

| | | |
|-------------------------------|----------------------|------------|
| SCHEDA TECNICA DI DISPOSITIVO | Rev. 02 – 08.05.2023 | Modulo STD |
|-------------------------------|----------------------|------------|

| | |
|--------|---|
| LAD476 | Materasso antidecubito ad elementi intercambiabili con compressore con regolazione PIUMA UP 3 – Materasso 20 Cm |
|--------|---|

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

Indicato per la prevenzione ed il trattamento delle piaghe da decubito fino al IV STADIO. I primi tre elementi a funzionamento statico con funzione cuscino per la testa; la restante parte è divisa in 2 sezioni a funzionamento alternato a 2 vie; completo di coperta imbottita in Nylon/ PU biocompatibile, impermeabile, traspirante, verificata secondo le norme europee di reazione al fuoco e dotata di zip su tutti e quattro i lati per una facile rimozione e pulizia. Fissaggio del materasso al letto tramite cinghie in dotazione e dotato di occhielli passacavo. L'altezza degli elementi permette di utilizzare il materasso senza l'utilizzo di un materasso aggiuntivo. Gli elementi sono realizzati con la tecnica CELL-ONCELL che divide la sezione in due moduli singoli dei quali quello inferiore rimane costantemente gonfio in modo da evitare un eccessivo effetto BOTTOM-OUT (sprofondamento), e garantire una sicurezza in caso di mancanza di corrente. Il compressore è dotato di regolazione di pressione manuale, allarme visivo e sonoro per la bassa pressione e filtro aria intercambiabile. La funzione STATIC blocca il sistema alternato e lo rende di fatto un normale materasso. Connessione materasso/compressore tramite connettori veloci con chiusura, utilizzabile in caso di trasporto del paziente.

Immagine prodotto

RIFERIMENTI FABBRICANTE

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Fabbricante | MORETTI SPA |
| Paese di produzione | CINA |
| Classe di dispositivo | Classe I |
| Codice di classificazione GMDN | 35689 |
| Codice di classificazione CND | V080701 |
| Repertorio Dispositivi Medici | 2233352 |
| Codice nomenclatore DM 332/99 | 03.33.06.021 |
| Codice nomenclatore DPCM 12.01.2017 | 04.33.06.018 / 04.33.06.021 |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Alimentazione | 220 / 50 Hz |
| Cavo di alimentazione | 5 Mt |
| Classificazione elettrica | Classe II Tipo BF |
| Fusibile | T1A 250V |
| Pressione erogata | 55 - 120 mmHg |

CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|----------------------------|---|
| Uscita d'aria | <i>7.5 / 8.5 l/min.</i> |
| Rumorosità | <i>30 - 35 dB</i> |
| Tempo di un ciclo | <i>12 Min</i> |
| Peso Max paziente | <i>200 Kg</i> |
| Protezione | <i>IP21</i> |
| Tempo di deflazione | <i>Circa 15 Secondi Variabile</i> |
| Confezionamento | <i>Polietilene stampato / Scatola di Cartone.</i> |

MATERIALI PRINCIPALI

| | |
|------------------|--------------------|
| Materasso | <i>Nylon + TPU</i> |
| Coperta | <i>Nylon + PU</i> |

DIMENSIONI

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Dimensioni compressore | <i>30 x 13,5 x 11 Cm</i> |
| Dimensioni materasso | <i>200 x 86 Cm</i> |
| Numero elementi | <i>20</i> |
| Altezza elementi gonfi | <i>21 Cm</i> |
| Elementi microforati | <i>8</i> |

COMPONENTI

| | |
|---------------------------------------|--|
| LAR404 – Materasso Nylon / TPU | LAR711 - Compressore PIUMA UP 3 |
|---------------------------------------|--|