



VARAY LABORIX

Produit : Système de relaxation audio amagnétique

GAMME AMAGNÉTIQUE



Points forts :

- Système de relaxation audio pour le confort optimal des patients lors des examens IRM
- Compatibilité IRM :
Les parties prévues pour être dans la salle d'examen (casque & câbles) sont amagnétiques, le convertisseur acoustique est compatible IRM avec restriction, tous les autres ensembles (unité de commande, lecteur CD et micro) ne sont pas amagnétiques et doivent être installés au poste de commande
- Conçu pour offrir une atténuation supérieure avec un confort optimal du patient, compact et simple à utiliser.
- La mise à disposition de la musique lors d'un examen IRM est reconnue comme une aide à la relaxation très utile pour des patients parfois inquiets. Ce système fournit un signal stéréo de haute qualité dans la salle d'examen sans interférer avec l'IRM.
- Livré de série avec le casque et le microphone pour pouvoir échanger avec l'équipe soignante durant l'examen.

Caractéristiques et avantages :

- Installation autonome permettant au système de s'adapter sur tous les modèles d'IRM
- L'unité d'amplification et de commande est compacte et avec un poids léger ce qui permet de réduire la congestion d'équipements dans la salle de contrôle en empilant les unités
- Voyant d'alimentation LED sur l'unité de réglage sonore
- Toutes les entrées et sorties sont situées à l'arrière de l'unité de commande, boutons de commande de volume casque et microphone séparés
- Instructions d'installation et d'utilisation simples
- La communication entre le patient et l'opérateur se fait avec le bouton sur le microphone
- Prise d'entrée auxilliaire «Jack» pour MP3 et iPod®, sortie pour haut-parleurs externes actifs (en option)
- Faible consommation d'énergie, Alimentation multi-tension: 110-230V 56/60 Hz
- La caractéristique multi tension permet au système d'être prêt à l'emploi sans modification électrique quelque soit le pays
- Fournie avec 100 paires de couvre-casque

SYSTÈME DE RELAXATION AUDIO AMAGNÉTIQUE

Désignation

Ensemble audio de relaxation amagnétique

Réf. VARAY LABORIX

IRM1228

Réf. UGAP

