



Materasso antidecubito con compressore h230_104

Sistema antidecubito con compressore e materasso a bolle d'aria. Dimensioni materasso (gonfiato) esclusi lembi terminali: L 200 x P 90 x H 15 cm.

Sistema antidecubito con compressore con regolazione di pressione e materasso a bolle d'aria. Ciclo alternato di 12 minuti, dotato di cavo di alimentazione di 180 cm. Il materasso è composto da 2 strati da 96 bolle ciascuno 192 totali che la pompa gonfierà o sgonfierà in alternanza. Ciò permette di alternare i punti di pressione sul degente, in modo da evitare la creazione di ferite da decubito. Con lembi di ancoraggio elastico centrale per aumentare la stabilità del materasso. La fodera è in nylon/pvc.

Caratteristiche tecniche:

- Materasso a pressione alternante
- A bolle d'aria
- Ciclo alternato di 12 minuti circa
- Cavo di alimentazione: 180 cm
- 2 strati da 96 bolle ciascuno
- Dimensioni materasso gonfio: 200x90xh.15 cm
- Peso massimo supportato circa: 120 kg
- Potenza compressore: 220V/50 Hz
- Flusso d'aria: 6 - 8 litri al minuto
- Pressione: 45mmHg – 120 mmHg
- Dimensioni compressore: 24 cm. (lunghezza) x 11cm. (larghezza) x 8,5 cm. (altezza)

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Profondita** 15 cm
- **Larg.** 90 cm
- **lunghezza** 200 cm
- **Tipologia** ad aria

Materasso antidecubito con compressore h230_104

Materasso antidecubito con compressore h230_104

Profondita: 15 cm

Larg.: 90 cm

Lunghezza: 200 cm

Tipologia: ad aria

