



## Materasso ad aria antidecubito bariatrico h230\_109

Sistema antidecubito bariatrico con compressore digitale. Dimensioni: 200x120xh.25 cm

**Il sistema antidecubito adatto per persone con peso sostenuto**, costituito da **compressore con regolazione di pressione** e da materasso ad aria a **elementi intercambiabili**, favorisce, con l'alternarsi dei punti di contatto con il corpo del paziente, **la circolazione sanguigna** ed una **buona ossigenazione** dei tessuti, prevenendo l'insorgere di piaghe da decubito. **Il compressore è dotato di manopola** che consente di regolare la pressione secondo il peso del paziente. **Compatto e silenzioso**, può essere appoggiato a terra o essere appeso alla sponda del letto grazie a due ganci di supporto. **Il materasso è in PVC** per uso sanitario, sottoposto a trattamento **antibatterico**. È costituito da **20 elementi intercambiabili**, che si **gonfiano alternativamente**, fissati con **bottoni a pressione**, che facilitano l'eventuale sostituzione in caso di rottura e ne consentono la pulizia. Otto elementi centrali sono provvisti di **microfori a bassa perdita d'aria** in modo da permettere un riposo più comodo e asciutto. **Il materasso è completato da quattro elastici** agli angoli che ne consentono l'ancoraggio al materasso sottostante. È corredato da **Valvola CPR**, che serve per lo **sgonfiamento immediato** del materasso per interventi urgenti di rianimazione. La copertura impermeabile e traspirante è fornita di una cerniera lampo che corre lungo tutto il perimetro del materasso.

Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito in pazienti bariatrici costretti per lungo tempo a letto Codice di classificazione **ISO: 03.33.06.021 RDM:1531345**

### Caratteristiche tecniche:

- Materasso a 20 elementi
- Dimensioni gonfio: 200x120xh.125 cm
- Peso: circa 9.5 kg
- Materiale: nylon/pvc
- Materiale cover: bielastico
- Peso supportato circa 300 kg
- Compressore digitale
- Potenza: 110V/60Hz
- Flusso d'aria: 12-13 litri al minuto
- Pressione: 20mmHg - 65 mmHg
- Ciclo alternato 10/15/20/25 minuti
- Consumo
- Fusibile 1 A
- Dimensioni compressore: L.34xP.12.5xh24.4 cm
- Lunghezza cavo di alimentazione : 180 cm

\*immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **Profondita** 25 cm
- **Larg.** 120 cm
- **lunghezza** 200 cm
- **Tipologia** ad aria

Materasso ad aria antidecubito bariatrico h230\_109

## Materasso ad aria antidecubito bariatrico h230\_109

---

Profondita: 25 cm

Larg.: 120 cm

Lunghezza: 200 cm

Tipologia: ad aria

