

## ALLEGATO A

### SISTEMI PER TECNICA CPAP

#### LOTTO 1 – AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO

##### Voce 1 - KIT PER CPAP CON VALVOLA REGOLABILE

Deve essere costituito da:

- -maschera per adulti(misura M – L) per tecnica CPAP corredata di sistema di fissaggio a nucale, doppio raccordo entrata e uscita, valvola di sicurezza e presa pressione;
- -tubo raccordo lunghezza cm 150 circa;
- -PEEP regolabile da 0 a 20 cm/H2O;
- -linea di collegamento misurazione pressione intramaschera;
- -filtro antibatterico
- -manometro

##### VOCE 2 - KIT PER CPAP CON VALVOLA PRE-TARATA

Deve essere costituito da:

- -maschera per adulti(misura M – L) per tecnica CPAP corredata di sistema di fissaggio a nucale, doppio raccordo entrata e uscita, valvola di sicurezza e presa pressione;
- -tubo raccordo tra valvola ed erogatore;
- -manometro;
- -PEEP pretarate da 5-7.5-10 cm/H2O;
- -linea di collegamento misurazione pressione intramaschera;
- -filtro antibatterico.

N.B.

- ❖ il manometro potrà essere monouso o pluriuso; in quest'ultimo caso dovrà essere fornito in noleggio gratuito.
- ❖ Le connessioni dovranno essere a tenuta.
- ❖ I dispositivi devono essere monouso, latex-free, in confezione singola
- ❖ I kit dovranno essere compatibili con i generatori attualmente in uso e di proprietà della ASL WHISPERFLOW RESPIRONICS e WHISPERFLOW II RESPIRONICS

##### VOCE 3 – FORNITURA IN USO GRATUITO DI ALMENO SETTE(7) (E COMUNQUE, TUTTI QUANTI NE OCCORRANO) , -GENERATORI PER CPAP SENZA MONITORAGGIO con le caratteristiche sotto riportate:

- possibilità di somministrare miscele gassose aria/ossigeno
- frazione inspiratoria di ossigeno (FiO2) variabile da 32 a 100%
- portata a vuoto senza PEEP di almeno 120 litri/minuto
- supporto mobile(stativo e attacco per stativo o equivalente)

VOCE 4 - FORNITURA IN USO GRATUITO DI ALMENO OTTO (8) (E COMUNQUE, TUTTI QUANTI NE OCCORRANO) , -GENERATORI PER CPAP CON MONITORAGGIO , in grado di garantire i parametri sotto riportati:

- FiO2 regolabile da 30% a 100%
- Valore di PEEP impostata
- Flusso erogato (da 0 a 120 lt/m)
- Allarmi sui parametri monitorati (almeno PEEP e FiO2)
- Funzionamento rete-batteria
- Possibilità di mantenere i parametri impostati durante le pause
- supporto mobile(stativo e attacco per stativo o equivalente)

E' richiesta la seguente campionatura:

- N. 3 kit con valvola regolabile,
- 3 kit con valvola pretarata,
- un generatore di flusso senza monitoraggio,
- un generatore con monitoraggio,
- un manometro nel caso quest'ultimo sia pluriuso.

## **LOTTO 2 – AGGIUDICAZIONE A LOTTO INTERO**

### VOCE 1 - MASCHERA PER EMERGENZA PER TECNICA CPAP

Per utilizzo in ambulanza, Pronto Soccorso ed in reparti di degenza con l'uso di una bombola di ossigeno e/o di un flussimetro da parete.

Devono essere dotate di un sistema Venturi.

La maschera deve permettere una buona aderenza al viso ai fini di evitare perdite d'aria ed il sistema deve essere in grado di fornire pressioni almeno da 5-7.5-10-12.5 cm/H2O con FiO2 almeno da 0.40 a 1.

La maschera deve essere dotata di un sistema di fissaggio a nucale, di valvola anti soffocamento e di doppia fonte di ossigeno.

Misure richieste: S/M, L.

Le connessioni devono essere a tenuta.

### VOCE 2 – FORNITURA IN USO GRATUITO DI ALMENO TRENTA (30) (E COMUNQUE, TUTTI QUANTI NE OCCORRANO), DOPPI FLUSSIMETRI CON INNESTO PER OSSIGENO.

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

Campionatura richiesta:

numero 3 pezzi ed un doppio flussimetro con innesto per ossigeno.

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

#### **VOCE 1 (UNICA) MASCHERA FACIALE PER CPAP, BiPAP**

Deve essere corredata di raccordo 22F ISO e dotata di cuscinetto di supporto per la fronte regolabile o flangia nonché di sistema di fissaggio a nucale.

Deve essere corredata di valvola di sicurezza antisofoffocamento.

Non deve causare decubito.

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

Misure richieste: M, L.

Campionatura richiesta numero 3 pezzi.

#### **PER TUTTI I LOTTI:**

I campioni saranno ceduti a titolo gratuito e non saranno restituiti ad eccezione dei generatori di flusso e dei doppi flussimetri con innesto per ossigeno.

L'azienda si riserva la facoltà di richiedere ulteriore campionatura destinata all'approfondimento delle valutazioni tecniche.