



Matelas anti-escarre avec intérieur ventilé h206_70

Matelas anti-escarres pour cliniques, ASR, hôpitaux. En polyuréthane expansé avec intérieur ventilé.

Matelas anti-escarres divisé en 2 parties : la structure de soutien et les bords raidisseurs sont en mousse haute résistance (densité kg 40m³) afin de supporter au mieux tous les mouvements du patient. La surface intérieure, qui peut être divisée en 3 parties amovibles, est constituée d'un matériau viscoélastique transformé en cubes de 5 x 5 cm (densité 60 kgm³), ce qui permet au matelas d'adhérer parfaitement aux lits articulés et facilite l'assainissement par les opérateurs et le remplacement des parties endommagées, réduisant ainsi les coûts d'entretien. Le matelas est réalisé sans parties collées ; la structure de soutien entoure la section unique ou les trois sections qui sont soutenues à l'intérieur. Le matelas anti-escarres a été conçu pour les hôpitaux, les centres de réanimation, les maisons de repos, les centres de rééducation et s'adapte anatomiquement au corps du patient, en répartissant au mieux la pression et en augmentant la surface d'appui ; il est facile à installer et peut être stérilisé à 134° en autoclave.

Caractéristiques techniques :

- Classe de réaction au feu : Classe 1/M
- Section interne cubes de PU viscoélastique 5x5 cm densité 60 kgm³
- Matériau : structure interne en mousse de PU 40 kgm³
- Classe de réaction au feu : Classe 1/M
- Dimensions : L.195xP.85xH.14 cm

*Image purement indicative

INFORMATIONS

- **profondeur** 14 cm
- **largeur** 85 cm
- **Longueur** 195 cm
- **Type** in poliuretano espanso

Matelas anti-escarre avec intérieur ventilé h206_70

Matelas anti-escarre avec intérieur ventilé h206_70

Profondeur: 14 cm

Largeur: 85 cm

Longueur: 195 cm

Type: in poliuretano espanso

