



SPES S.R.L.

Via Romano Montalenghe, 39 - 10010 - SCARMAGNO (TO)
Tel 0125.711471 - Fax 0125.638709
e-mail spesitalia@gmail.it
Cap. Soc. € 20.000,00 - P. IVA 10027180016
Reg. Imp. Torino N.10027180016
C.C.I.A.A. TORINO N. REA 1100114

MATERASSO AD ARIA AD ELEMENTI INTERCAMBIABILI CON INCLINAZIONE LATERALE

SCHEDA TECNICA

Mod. SL-F601

Materasso appositamente studiato per il trattamento delle piaghe da decubito di III stadio, in terapie a lungo termine e per reparti terapia intensiva.

Detto presidio sfrutta l'alternarsi dei punti di contatto sull'epidermide variando la pressione su di essa, praticando così un delicato massaggio e consentendo una migliore circolazione sanguigna.

Questo materasso possiede una caratteristica fondamentale: "Sistema di rotazione laterale".

Il sistema consente di ruotare il paziente sia a destra che a sinistra a seconda delle necessità, con una inclinazione massima di 17°.

Tale funzione aiuta il paziente a tossire, a far defluire l'espettorato evitando la crescita di focolai batterici, aiutandolo nella fase respiratoria ridistribuendo la circolazione sanguigna nei polmoni, riducendo così anche lo stress del personale infermieristico nel seguire il paziente.

I settori sono mobili, costruiti in TPU, microforati, per ottimizzare la circolazione dell'aria, tenendo la pelle del paziente asciutta ed ottenere un buon confort. Il materiale è antisettico per ritardare eventuale proliferazione batterica.

Detti settori sono fissati alla struttura tramite bottoni a pressione, facilmente intercambiabili in caso di rottura.

Tutte le parti del presidio sono waterproof per evitare che vengano intaccati da eventuali liquidi organici, sono totalmente lavabili e disinfettabili con i comuni prodotti in commercio, purchè non acidi.

Per alleviare le fatiche e lo stress psicofisico dei pazienti allettati, il materasso è progettato per compiere le sotto indicate operazioni

- A) Permette di inclinare il paziente con un angolo variabile da 0-17 gradi in entrambi i lati (destro e sinistro) oppure di mantenere una posizione neutra
- B) Può effettuare cicli di fluttuazione variabili con 3 velocità a scelta, scegliendo la pressione da 4-10KPa.

Dimensioni

Materasso superiore

Dimensioni del materasso sgonfio: lunghezza mm 1890 \pm 10, larghezza mm 880 \pm 10

Dimensioni del materasso gonfio: lunghezza mm 1880 \pm 10, larghezza mm 860 \pm 10

Numero elementi materasso superiore: 26 - Altezza degli elementi : mm 90 \pm 10

Materasso inferiore

Dimensioni del materasso sgonfio: lunghezza mm 1820 \pm 10, larghezza mm 850 \pm 10

Dimensioni del materasso gonfio: lunghezza mm 1750 \pm 10, larghezza mm 780 \pm 10

Numero elementi materasso inferiore: 2 - Altezza degli elementi : mm 170 \pm 10

Ciclo alternato :18 \pm 3

Portata massima : Kg. 200

Compressore

In abbinamento al materasso viene fornito apposito compressore caratterizzato da comandi facilmente intuibili, con tecnologia all'avanguardia, dotato delle sotto elencate caratteristiche

Costruito esternamente in PVC rigido e resistente.

Compatto e particolarmente silenzioso, può essere appeso alla sponda del letto grazie ai ganci di supporto

Dati tecnici

Alimentazione:	220V ~ 50 Hz
Potenza:	15 W
Ciclo alternato:	3 cicli ogni 18 min \pm 3
Rotazione:	3 cicli ogni 65~75 min
Rumorosità:	< 40 db

Certificazioni dei prodotti sopracitati:

Conformi alle direttive CE 93/42 – FDA - Latex free - Classe I

EN ISO13485:2003; EN ISO9001:2008;

EN ISO14971:2009; EN 980:2008; EN 1041:2008; EN60601-1:1990/A2:1995; EN 60601-1-2:2007;

EN ISO 10993-1:2010; EN ISO 10993-5:2009; EN ISO 10993-10:2010

Codice classificazione ISO: 03.33.06.021

