



## Materasso antidecubito base e bordi in espanso h230\_114

Materasso antidecubito con elementi intercambiabili con base e bordi in espanso.

Materasso antidecubito costituito da una base sagomata e da bordi laterali in poliuretano espanso, con all'interno 13 cilindri in TNT contenenti fibra cava siliconata, racchiusi in una fodera lavabile di cotone 100% con cerniera. Ciascun cilindro agisce indipendentemente dagli altri e su una zona limitata, permettendo alla fibra di esprimere al massimo le sue potenzialità. La struttura della fibra consente il passaggio dell'aria e quindi un'ottima traspirazione della cute. I bordi laterali facilitano le operazioni di trasferimento dei pazienti attivi da letto a carrozzina e viceversa. Indicazioni: prevenzione delle piaghe da decubito in pazienti di peso elevato.

Caratteristiche tecniche:

- Base e bordi laterali in poliuretano espanso
- 13 cilindri in TNT con fibra cava siliconata
- Fodera 100% cotone lavabile con cerniera
- Dimensioni: cm. 85x195x18 altezza.
- Peso massimo sopportato: kg. 120

\*immagine puramente indicativa

\*previo preventivo è possibile richiedere il materasso n versione ignifuga.

## INFORMAZIONI

- **Profondita** 18 cm
- **Larg.** 85 cm
- **lunghezza** 195 cm
- **Tipologia** in fibra cava

## Materasso antidecubito base e bordi in espanso h230\_114

### Materasso antidecubito base e bordi in espanso h230\_114

---

Profondita: 18 cm

Larg.: 85 cm

Lunghezza: 195 cm

Tipologia: in fibra cava

