



Materasso antidecubito in viscoelastico a lenta memoria Termigea h23010

Materasso antidecubito in viscoelastico a lenta memoria costituito da una lastra di poliuretano a densità medio-alta. Portata massima: 95 Kg. Disponibile in diverse misure. Made in Italy.

Materasso antidecubito costituito da una lastra in poliuretano a densità medio-alta con parte soprastante in schiuma viscoelastica a lenta memoria. La sagomatura della parte superiore e i fori passati orizzontalmente ottimizzano l'aerazione del materasso e ne favoriscono l'utilizzo per letti articolati. Grazie alle sue caratteristiche favorisce la distribuzione ottimale del peso corporeo sul materasso, minimizzando i punti di pressione e favorendo la circolazione del sangue. Il materasso è indeformabile, cioè in grado di tornare alla forma originaria in modo graduale e costante, garantendo un ottimo sostegno in ogni posizione. Inoltre, il materasso viene fornito con una fodera in 100% poliestere con cerniera.

Il materasso antidecubito h23010 è disponibile nelle seguenti misure:

- cm. 80 x 190 x h.18.5
- cm. 80 x 195 x h.18.5
- cm. 85 x 190 x h.18.5
- cm. 85 x 195 x h.18.5

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: poliuretano e schiuma viscoelastica
- Fodera in 100% poliestere
- Portata massima: 95 Kg
- Produttore: Termigea

INFORMAZIONI

- **Garanzia** 1 anno
- **Profondità** 18.5 cm
- **Tipologia** in poliuretano espanso