



LUNETTES À PRISME AMAGNÉTIQUE POUR IRM PSMRI9000F

La lunette prismatique pour IRM est une monture de haute qualité conçue pour permettre aux patients de voir la pièce pendant l'examen en étant couché dans le tube de l'IRM ce qui leur permettra de voir un accompagnateur ou une image scénique.

Cette lunette de sécurité constitue une mesure de confort simple et économique à utiliser seule ou en association avec un système audio pour une relaxation optimale.

Elle est disponible dans une monture ovale en plastique et est dotée d'un angle de prisme qui reste fixe dans les deux positions, de sorte qu'aucun réglage de l'angle de vision n'est nécessaire.

En outre, les prismes n'inversent pas l'image, ce qui permet de voir une peinture murale, une affiche apaisante ou un écran de projection TV.

[En savoir plus](#)



DESCRIPTION DU PRODUIT

Spécifications :

- Pont : 160 mm
- Longueur des branches : 130 mm
- Largeur : 150 mm
- Poids : 83.9 grammes
- Matière monture : Plastique
- Couleur : noir
- Genre : homme - femme
- Caractéristiques : Angle de prisme, amagnétique, peut être portée au-dessus des lunettes.