



Drap de transfert pour patients h239_55

Brancard de transfert radiologique en nylon avec rembourrage en mousse. 8 poignées périmétriques et structure radiotransparente pour examens diagnostiques.

Le **drap de transfert h239_55** est un dispositif médical conçu pour optimiser le déplacement latéral et le positionnement des patients sur les tables radiologiques et les surfaces de diagnostic. Sa caractéristique distinctive est sa **complète radiotransparence**, qui permet au personnel soignant de réaliser des examens radiographiques en position allongée sans avoir besoin de retirer l'aide de dessous le patient, garantissant ainsi la continuité du diagnostic et réduisant les risques liés aux déplacements superflus.

La structure interne en **mousse à haute densité** offre un support stable et confortable, protégeant le patient pendant les périodes d'immobilisation. Le revêtement extérieur en nylon a été sélectionné pour garantir un faible frottement lors du glissement et une résistance mécanique élevée, tout en facilitant les opérations de désinfection.

Caractéristiques techniques

- **Type** : Drap pour transfert radiologique professionnel
- **Matériau du revêtement** : Nylon résistant
- **Rembourrage** : Mousse de polyuréthane à haute densité
- **Configuration des poignées** : 8 prises périmétriques renforcées
- **Propriétés physiques** : Radiotransparent (n'interfère pas avec les rayons X)
- **Entretien** : Lavable en machine jusqu'à 40°C
- **Classification** : Dispositif Médical Classe I (MDR 2017/745)
- **Prescriptions d'utilisation** : Recommandé pour un usage individuel

Image purement indicative

INFORMATIONS

- **largeur** 71 cm
- **Capacité MAX** 180 Kg

Drap de transfert pour patients h239_55

Drap de transfert pour patients h239_55

Longueur: 175 cm

Largeur: 71 cm

Capacité MAX: 180 kg

