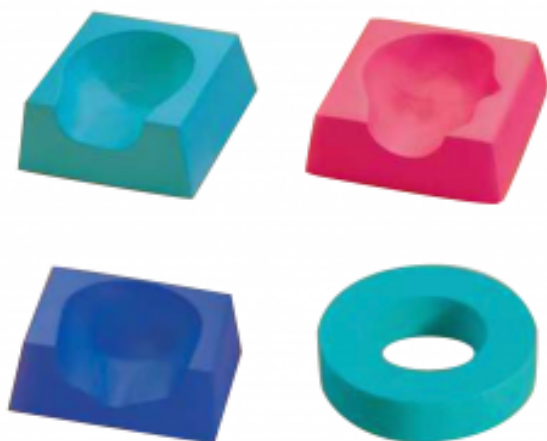


CALES DE POSITIONNEMENT DE LA TÊTE POUR RADIOLOGIE

Mousses de positionnement radiotransparentes pour le maintien de la tête du patient



Description du produit :

Les cales de positionnement de la tête sont conçues pour assurer un **maintien stable et précis de la tête du patient** lors des examens de radiologie. Elles permettent de positionner la tête dans différentes orientations tout en limitant les mouvements involontaires et la rotation.

Fabriquées en **mousse polyuréthane mi-ferme**, ces cales offrent un bon équilibre entre confort et maintien. Leur structure est **totalemt radio-transparente**, garantissant une imagerie sans artefacts.

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

Les cales de positionnement de la tête sont **vendues à l'unité**. Le modèle souhaité est à sélectionner via les options du produit.

- Mousse polyuréthane mi-ferme
- Surface PU déperlante et facile à nettoyer
- Totalemt radio-transparente
- Maintien stable de la tête et limitation de la rotation
- Différentes formes et dimensions disponibles

Format cale positionnement tête: A.p. pour support arrière 25 x 25 x 10 cm, A.p. pour support arrière enfants 22 x 22 x 7 cm, P.a. pour support avant 23 x 25 x 10 cm, Support droit 28 x 30 x 10 cm, Support gauche 28 x 30 x 10 cm, Anneau, ext. Ø 18 cm, int. Ø 10 cm, haut.: 4 cm

Référence : BIS0000