



Matelas de physiothérapie en mousse de polyuréthane h. 3 cm h581_58

Matelas de physiothérapie en polyuréthane à peau intégrale, 200x100x3 cm. Structure à cellules ouvertes pour l'absorption des chocs et haute résistance.

Le **matelas de physiothérapie** est un support technique conçu pour les domaines de la rééducation, clinique et sportif, idéal pour l'exécution d'exercices au sol nécessitant un standard élevé de confort et de sécurité. Fabriqué en **mousse de polyuréthane à peau intégrale**, le dispositif est produit sans l'utilisation de HFC ou CFC, utilisant des agents gonflants ODP (Ozone Depletion Potential) pour un impact environnemental réduit. Sa **conformation particulière à cellules ouvertes** assure une absorption optimale des chocs et facilite la circulation de l'air entre les couches, prévenant l'accumulation de chaleur et d'humidité pendant une utilisation prolongée.

Caractéristiques techniques

- **Dimensions** : 200 x 100 cm
- **Épaisseur** : 3 cm
- **Matériau** : Mousse de polyuréthane à peau intégrale (formulée sans HFC/CFC)
- **Densité** : PK 14
- **Structure** : Conformation à cellules ouvertes pour le flux d'air
- **Finition** : Revêtement protecteur supérieur et inférieur à haute résistance mécanique
- **Couleur** : Bleu

Image purement indicative

INFORMATIONS

Matelas de physiothérapie en mousse de polyuréthane h. 3 cm h581_58

