

Besson[®] of Switzerland

Housses stériles jetables pour casque Réf. HSJ-100



Description:

Le testeur casques est destiné pour la vérification de l'ensemble des casques à transducteur osseux incorporé

Connexion:

- Utilisation d'une batterie 9V (6LR61, non inclus)
- 1 connecteur XLR 5 broches

Spécifications des éléments:

1. Prise XLR 5 broches - pour connecter l'ensemble de casques
2. Le COMMUTATEUR - permet de choisir la position à vérifier
3. Diode BATTERIE - Indicateur du niveau de batterie: conforme si la batterie est pleine
4. Diode TEST - Signal de conformité du son entrant
5. Diode AIR - Signal de conformité de l'aérien dans l'auriculaire DROIT du casque
6. Diode EQ - Signal de conformité de l'équilibre dans l'auriculaire GAUCHE du casque
7. Diode BONE - Signal de conformité de l'OSSEUX du casque, situé sur la partie supérieure

Dimensions: (WxHxD): 105 x 85 x 32(42) mm

Poids: 110 g

Boîtier en ABS

Certifié CE