

Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452





Matelas anti-escarres en PVC h765_01

Matelas anti-escarres en PVC atoxique à bulle d'air. Produit avec compresseur. Dimensions: L. 300 x P. 90 x h. 6,5 cm.

Matelas anti-escarres en PVC non toxique (EN-71) adapté à la prévention des escarres de premier stade, idéal pour les thérapies à long terme et à domicile. Silencieux, facile à installer, il a une structure légère, composée de 130 cellules à bulles gonflées au moyen d'un compresseur (inclus) grâce auquel la pression peut être réglée en fonction du poids du patient. Il a une capacité de charge maximale de 130 kg.

Caractéristiques du matelas :

• Matelas anti-escarres à air

Dimensions du matelas : L. 300 x P. 90 x h. 6,5 cm
Matériau du matelas : PVC (EN-71 non toxique)

• Épaisseur du PVC : 0,30 mm

Capacité de charge maximale : 130 kg
Nombre de cellules à bulles : 130

Caractéristiques du compresseur :

• Dimensions du compresseur : L : 24 x P. 12 x h. 9,5 cm

• Poids du compresseur : 1,4 kg

Alimentation du compresseur : 230 V - 50 Hz

• Durée du cycle : 10 min

• Consommation électrique : 5 W

Fusible : 1 ABruit : 31 dB

• Débit d'air : 4,5 l/min

Variation de pression : 30 mmHg - 110 mmHg

INFORMATIONS

- profondeur 90 cm
- Longueur 300 cm
- Type air

^{*}Image purement indicative.



Matelas anti-escarres en PVC h765_01



Matelas anti-escarres en PVC h765_01

Profondeur: 90 cm Longueur: 300 cm

Type: air