



## Materasso antidecubito h230\_129

Materasso a bolle d'aria antidecubito con compressore. Portata: 120 kg.

Materasso antidecubito ideale per case di riposo, cliniche e ospedali. Il sistema antidecubito favorisce con l'alternarsi dei punti di contatto con il corpo del paziente, la circolazione sanguigna ed una buona ossigenazione dei tessuti, prevenendo le piaghe da decubito. Il kit è composto da un compressore, compatto e silenzioso con regolazione di pressione, dotato di manopola che consente di regolare la pressione secondo il peso del paziente. Il materasso è realizzato in PVC per uso sanitario e presenta due lembi che ne consentono l'ancoraggio al materasso sottostante.

Caratteristiche del materasso:

- Materiale: PVC EN-71
- Misure materasso (gonfiato): 90 x 200 x 6,5 cm
- Portata: 120 kg
- Lembi terminali: 2

Caratteristiche del compressore:

- Potenza: 220 V/50 Hz
- Flusso d'aria > 4,5 litri al minuto
- Pressione: 45 mm Hg - 120 mm Hg
- Ciclo alternato: 12 minuti
- Consumo: 7 W
- Fusibile 1 A
- Dimensioni: L. 24 x P. 11 x h. 8,5 cm
- Lunghezza cavo di alimentazione: 180 cm
- Peso: 1 kg

- **Profondita** 6,5 cm
- **Larg.** 90 cm
- **lunghezza** 200 cm
- **Tipologia** ad aria

**HOLITY.COM**

**Materasso antidecubito h230\_129**

**Materasso antidecubito h230\_129**

Profondita: 6,5 cm

Larg.: 90 cm

Lunghezza: 200 cm

Tipologia: ad aria



**HOLITY.COM**