

Matelas High Care

08831 Matelas flexible avec un confort élevé destiné à être utilisé sur un lit réglable.

Base

- La base du matelas se compose d'un bloc de mousse polyuréthane du type CMHR de 12 cm d'épaisseur.
- La mousse polyuréthane est d'une très haute élasticité, thermodurcissable et ignifugée avec une densité de 50-55 kg/m³.
- Le matelas peut être utilisé des deux côtés et il 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

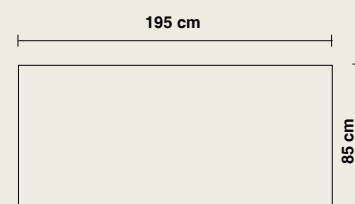
- Bi-élastique (étirage chaîne: > 120%, étirage trame: > 130%).
- Le poids de la housse est de 220 g/m².
- La matière de la housse sert à optimiser la répartition de la pression et à diminuer la résistance au frottement.
- La housse est étanche à l'eau, perméable à la vapeur, résistante à l'urine et 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

08831 | Matelas High Care

- L 195 x L 85 x H 12 cm



Matériel utilisé

- Base: 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.

