



Materasso antidecubito bicomponente h937_09

Materasso antidecubito con struttura portante in poliuretano espanso e strato d'appoggio a base d'acqua. Dimensioni: L. 195 x P. 85 x H. 16 cm.

Il materasso per piaghe da decubito è progettato per garantire un supporto ottimale in ambienti domestici, ospedalieri e comunitari, fungendo da dispositivo medico efficace per prevenire la formazione di piaghe da decubito. Costituito da una struttura portante realizzata in poliuretano espanso ad alta densità (35 kg/m^3), con uno spessore di 10 cm. Inclusi longeroni di irrigidimento laterale in densità 30PK (bianco) per un bordo più rigido e maggiore comfort durante le fasi di alzata e seduta. La superficie di appoggio è completata con una schiuma a lento ritorno, a base d'acqua e arricchita con oli vegetali e microcapsule di soia. La densità della superficie è di 50 kg/m^3 e ha uno spessore di 6 cm.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni: L. 195 x P. 85 x H. 16 cm
- Struttura portante in poliuretano espanso
- Strato di appoggio a base d'acqua
- Zona tronco - bacino con condotti d'aria di diametro 6 mm
- Zona tallone con condotti d'aria di diametro 10 mm
- Portata massima: 150 kg

*Immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Tipologia** in poliuretano espanso

Materasso antidecubito bicomponente h937_09

Materasso antidecubito bicomponente
h937_09

Tipologia: in poliuretano espanso

