiale plastico.

Deve avere funzionamento a batterie e le stesse devono poter essere sostituite.

Le batterie devono permettere alle punte di raggiungere la temperatura massima di 1.200°C circa.

Deve essere latex-free.

Rispondenza alle normative in materia di apparecchiature elettromedicali.

Lunghezza cm18 circa.

#### **VOCE 2. PUNTE PER ELETTROCAUTERIO**

Devono essere compatibili con il manico termocautere sopra descritto.

Devono essere FINI ed avere lunghezza cm3 circa.

Devono essere in confezione singola, sterili, monouso, latex-free, senza rilascio di ftalati.

E' richiesta una protezione sterile per coprire il manico termocautere durante l'utilizzo.

## **LOTTO 5**

### **SPREMISACCA DA 5000 ML COMPLETA DI MANOMETRO E MONOPALLA**

Spremisacca a sistema manuale da utilizzarsi per le procedure di irrigazione.

Deve essere realizzata in materiale sintetico e deve assicurare ottima tenuta di pressione.

Deve poter essere sanificata e sanitizzata con i disinfettanti più comuni.

Deve possedere un lato trasparente per leggere il tipo ed il livello del fluido nella sacca di infusione.

Deve essere dotata di cerniera e sistema di ancoraggio per strutture verticali.

Deve essere dotata di manometro ad aneroide su cui visualizzare la pressione di esercizio con quadrante graduato con identificazione del livello di sovrappressione.

Il manometro deve possedere valvola di regolazione e valvola di scarico di sovrappressione di sicurezza.

La monopalla deve essere di materiale sintetico.

Il tutto deve essere latex-free.

## **LOTTO 6**

### **COMPRESSA DI CALDO ISTANTANEO**

Compresa monouso di caldo istantaneo che si deve attivare mediante pressione.

Deve essere latex-free.

## **LOTTO 7 – AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

### **BISTURI MONOUSO CON SISTEMA DI SICUREZZA**

Devono avere lama saldata in acciaio inox, retrattile, con chiusura di sicurezza.

La lama deve mantenere una perfetta affilatura anche dopo ripetuti passaggi.

Il manico deve avere impugnatura ergonomica, ambidestra, deve essere antiscivolo, deve avere una riga graduata per la misurazione della lunghezza del taglio.

Il dispositivo di sicurezza deve avere le caratteristiche riportate nel lotto 1 e deve creare il minor ingombro possibile in modo da permettere la massima visibilità del punto di incisione.

Il dispositivo deve essere in confezione singola, deve essere sterile, monouso, latex-free, senza rilascio di ftalati.

Misure richieste: figura 10, 11, 15.

## **LOTTO 8 – AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

### **BISTURI MONOUSO CON SISTEMA DI SICUREZZA**

Devono avere lama saldata in acciaio inox, retrattile, con chiusura di sicurezza.

La lama deve mantenere una perfetta affilatura anche dopo ripetuti passaggi.

Il manico deve avere impugnatura ergonomica, ambidestra, deve essere antiscivolo, deve avere una riga graduata per la misurazione della lunghezza del taglio.

Il dispositivo di sicurezza deve avere le caratteristiche riportate nel lotto 1 e deve creare il minor ingombro possibile in modo da permettere la massima visibilità del punto di incisione.

Il dispositivo deve essere in confezione singola, deve essere sterile, monouso, latex-free, senza rilascio di ftalati.

Misure richieste: figura 20, 22, 23.

## **LOTTO 9 – AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

### **LAME CHIRURGICHE DI SICUREZZA PER BISTURI E RELATIVO MANICO**

Il manico deve essere graduato e deve essere in acciaio inox.

Deve essere compatibile con lame fig.10, 11,15.

Deve avere impugnatura ergonomica, deve essere antiscivolo e deve essere dotato di una riga graduata per la misurazione della lunghezza del taglio.

Deve poter essere sterilizzabile.

Deve essere in confezione singola, deve essere latex-free.

Le lame devono essere dotate di dispositivo di sicurezza avente le caratteristiche riportate nel lotto1; analogamente a quanto sopra, il sistema di sicurezza deve creare il minor ingombro possibile in modo da permettere la massima visibilità del punto di incisione.

Devono essere in acciaio inox, devono essere monouso, sterili, latex-free, senza rilascio di ftalati.

Devono avere affilatura tale da garantire una incisione precisa e nitida anche dopo il primo taglio.

Devono essere in confezione singola.

Dispenser da massimo numero 100 unità.

Figure richieste: 10,11,15.

## **LOTTO 10**

LAME CHIRURGICHE DI SICUREZZA PER BISTURI E RELATIVO MANICO

Il manico deve essere graduato e deve essere in acciaio inox.

Deve essere compatibile con lame fig.20

Deve avere impugnatura ergonomica, deve essere antiscivolo e deve essere dotato di una riga graduata per la misurazione della lunghezza del taglio.

Deve poter essere sterilizzabile.

Deve essere in confezione singola, deve essere latex-free.

Le lame devono essere dotate di dispositivo di sicurezza avente le caratteristiche riportate nel lotto1; analogamente a quanto sopra, il sistema di sicurezza deve creare il minor ingombro possibile in modo da permettere la massima visibilità del punto di incisione.

Devono essere in acciaio inox, devono essere monouso, sterili, latex-free, senza rilascio di ftalati.

Devono avere affilatura tale da garantire una incisione precisa e nitida anche dopo il primo taglio.

Devono essere in confezione singola.

Dispenser da massimo numero 100 unità.

Figura richiesta: 20

## **LOTTO 11**

LAME CHIRURGICHE DI SICUREZZA PER BISTURI E RELATIVO MANICO

Il manico deve essere graduato e deve essere in acciaio inox.

Deve essere compatibile con lame fig.22

Deve avere impugnatura ergonomica, deve essere antiscivolo e deve essere dotato di una riga graduata per la misurazione della lunghezza del taglio.

Deve poter essere sterilizzabile.

Deve essere in confezione singola, deve essere latex-free.

Le lame devono essere dotate di dispositivo di sicurezza avente le caratteristiche riportate nel lotto1; analogamente a quanto sopra, il sistema di sicurezza deve creare il minor ingombro possibile in modo da permettere la massima visibilità del punto di incisione.

Devono essere in acciaio inox, devono essere monouso, sterili, latex-free, senza rilascio di ftalati.

Devono avere affilatura tale da garantire una incisione precisa e nitida anche dopo il primo taglio.

Devono essere in confezione singola.

Dispenser da massimo numero 100 unità.

Figura richiesta: 22

## **LOTTO 12**

### **LAME CHIRURGICHE DI SICUREZZA PER BISTURI E RELATIVO MANICO**

Il manico deve essere graduato e deve essere in acciaio inox.

Deve essere compatibile con lame fig.23

Deve avere impugnatura ergonomica, deve essere antiscivolo e deve essere dotato di una riga graduata per la misurazione della lunghezza del taglio.

Deve poter essere sterilizzabile.

Deve essere in confezione singola, deve essere latex-free.

Le lame devono essere dotate di dispositivo di sicurezza avente le caratteristiche riportate nel lotto1; analogamente a quanto sopra, il sistema di sicurezza deve creare il minor ingombro possibile in modo da permettere la massima visibilità del punto di incisione.

Devono essere in acciaio inox, devono essere monouso, sterili, latex-free, senza rilascio di ftalati.

Devono avere affilatura tale da garantire una incisione precisa e nitida anche dopo il primo taglio.

Devono essere in confezione singola.

Dispenser da massimo numero 100 unità.

Figura richiesta: 23

## **LOTTO 13 – AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

### **LAME MONOUSO STERILI PER BISTURI (SENZA SISTEMA DI SICUREZZA)**

Devono essere in acciaio inox, Devono avere affilatura tale da garantire una incisione precisa e nitida anche dopo il primo taglio.

Devono essere in confezione singola, sterili, monouso, latex-free, senza rilascio di ftalati.

Dispenser da massimo numero 100 unità.

Figure richieste: 10, 11, 15, 20, 22, 23.

## **LOTTO 14– AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

### **TUBO LARINGEO CON DOPPIO CANALE**

Il dispositivo deve essere dotato di doppio canale per l'inserimento di un sondino di aspirazione gastrica, di cuffia faringea ed esofagea, di connettore ISO 15mm, di valvola che permette il gonfiaggio sequenziale di entrambe le cuffie(faringea ed esofagea).

Deve essere dotato di marker di riferimento per il corretto posizionamento a livello dei denti del paziente, di bloccatore antimorso.

Il dispositivo deve essere maneggevole, di facile utilizzo, atraumatico.

Deve essere in confezione singola, sterile, monouso, latex-free, senza rilascio di ftalati.

Misure richieste: adulti small, adulti medium, adulti large.

## **LOTTO 15 – AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

### **SONDA VESCICALE SENZA PALLONCINO PUNTA NELATON IN PVC**

Deve avere codice colore, deve essere monouso, sterile, latex-free, senza rilascio di ftalati, in confezione singola.

Devono essere di facile introduzione e le connessioni devono essere a tenuta.

Misure richieste:

- 6Fr lunghezza cm20 circa e cm40 circa
- 8Fr lunghezza cm20 circa e cm40 circa

## **LOTTO 16– AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

### **SONDA VESCICALE SENZA PALLONCINO PUNTA NELATON IN PVC**

Deve avere codice colore, deve essere monouso, sterile, latex-free, senza rilascio di ftalati, in confezione singola.

Devono essere di facile introduzione e le connessioni devono essere a tenuta.

Misure richieste:10Fr-12Fr-14Fr-16Fr-18Fr lunghezzacm20 circa e cm40 circa.

## **LOTTO 17**

### **SPUGNA PRESAPONATA**

Per la detersione e l'igiene del paziente.

Imbevuta con sapone a PH neutro, anallergico. Deve permettere il lavaggio del malato senza bisogno di risciacquo.

Dimensioni 14x8x3 cm circa.

Deve essere in confezione singola, monouso, latex-free.

## **LOTTO 18**

CESTELLI DI PLASTICA RIGIDA PER FLEBO

Devono essere latex-free e sufficientemente robusti.

## **LOTTO 19 – AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

BRACCIALETTO IDENTIFICAZIONE PAZIENTI ADULTI

BRACCIALETTO IDENTIFICAZIONE PAZIENTI PEDIATRICI

Devono essere anti manomissione.

Devono essere di colore bianco, morbidi, anallergici, privi di lattice.

Una volta chiusi non deve più essere possibile riaprirli se non tagliandoli.

Devono essere dotati di una superficie bianca scrivibile tramite un qualsiasi pennarello indelebile.

Devono essere confezionati in dispenser in modo da permettere una agevole estrazione.

## **LOTTO 20**

FILTRO PER TEST DI FUNZIONALITA' RESPIRATORIA CON BOCCAGLIO

Filtro e boccaglio combinati in una sola unità.

Deve avere elevata efficienza nel filtraggio di batteri e virus comprovata in modo scientifico.

Deve essere adattabile a tutti gli spirometri in commercio.

Le ditte dovranno fornire in sconto merce eventuali adattatori riutilizzabili.

Il dispositivo deve essere monouso, in confezione singola, latex-free.

## **LOTTO 21**

CANNULA NASALE CON LINEA ETCO2 PER PAZIENTI ADULTI/PEDIATRICI

Dispositivo usato per la rilevazione di CO2 di fine espirazione in pazienti in respiro spontaneo in Ossigeno (O2) terapia. Trattasi di dispositivi identici ai comuni "occhialini per O2 terapia" con la caratteristica di avere un apposito beccuccio, che permette il campionamento dal naso e dalla bocca dell'aria espirata, con un lume addizionale che permette la visualizzazione del parametro ETCO2.

Devono essere compatibili con i ventilatori DRAGER attualmente in uso nelle sale operatorie ASL Pescara.



Devono essere monouso, in confezione singola, latex-free, senza rilascio di ftalati.

## **LOTTO 22**

### **CANNULA NASALE CON LINEA ETCO2 CON BITE BLOCK**

Dispositivo per la rilevazione di CO2 di fine espirazione in pazienti sottoposti a procedure endoscopiche, trans-esofagee, ecc. in respiro spontaneo in grado di indossare un proteggi bite fino a 60 Fr.

Rispetto ai dispositivi del lotto 21 presentano un bocaglio tipo bite block in materiale morbido.

Devono essere compatibili con i ventilatori DRAGER attualmente in uso nelle sale operatorie ASL Pescara.

Devono essere monouso, in confezione singola, latex-free, senza rilascio di ftalati.

## **LOTTO 23**

### **DENTA SAFE**

Striscia di FOAM adesiva da applicare alla lama del laringoscopio per evitare il contatto diretto con i denti del paziente riducendo il rischio di scheggiature. L'adesivo deve garantire il corretto posizionamento e non deve lasciare residui sulla lama.

Il dispositivo deve essere autoadesivo, monouso, in confezione singola, latex-free, senza rilascio di ftalati.

## **LOTTO 24**

### **TOOTH PROTECTOR**

Semplice paradenti anatomico semplice da posizionare per garantire la protezione dell'arcata superiore , misura unica.

Non si deve incastrare a denti od otturazioni, deve avere un arco contrapposto.

Deve essere monouso, in confezione singola, latex-free, senza rilascio di ftalati.

## **LOTTO 25**

### **PENNA DERMOGRAFICA PUNTA FINE**

Deve garantire una solida presa e deve essere resistente alle rotture, deve garantire un continuo e regolare flusso di inchiostro per evitare macchie o interruzioni nella scrittura.

Deve avere un righello nella confezione.

L'inchiostro deve essere atossico.

Deve essere sterile, monouso, in confezione singola, latex-free, senza rilascio di ftalati.

CRITERI DI VALUTAZIONE QUALITATIVI LOTTI 1-2-3-4-5-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-20-21-22-23-24 -25

Finitura dei materiali	MAX 25 PUNTI
maneggevolezza	MAX 20 PUNTI
Qualità costruttiva correlata ad aspetti di sicurezza per il paziente	MAX 25 PUNTI
TOTALE	MAX 70 PUNTI

Per i LOTTI 6-17-18-19 l'aggiudicazione avverrà sulla base del solo parametro PREZZO previa verifica di idoneità da scheda tecnica e da prova in vivo