

IL 200

Bucle de inducción



CONFERENCE

Descripción

El bucle de inducción IL 200 es una ayuda ideal para facilitar la participación en visitas guiadas o eventos a las personas con pérdida auditiva que utilizan audífonos o implantes cocleares. El bucle de inducción recibe una señal de audio y la transmite con alta fiabilidad a los audífonos. Al comienzo de la actividad, el usuario debe seleccionar la posición "T" o "MT" de su audífono para que la bobina inductiva del mismo pueda captar el campo electromagnético y el sonido emitido por el bucle de inducción IL 200. En el caso de audífonos digitales e implantes cocleares, este ajuste se efectúa mediante botones o un mando a distancia. En el caso de los audífonos digitales, el audioprotésista debe haber activado previamente el programa oportuno y haberlo ajustado al grado de pérdida auditiva del usuario.

El usuario debe ponerse el bucle de inducción IL 200 alrededor del cuello y conectarlo directamente al receptor de petaca. El cable de conexión tiene una longitud de 20 cm (7,87") y un conector mini jack (3,5 mm). El cable alargador suministrado, de aprox. 77 cm (30,31"), permite conectar el bucle de inducción a unidades de micrófono de conferencia incorporadas a un cinturón.

Características

- » Transmisión de señal de audio a audífonos e implantes cocleares
- » Tamaño reducido y respuesta de frecuencia lineal, para una mejor inteligibilidad del habla
- » Para receptores de petaca y unidades de micrófono de conferencia con mini jack (3,5 mm)
- » Cable de conexión de aprox. 20 cm de longitud con conector mini jack (3,5 mm)
- » Se suministra con un cable alargador de aprox. 77 cm de longitud, con toma y conector mini jack (3,5 mm)

Especificaciones del arquitecto

El bucle de inducción transmite señales de audio de forma inductiva a un audífono o implante coclear. Es un dispositivo flexible, con una cómoda banda en material textil de color negro. La señal de audio se transforma en un campo electromagnético alterno.

Especificaciones

Impedancia	2 x 12,5 Ω
Frecuencia de corte	5 kHz, -3 dB respecto a 1 kHz, conector estéreo
Circunferencia	74 cm
Peso	20 g (14 g sin cable alargador)
Conexión	Mini jack en ángulo recto de 3 polos (3,5 mm)
Longitud de cable	Conector jack de 3,5 mm (en ángulo recto, 4 polos)
Estándar de la interfaz	CTIA
Longitud de cable	20 cm
Cable alargador	77 cm

Sede central Bélgica

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

Asia

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

www.televic-conference.com.cn

Francia

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

www.televic-conference.fr

Estados Unidos

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Copyright de toda la información: Televic Conference, 2023. Televic se reserva el derecho a modificar este documento sin previo aviso.

Versión 1.1

