

**U.O.C. PROVVEDITORATO ECONOMATO GESTIONE LOGISTICA
VIA MARIO NICOLETTA CENTRO DIREZIONALE "IL GRANAIO"**

**CAPITOLATO TECNICO GARA PER LA FORNITURA DI N.27 MATERASSI
ANTIDECUBITO PER UU.OO. DEL DIPARTIMENTO AFO-MEDICA DELL'ASP DI
CROTONE**

COD.CIG. 9241142F9C

SCHEDA TECNICA

SISTEMA ANTIDECUBITO

Descrizione come
proposto da
classificazione CND:

Sono dispositivi non sterili, utilizzati per meglio distribuire la pressione nei punti di appoggio del corpo del paziente o per esercitare un'azione di massaggio all'epidermide nel caso delle traverse. Nel caso di materassi contengono materiali che assicurano soffici  uniformemente distribuita. Le traverse sono, invece, normalmente costituite da pelle animale. Hanno forma e dimensioni varie a seconda dell'uso. Possono essere simili a dei materassi oppure a delle traverse da porre a diretto contatto con il corpo del paziente. I dispositivi descritti sono riutilizzabili.

Codice CND:

Y033306

Sistema antidecubito completo (unit  compressore / materasso a celle d'aria), a fluttuazione dinamica per pazienti ad alto rischio, cos  configurato:

Requisiti minimi

- Sistema compatibile con le procedure cliniche utilizzate nelle Unit  Operative di destinazione, predisposto per un funzionamento in modalit  sia dinamica che statica, in grado di garantire una ottimale riperfusione e ossigenazione dei tessuti
- Unit  compressore dotata di sistema di controllo e impostazione a microprocessore
- Sistema automatico di gestione delle pressioni del materasso, differenziate nelle varie parti del corpo (dalla testa ai piedi), in grado di mantenere il paziente in posizione di equilibrio e mantenere basse le pressioni di contatto anche in presenza di movimenti e spostamenti
- Materasso a celle d'aria di alto spessore (indicativamente non inferiore a 20 cm) totalmente sostitutivo del materasso ospedaliero

- Celle d'aria indipendenti e intercomunicanti, a ridotta pressione di contatto, da impiegare per la prevenzione e la cura delle lesioni da decubito fino al 4° stadio, per pazienti a altissimo rischio di insorgenza delle stesse
- Materasso realizzato in modo da contenere sensibilmente la variazione della temperatura corporea del paziente
- Dotato di dispositivo / sistema per la protezione dei talloni in grado di assicurare il massimo alleggerimento delle pressioni di contatto
- Materasso impermeabile, traspirante, sanificabile, resistente alle perforazioni e lacerazioni e radiotrasparente
- Unità compressore di ridotto peso e minimo ingombro con compensazione automatica delle variazioni delle pressioni di appoggio che garantisca la stabilità del paziente
- Di dimensioni tali da adattarsi a letti elettrocomandati per degenza (nello specifico devono essere perfettamente calzanti ai letti articolati attualmente in uso presso i reparti di destinazione) e completo di dispositivi di ancoraggio alla struttura del letto
- Deve essere consentito lo sgonfiaggio rapido (entro 15 secondi) per manovre rianimatorie CPR
- Dotato di funzione di trasporto in grado di mantenere invariate le condizioni di sostegno del paziente anche in assenza di alimentazione elettrica e durante le fasi di trasferimento
- In grado di sostenere pazienti di elevato peso corporeo (portata terapeutica indicativamente non inferiore a 200 Kg)
- Rumorosità contenuta in ogni fase di lavoro
- Dotato di sistemi di controllo con allarmi acustici e visivi relativi al basso livello di pressione
- Materiali e superfici (di tutti i componenti del sistema) di facile pulizia e disinfezione, resistenti agli urti, con adeguato grado di protezione alla penetrazione dei liquidi
- Parti oggetto di manutenzione periodica e pulizia facilmente accessibili
- Completo di ogni accessorio necessario per il normale e corretto utilizzo
- Peso e massime dimensioni di ingombro ridotte
- Marcatura CE ai sensi delle vigenti disposizioni comunitarie in materia di dispositivi medici, con indicato l'eventuale numero identificativo dell'organismo certificato che l'ha rilasciata

FIRMA E TIMBRO PER ACCETTAZIONE

IL LEGALE RAPPRESENTANTE