

**LAD464**
**Materasso antidecubito a bolle con compressore e regolazione PIUMA - UP**
**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 PIUMA-UP è consigliato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito di I stadio, in terapie a lungo termine e terapie domiciliari. L'alternarsi dei punti di contatto con l'epidermide effettua un delicato massaggio che consente un buon flusso di sangue e una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo la formazione di ulcere da decubito. Di semplice installazione, uso e manutenzione con la possibilità di regolare la pressione in funzione del peso del paziente. Il materasso con risvolti è realizzato in PVC. Formato da 130 celle, di altezza 15,2 cm, particolarmente confortevole, è fissato al materasso per mezzo di risvolti. Tutte le parti del materasso sono lavabili. Due ganci in metallo plastificato permettono di appendere il compressore all'estremità del letto.

**Immagine prodotto**

**RIFERIMENTI FABBRICANTE**

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Fabbricante ai sensi 93/42</b>        | MORETTI S.P.A.     |
| <b>Paese di produzione</b>               | CINA               |
| <b>Classe di dispositivo 93/42</b>       | Classe I           |
| <b>Codice di classificazione GMDN</b>    | 35689              |
| <b>Codice di classificazione CND</b>     | Y033306            |
| <b>Codice DPCM 2017</b>                  | 04.33.06.015       |
| <b>Repertorio dei Dispositivi Medici</b> | 1732747            |
| <b>Norma tecnica di riferimento</b>      | EN 60601; EN 12182 |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| <b>Alimentazione</b>              | 220V / 50-60 Hz   |
| <b>Fusibile interno</b>           | T1AL - 250V       |
| <b>Classificazione elettrica</b>  | Classe II Tipo BF |
| <b>Potenza</b>                    | 18W               |
| <b>Pressione erogata</b>          | 40-100 mmHg       |
| <b>Uscita d'aria</b>              | 6-7 l/min         |
| <b>Rumorosità</b>                 | 32-34 dbA         |
| <b>Tempo di un ciclo completo</b> | 6 Min             |
| <b>Grado di Protezione</b>        | IP 21             |

| CARATTERISTICHE TECNICHE              |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Lunghezza Cavo Alimentazione          | 210 Cm                                |
| Peso Max Paziente                     | 145 Kg                                |
| Confezionamento                       | Scatola di Cartone.                   |
| MATERIALI PRINCIPALI                  |                                       |
| Materasso                             | PVC Medicaie                          |
| DIMENSIONI                            |                                       |
| Dimensioni compressore                | 26x13x10 cm                           |
| Peso compressore                      | 1,60 Kg                               |
| Dimensioni materasso (senza risvolti) | Circa 195x88x15,2 cm + 55 Cm Risvolto |
| Peso materasso                        | 4,6 Kg                                |
| Altezza cella gonfia                  | 15,2 cm                               |
| Spessore totale materiale             | 0,80 mm                               |
| Numero Celle                          | 130                                   |
| Confezionamento                       | Scatola di Cartone.                   |
| COMPONENTI                            |                                       |
| LAR054                                | Materasso a bolle                     |
| LAR242                                | Compressore                           |
| ACCESSORI                             |                                       |
| LAR306                                | Coperta                               |