

CASQUE DE PROTECTION AUDITIVE IRM JUSQU'À 36 DB Casque antibruit compatible IRM pour environnements à bruit extrême



Description du produit :

Ce **casque de protection auditive compatible IRM** est conçu pour réduire efficacement l'exposition au bruit dans les environnements d'imagerie par résonance magnétique. Il offre une **atténuation sonore élevée jusqu'à 36 dB** et répond aux exigences des zones à **niveau sonore extrême**, tout en garantissant un excellent confort de port.

Certifié **MR Safe**, ce casque peut être utilisé en toute sécurité dans les salles IRM. La technologie brevetée **Air Flow Control** permet une combinaison optimale entre isolation acoustique et confort, même lors de ports prolongés.

Caractéristiques techniques

- **Compatibilité IRM** : MR Safe
- **Atténuation sonore (SNR)** : 36 dB(A)
- **Valeurs d'atténuation** : H 37 dB(A) / M 34 dB(A) / L 26 dB(A)
- **Norme** : EN 352-1
- **Poids** : 306 g

Confort et ergonomie

- Coques larges offrant un espace confortable pour les oreilles
- Coussinets souples, remplaçables, assurant une bonne étanchéité acoustique
- Large arceau à faible pression de contact pour un port prolongé
- Arceau en plastique dimensionnellement stable pour s'adapter à toutes les morphologies
- Réglage rapide de la hauteur par système « quick-click »

Dimensions

- Hauteur : 11 cm
- Largeur : 4,8 cm
- Profondeur : 8,5 cm

Utilisation

Ce **casque antibruit IRM** est destiné à la protection auditive des patients et du personnel lors des examens d'imagerie par résonance magnétique, en particulier dans les environnements à forte intensité sonore.

Référence : IRM3013