



Materasso antidecubito ventilato bicomponente h230_119

Materasso antidecubito ventilato bicomponente interno. In poliuretano espanso

Materasso antidecubito in espanso ventilato bicomponente intero, 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.

Caratteristiche tecniche:

- Materasso antidecubito bicomponente
- Struttura portante in poliuretano espanso densità 35
- Sponde di contenimento
- Lastra di viscoelastica densità 45
- Lavorazione a tronco di piramide.
- Peso supportato 120 kg circa
- Dimensioni: 195x85xh.14 cm

*immagine puramente indicativa

**Previo preventivo è possibile richiedere la versione ignifuga

INFORMAZIONI

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

Materasso antidecubito ventilato bicomponente h230_119

Materasso antidecubito ventilato bicomponente h230_119

Profondita: 14 cm

Larg.: 85 cm

Lunghezza: 195 cm

Tipologia: in poliuretano espanso

