



Materasso in poliuretano espanso h20632

Materasso in PU ventilato, sezionato in 3, densità 30 Kg/m³. Dimensioni: cm 195x85x14.

Il materasso in **poliuretano espanso** è un sistema antidecubito costituito da tre elementi in poliuretano espanso di alta densità 30 kg/m³.

Grazie alla sua particolare struttura, crea un **sistema di ventilazione** dell'aria che contribuisce notevolmente ad abbassare la sudorazione del paziente allettato.

Questo materasso grazie all'ottima permeabilità all'aria garantisce una vantaggiosa traspirabilità della pelle del paziente.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: poliuretano espanso HR30
- Densità 30/Kg m³
- Garanzia. 1 anno
- Dimensioni: cm 195x85x14h

Il prodotto è disponibile in **due varianti**:

- ignifugo- Omologato 1 IM
- non ignifugo

INFORMAZIONI

- **Garanzia** 1 anno
- **Profondità** 14 cm
- **Larg.** 85 cm
- **lunghezza** 195 cm
- **Tipologia** in poliuretano espanso



Materasso in poliuretano espanso h20632

Garanzia: 1 anno

Profondita: 14 cm

Larg.: 85 cm

Lunghezza: 195 cm

Tipologia: in poliuretano espanso