

Matelas Aron+ Junior (7+7)

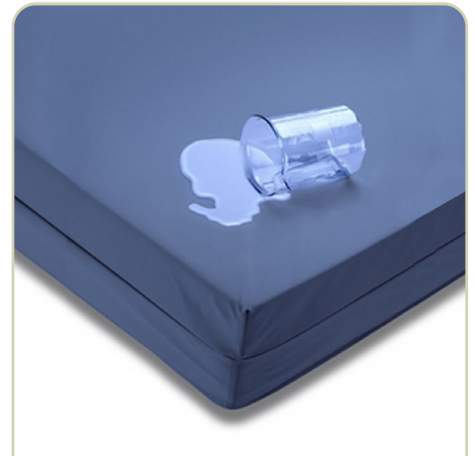
14285 Matelas flexible anti-escarres destiné à être utilisé sur un lit réglable en hauteur. Le matelas se compose de 7 cm de mousse viscoélastique et de 7 cm de mousse polyuréthane.

Base

- La base du matelas se compose d':
 - une couche supérieure de 7 cm de mousse viscoélastique de haute qualité avec des propriétés thermoactives uniques et une densité de 85 kg/m³
 - Une couche inférieure de 7 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/m³
- 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.

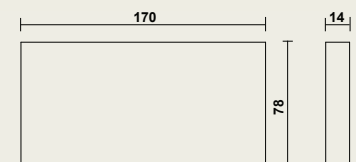
Housse

- Bi-élastique (étirage chaîne: > 120%, étirage trame: > 130%).
- Le poids de la housse est de 220 g/m².
- 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

14285 | Aron+ Junior matelas High Comfort (7+7)
- L 170 x L 78 x H 14 cm



Matériel utilisé

- Base: Mousse visco-élastique (85 kg/m³), mousse polyuréthane du type CMHR (50-55 kg/m³).
- 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.

