



## Matelas anti-escarre avec compresseur h230\_104

Système anti-escarre avec compresseur et matelas à bulle d'air pneumatique.

Système anti-escarres avec compresseur à pression régulée et matelas à bulles d'air. Cycle alternatif de 12 minutes, équipé d'un cordon d'alimentation de 180 cm. Le matelas est composé de 2 couches de 130 bulles chacune que la pompe va alternativement gonfler ou dégonfler. Cela permet d'alterner les points de pression sur le résident, évitant ainsi la création de plaies de décubitus. Des rabats d'ancrage centraux élastiques augmentent la stabilité du matelas. La housse est en nylon/pvc.

Caractéristiques techniques :

- Matelas à pression alternée
- Avec bulles d'air
- Cycle d'alternance d'environ 12 minutes
- Câble d'alimentation : 180 cm
- 2 couches de 130 bulles d'air chacune
- Dimensions du matelas gonflé : 200x90xh.12 cm
- Poids maximum supporté : environ 120 kg
- Puissance du compresseur : 220V/50 Hz
- Débit d'air : >4,5 litres par minute
- Pression : 45mmHg - 120 mmHg
- Consommation : 7 W
- Fusible : 1 A
- Dimensions du compresseur : 24 cm. (longueur) x 11cm. (largeur) x 8,5 cm. (hauteur)

\*Image purement indicative

## INFORMATIONS

- **profondeur** 12 cm
- **largeur** 90 cm
- **Longueur** 200 cm
- **Type** air

Matelas anti-escarre avec compresseur h230\_104

## Matelas anti-escarre avec compresseur h230\_104

---

Profondeur: 12 cm  
Largeur: 90 cm  
Longueur: 200 cm  
Type: air

