

# Matelas

Aron+ hôpital de jour (4+10)

**13948** Matelas flexible anti-escarres destiné à être utilisé sur un lit réglable en hauteur. Le matelas se compose de 4 cm de mousse viscoélastique et de 10 cm de mousse polyuréthane.

## Base

- La base du matelas se compose d':
  - une couche supérieure de 4 cm de mousse viscoélastique de haute qualité avec des propriétés thermoactives uniques et une densité de 85 kg/m<sup>3</sup>
  - Une couche inférieure de 10 cm de mousse polyuréthane du type CMHR. La mousse polyuréthane est d'une très haute élasticité, thermodurcissable et ignifugée avec une densité de 50-55 kg/m<sup>3</sup>
- Le matelas réduit la pression et possède une sensibilité optimale à la température corporelle.
- Convient pour un risque moyen d'escarres.
- Le matelas conserve son élasticité même après une utilisation prolongée.
- Traitement bactériostatique contre les pathogènes et les micro-organismes allergiques.
- Le matelas possède une souplesse excellente pour utilisation sur un lit réglable.

## Housse

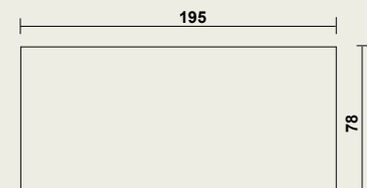
- Bi-élastique (étirage chaîne: > 120%, étirage trame: > 130%).
- Le poids de la housse est de 220 g/m<sup>2</sup>.
- La matière de la housse sert à optimiser la répartition de la pression et à diminuer la résistance au frottement.
- La housse est étanche à l'eau, perméable à la vapeur, résistante à l'urine et respirante.
- La housse est antibactérienne et résistante à la moisissure.
- Amovible avec une fermeture à glissière sur le côté court et sur le côté long pour un remplacement facile.
- Lavable à 95°C



## Dimensions

**13948** | Aron+ hôpital de jour matelas Comfort Plus (4+10)

- L 195 x L 78 x H 14 cm



## Matériel utilisé

- Base: Mousse visco-élastique (85 kg/m<sup>3</sup>), mousse polyuréthane du type CMHR (50-55 kg/m<sup>3</sup>).
- Housse: revêtement polyuréthane bi-élastique à base de polyamide.
- Le matelas et la housse répondent à la norme anti-feu CRIB 5
- Le matelas et la housse sont fabriqués de façon écologique sans CFC. Ni la production ni le processus de destruction sont nocifs pour l'environnement.
- Résistant aux produits de nettoyage et aux désinfectants usuels.

Pour plus d'informations sur nos **matériaux utilisés**, sur **la construction** et **l'entretien du produit** : voir nos fiches matériaux.

