

FICHA TÉCNICA



NEUTRINO

GENERALIDADES:

Sistema de Vibración por Conducción Ósea: Consiste en un vibrador óseo que se coloca en mastoide y un audífono digital de alta gama conectados entre si, que puede ir ubicado en una banda o una gorra dependiendo del gusto del paciente.

APLICACIONES:

Personas con perdida auditiva conductiva y audición normal por vía ósea.
Personas con perdidas moderadas.
Personas con Atresia congénita.
Personas con Agenesia de pabellón auditivo.

CARACTERÍSTICAS

Vibrador Óseo Push Pull
Dispositivo 100% digital
Ocho (8) Canales
Doce (12) bandas de ajuste por rango frecuencial
Cinco (5) memorias
Filtro multicapa para realzar el lenguaje y reducir el ruido
WDRD
Pre-amplificador independiente de ganancia
Ocho (8) parámetros de cross-over
Anti-Feedback automático
Control de volumen
Contraste Dinámico Viva Voz
Bobina Telefónica
Bluetooth
Sistema FM
Sistema de compresión que permiten realzar el lenguaje en medio ruidoso
Aviso Tonal Memoria y de Batería baja
Memoriza situaciones de manejo y tiempo de uso
Pila 13



NEUTRINO