



CAPITOLATO TECNICO

LOTTO N. 5

APPARECCHIATURA PER PRESSIONE POSITIVA CONTINUA

Descrizione come proposto da classificazione CND:	Permettono la ventilazione spontanea del paziente a pressione superiore a quella atmosferica, tramite un flusso calibrato di gas e mantenendo un livello costante di pressione alle vie aeree. Conosciuti anche coi termini bipap, cpap (e altri) sono unità di ventilazione a se stanti, sebbene la loro funzionalità sia comunemente presente nei ventilatori propriamente detti come una delle possibili modalità di ventilazione. In versioni semplificate è previsto l'uso domiciliare.
Codice CND:	Z12030102

Requisiti minimi richiesti

Apparecchiatura per pressione positiva continua così configurata:

- avente almeno le seguenti modalità di funzionamento:
 - CPAP
 - auto CPAP
- possibilità di funzionamento con umidificatore integrato oppure accessorio (in questo caso dovrà essere previsto nella fornitura in oggetto)
- ampia possibilità di regolazione del tempo di rampa+
- funzionante almeno con maschera nasale
- possibilità di impostare la pressione in un range di circa 5 e 20 cm H₂O
- in grado di riconoscere episodi di collassamento delle vie aeree con possibilità di adattamento dei valori di pressione
- basso rumore di funzionamento: inferiore a circa 30 dB
- dotata di filtro dell'aria
- possibilità di esportazione dei dati: o tramite interfacciamento diretto con PC o tramite schede/periferiche esterne (quali ad es: schede SD, USB, etc.)
- ampia possibilità di registrazione degli eventi respiratori



- dotato di ampio monitor/display, per una chiara visualizzazione dei parametri impostati
- interfaccia utente intuitiva con particolare riferimento all'impostazione delle funzioni dell'apparecchio, ai fini dell'uso corretto e sicuro di quest'ultimo
- peso e massime dimensioni di ingombro ridotte
- dotato di tutti gli eventuali accessori per il corretto funzionamento e svolgimento dell'attività
- facilità ed ergonomia d'uso con particolare riguardo alle operazioni di pulizia e sanificazione di tutte le parti
- parti oggetto di manutenzione periodica e pulizia facilmente accessibili

Requisiti migliorativi:

- possibilità di funzionamento anche con ulteriori maschere quali: facciale; oro-nasale
- dotata anche di alimentazione a batteria ricaricabile
- fornita con software per analisi andamento pressorio e riconoscimento episodi ostruttivi
- dotato di sistemi di sicurezza tali da impedire una modifica dei parametri da parte dei pazienti, dei parametri di ventilazione impostati
- in grado di monitorare le perdite di flusso

Le apparecchiature offerte dovranno riportare la marcatura CE ai sensi della direttiva 93/42/CE e successivi emendamenti, con indicato l'eventuale numero identificativo dell'organismo certificato che l'ha rilasciata.

GARANZIA

Il periodo di garanzia post vendita, che avrà decorrenza dalla data del collaudo avvenuto con esito positivo sarà di 12 mesi. L'assistenza tecnica nel periodo di garanzia sarà full - risk nulla escluso.

Durante il periodo di garanzia post vendita l'aggiudicatario dovrà garantire tempi di intervento non superiori a 8 h lavorative (in caso di guasto bloccante e non), tempi di risoluzione guasto non bloccante non superiori a 12 h lavorative, tempi di risoluzione guasto bloccante non superiori a 24 h lavorative. La garanzia dovrà essere comprensiva delle manutenzioni preventive annue in numero almeno pari a quanto prescritto dal costruttore e relativi ricambi necessari per il corretto funzionamento delle tecnologie. **(descrivere dettagliatamente nell'offerta).**

Sede Legale:


Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari
via Ospedale, 54 - 09124 Cagliari
P.I. e C.F. 03108560925


Contatti:

Tel. 070.6092343/2599 . Fax: 070.6092344
email: dir.generale@aoucagliari.it
email pec: dir.generale@pec.aoucagliari.it

Web: www.aouca.it . www.aoucagliari.it

 facebook.com/Aoucagliari

 twitter.com/AOUCagliari

 **Youtube:** Aou Cagliari Tv



GRIGLIA DI VALUTAZIONE

Requisiti qualitativi	
Modalità di funzionamento	10
Ergonomia ed usabilità	8
Tipologie di maschere utilizzabili	7
Sistemi di sicurezza	10
Capacità di monitoraggio e registrazione dei dati	11
Software di analisi	8
Accessori utilizzabili	6
Sub-totale	60
Requisiti quantitativi	
Possibilità di impostazione della pressione in un range superiore a quanto richiesto come requisito minimo	10
Sub-totale	10
Totale	70

Importo a base dasta " **1.300,00 (oltre iva).**