

| | | |
|-------------------------------|----------------------|------------|
| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Rev. 02 – 27.04.2010 | Modulo STD |
|-------------------------------|----------------------|------------|

| | |
|--------|---|
| LTM608 | Materasso antidecubito ad elementi intercambiabili con compressore con regolazione SUPRA 8000 |
|--------|---|

Destinazione d'uso

Dispositivo per uso domiciliare ed ospedaliero, per uso sul letto da degenza per il sollievo e la prevenzione delle piaghe da decubito di pazienti costretti a lungo degenze

Caratteristiche principali

Il SUPRA 8000 è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di III stadio, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. È composto di un materasso alto 20,3cm a 20 elementi intercambiabili in Nylon/PU impermeabili e traspiranti. L'altezza degli elementi permette di utilizzare il materasso del kit SUPRA 8000 senza l'utilizzo di un materasso aggiuntivo. Il compressore, molto silenzioso, compatto e leggero, e facile da usare, non necessita di lubrificazione e richiede pochissima manutenzione, e dotato di un allarme visivo e sonoro per la bassa pressione. Il kit SUPRA 8000 include la funzione STATIC che blocca il sistema di gonfiaggio alternato del materasso e lo rende di fatto un normale materasso. Il materasso viene fornito con una comoda coperta in Nylon/PU impermeabile fissata per mezzo di bottoni. Il fondo del materasso è provvisto di inserti antiscivolo per prevenire ogni movimento dello stesso. La valvola CPR permette uno sgonfiaggio rapido del materasso per interventi di rianimazione urgenti. Grazie ai connettori veloci, il materasso viene collegato al compressore in modo rapido facile e sicuro. Due ganci permettono di appendere il compressore all'estremità del letto.

Immagine prodotto



RIFERIMENTI FABBRICANTE

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| Fabbricante ai sensi 93/42 | APEX MEDICAL CORP.. |
| Paese di produzione | CINA |
| Classe di dispositivo 93/42 | Classe I |
| Codice di classificazione GMDN | 35689 |
| Codice di classificazione CND | Z12040212 |
| Codice nomenclatore | 03.33.06.021 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|-------------------|--|
| Alimentazione | 230V / 50 Hz |
| Pressione erogata | 30 – 80 mmHg (Max 2 Psi) |
| Uscita d'aria | 4 l/min |
| Tempo di un ciclo | 9 Min |
| Peso Max | 160 Kg |
| Confezionamento | Polietilene stampato / Scatola di Cartone. |

MATERIALI PRINCIPALI

| | |
|-----------|------------|
| Materasso | Nylon + PU |
|-----------|------------|

| DIMENSIONI | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Dimensioni compressore | <i>30 x 9,5 x 19 Cm</i> |
| Peso compressore | <i>2,80 Kg</i> |
| Dimensioni materasso | <i>200 x 90 Cm</i> |
| Numero elementi | <i>20</i> |
| Altezza elementi gonfi | <i>20,3 Cm</i> |