



Matelas anti-escarre ventilé à 4 densité h230_118

Matelas anti-escarres ventilé corps entier en mousse polyuréthane 4 densités.

Matelas anti-escarres, en mousse de polyuréthane à cellules ouvertes, de quatre densités différentes, permettant une meilleure adaptation aux besoins du patient. Tête : polyuréthane densité 35. Bassin : densité de polyuréthane 30 élastique. Pieds : polyuréthane densité 25. Base de contention avec bords de contention latéraux : polyuréthane densité 32 dur. Le traitement de la surface supérieure assure la meilleure circulation de l'air entre le matelas et le patient. Autoclavable à la vapeur saturée à 120°. Indications : prévention des escarres.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : mousse de polyuréthane à cellules ouvertes
- 4 densités différentes
- Polyuréthane extensible densité 35
- Bassin polyuréthane densité 30 élastique
- Pieds polyuréthane densité 25
- Base de confinement avec bords de confinement latéraux : polyuréthane densité 32 dur
- Dimensions : L.195xP.85xH.14 cm
- Poids supporté : environ 120 kg
-

*Image purement indicative

**Version ignifugée disponible sur demande.

INFORMAZIONI

- **profondeur** 14 cm
- **largeur** 85 cm
- **Longueur** 195 cm
- **Type** in poliuretano espanso

Matelas anti-escarre ventilé à 4 densité h230_118

Matelas anti-escarre ventilé à 4 densité h230_118

Profondeur: 14 cm

Largeur: 85 cm

Longueur: 195 cm

Type: in poliuretano espanso

