

PR20+



PR20+

Le « PR-20+ » (avec AGC contrôle automatique de gain) comporte deux modules de réception pour les signaux de boucle magnétique et les signaux infrarouges. La prise audio de 3,5 mm permet de raccorder différents composants audio tels que les casques d'écoute, les oreillettes, les colliers magnétiques ou les cordons monaural/binaural. Le « PR20+ » fonctionnant sur accus, une station de charge



Cordon monaural 1,5 m pour implant cochléaire



Cordon binaural 1,5 m pour implant cochléaire



Collier magnétique, 1 m



Casque stéthoscopique ergonomique

Caractéristiques techniques

Alimentation : 2 accus 1,2 V 750 mA

Bande passante audio : 15 - 20 000 Hz

Taux de distorsion harmonique : < 1%

Rapport signal / bruit : 60 dB

Intensité sonore maximale : 120 dBA

Réglage

Interrupteur marche / arrêt

Mollette de réglage tonalité

Mollette de réglage du volume

Commutation du mode de réception (boucle magnétique / infrarouge)

Sélection du mode stéréo ou mono en réception infrarouge

Station de charge pour un récepteur

Station de charge pour 5 récepteurs

Coloris : Noir

Poids : env. 60 g (accus inclus)

Caractéristiques techniques de la station de charge pour un récepteur

Alimentation : Bloc-secteur 230 VAC / 12 VDC

Poids : environ 175 g





France
AVITSAM
accessibilité auditive des lieux couverts au public par boucle magnétique

06 85 63 78 24

Sonorisation

Offrez aux malentendants
la meilleure écoute

avitsam.fr 155-157 Cours Berriat 38028 GRENOBLE Cedex 1

Matériel conforme à la Norme IEC 60118-4

La norme définit un niveau normalisé de l'intensité du champ magnétique maximum à 0 dB = 400 mA / m , avec un signal de niveau constant plus ou moins 3 dB dans une bande de fréquence de 100 à 5000 Hz pour un rapport signal sur bruit de 47 dB, et pour une hauteur moyen d'écoute de 1,2 m en position assis et 1,7 m pour une personne debout.