

CALES DE POSITIONNEMENT PATIENT POUR RADIOLOGIE

Cales de positionnement en mousse radiotransparente pour le maintien du patient



Description du produit :

Les cales de positionnement patient sont conçues pour assurer une **stabilité optimale du patient** lors des examens d'imagerie médicale, notamment en radiologie. Grâce à une large gamme de formes et de dimensions, elles permettent une **mise en position précise et confortable** de différentes zones du corps.

Fabriquées en **mousse polyuréthane mi-ferme**, ces cales offrent un bon compromis entre maintien et confort. Leur structure est **totalemt radio-transparente**, garantissant l'absence d'artefacts sur les images radiographiques.

La surface est recouverte d'un **revêtement PU déperlant**, facile à nettoyer et compatible avec un usage en environnement médical. Les cales sont adaptées à une utilisation quotidienne en salle de radiologie, en clinique ou à l'hôpital.

Les cales sont **vendues à l'unité**. La sélection de la forme souhaitée s'effectue via les options du produit.

- Mousse polyuréthane mi-ferme
- Surface PU déperlante et facile à nettoyer
- Totalemt radio-transparente
- Différentes formes et dimensions disponibles
- Utilisation en radiologie et imagerie médicale

Couleur: Gris nuage, Blanc (supplément de 20 %), Agave, Bleu, Mauve, Noir, Rouge

Cale de positionnement - tailles: 1 - grande cale dessus 36 x 24 x 12 cm, 1 - grande cale triangle 54 x 24 x 12 cm, 2 - cale triangle moyenne 18 x 24 x 12 cm, 3 - cale triangle petite 18 x 10 x 5 cm, 4 - coin biseauté 24 x 18 x 6 cm, 5 - rectangle 24 x 18 x 3 cm, 6 - rectangle 24 x 18 x 5 cm

Référence : -