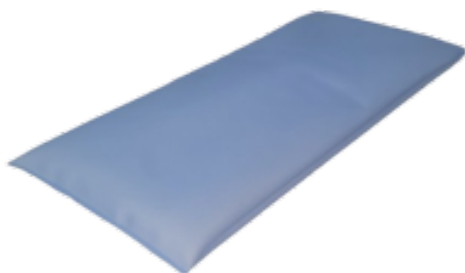


SAC DE SABLE DE POSITIONNEMENT PATIENT HYGIÉNIQUE Sac de sable de positionnement radio-transparent, surface PU hygiénique



Description du produit :

Les **Sandbags** sont des sacs de positionnement conçus pour assurer un maintien stable et confortable du patient lors des examens de radiologie. Développés pour répondre aux exigences croissantes en matière d'hygiène et de désinfection, ils sont parfaitement adaptés aux environnements médicaux exposés à une utilisation intensive.

Chaque sandbag est **scellé dans une enveloppe en polyuréthane (PU) durable**, garantissant une hygiène optimale. La surface lisse et imperméable permet un **nettoyage facile sans résidus** et résiste aux **désinfectants puissants**, contribuant ainsi à la sécurité et au bien-être du patient.

Grâce à leur **fabrication robuste** et à l'utilisation de matériaux résistants à la déchirure, les sandbags conservent leur intégrité même en cas de désinfection répétée. Leur conception polyvalente permet une **utilisation simple et efficace** sur de nombreuses modalités d'imagerie et pour différentes positions patient.

Disponibles en plusieurs tailles et poids, les sandbags peuvent être utilisés **dans ou hors du champ d'examen** lors de toutes les procédures radiologiques.

Caractéristiques principales :

- Sac de positionnement hygiénique pour usage médical
- Enveloppe en PU étanche et facile à désinfecter
- Haute résistance aux désinfectants et à l'usure
- Radio-transparent
- Utilisation polyvalente en radiologie

Tailles et poids disponibles :

- 40 × 20 cm - 3 kg
- 30 × 20 cm - 2 kg
- 24 × 18 cm - 1,25 kg

Format: 40 x 20 cm, 3kg, 30 x 20 cm, 2kg, 24 x 18 cm, 1,25kg

Référence : -