



## Antidekubitus-Matratze aus zwei Komponenten, dreiteilig h230\_120

Dreiteilige, atmungsaktive Matratze aus zwei Komponenten.

Dreiteilige, atmungsaktive Antidekubitus-Matratze aus Zweikomponenten-Schaumstoff, bestehend aus einer tragenden Struktur aus hochelastischem Polyurethanschaum mit einem Raumgewicht von 35, zwischen denen sich eine viskoelastische Platte mit einem Raumgewicht von 45 befindet. Die besondere Struktur der Matratze und die Form eines Pyramidenstumpfes gewährleisten eine effektive Luftzirkulation zwischen Matratze und Patient. Geeignet für ein- und zweibeinige Betten.  
Indikationen: Vorbeugung von Druckgeschwüren.

Technische Merkmale:

- 2-Komponenten-Anti-Dekubitus-Matratze
- Mit 3 Abschnitten
- Kopfteil: viskoelastisch, Dichte 30
- Becken: viskoelastisch, Dichte 45
- Füße: viskoelastisch, Dichte 45
- Basis mit Seitenkanten Polyurethan Dichte 35
- Unterstütztes Gewicht ca. 120 kg
- Abmessungen: 195x85xh.14 cm

\*Bild rein indikativ

## INFORMATIONEN

- **Tiefe** 14 cm
- **Breite** 85 cm
- **Länge** 195 cm
- **Typologie** aus Polyurethanschaum

## Antidekubitus-Matratze aus zwei Komponenten, dreiteilig h230\_120

### Antidekubitus-Matratze aus zwei Komponenten, dreiteilig h230\_120

---

Tiefe: 14 cm

Breite: 85 cm

Länge: 195 cm

Typologie: in poliuretano espanso

