



## Materasso antidecubito bicomponente a tre sezioni h230\_120

Materasso ventilato bicomponente a tre sezioni.

Materasso antidecubito in espanso ventilato bicomponente a tre sezioni, composto da una struttura portante di poliuretano espanso ad alta resilienza di densità 35 con sponde di contenimento tra le quali è posizionata una lastra di viscoelastico a densità 45. La struttura particolare del materasso e la lavorazione a tronco di piramide assicura un'efficace circolazione d'aria tra materasso e paziente. Adatto per letti a uno o due snodi. Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito.

Caratteristiche tecniche:

- Materasso antidecubito bicomponente
- A 3 sezioni
- Testa: viscoelastico di densità 30
- Bacino: viscoelastico di densità 45
- Piedi viscoelastico di densità 45
- Base con bordi laterali poliuretano densità 35
- Peso supportato 120 kg circa
- Dimensioni: 195x85xh.14 cm

\*immagine puramente indicativa

## INFORMAZIONI

- **Profondita** 14 cm
- **Larg.** 85 cm
- **lunghezza** 195 cm
- **Tipologia** in poliuretano espanso

## Materasso antidecubito bicomponente a tre sezioni h230\_120

### Materasso antidecubito bicomponente a tre sezioni h230\_120

---

Profondita: 14 cm

Larg.: 85 cm

Lunghezza: 195 cm

Tipologia: in poliuretano espanso

