

Guía del usuario de los micrófonos para todos los transmisores Amigo

- Micrófono omnidireccional de solapa T20/T21
- Micrófono direccional de solapa T20/T21
- Micrófono omnidireccional lavalier (alrededor del cuello) T20/T21
- Micrófono omnidireccional de solapa T10
- Micrófono manos libres para T10 y T20/T21

Micrófono omnidireccional de solapa para transmisores Amigo T20/T21

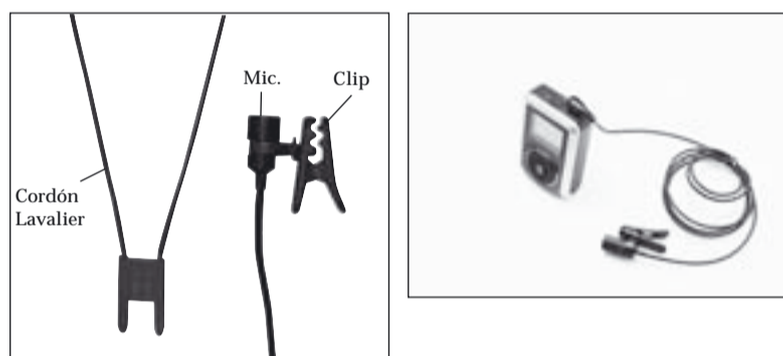
890-52-100-00

El micrófono omnidireccional de solapa es un micrófono pequeño y ligero que se lleva en la parte superior del cuerpo. Tiene un clip para la ropa y una antena integrada en el cable del micrófono. Introduzca la clavija del micrófono en el conector situado en la parte superior del transmisor T20/21.

Micrófono direccional de solapa para transmisores Amigo T20/T21

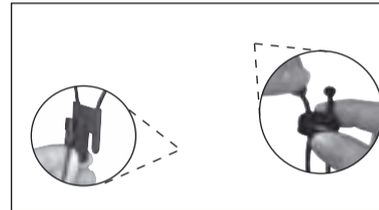
890-52-120-00

El micrófono direccional de solapa es un micrófono pequeño y ligero capaz de cancelar el ruido, que se lleva en la parte superior del cuerpo. Tiene un clip para la ropa y una antena integrada en el cable del micrófono. Introduzca la clavija del micrófono en el conector situado en la parte superior del transmisor T20/21.



1

Opciones de colocación



Nota: para reducir la posibilidad de ruido, no sujete el micrófono a un collar ni a una prenda que pueda entrar en contacto con joyas.

2

Micrófono lavalier para transmisores Amigo T20/T21

890-52-110-00

El micrófono lavalier es un micrófono pequeño y ligero omnidireccional, que se lleva colgado al cuello. Incluye un cordón ajustable con antena integrada que se cuelga alrededor del cuello y una pequeña almohadilla para un mayor confort. La unidad de micrófono lavalier se sujeta a la parte trasera y superior del transmisor T20/T21 y la clavija del cable del micrófono se introduce en el conector situado en la parte superior del transmisor T20/21.



Paso 1: conecte el cable presionando en un lado e insertándolo por el otro lado.



Paso 2: fije el clip si lo desea.



Paso 3: deslice el micrófono lavalier sobre el T20/T21 hasta la parte superior.



Paso 4: encaje el micrófono lavalier en el T20/T21.



Paso 5: introduzca la clavija del micrófono en el conector del T20/T21.

3

4

Micrófono omnidireccional de solapa para el transmisor Amigo T10

890-52-140-00

El micrófono omnidireccional de solapa es un micrófono pequeño y ligero que se lleva en la parte superior del cuerpo.

El micrófono de solapa se activa al presionar el pequeño botón que hay a la DERECHA de la pantalla LCD (en la parte trasera de la unidad T10) con la punta fina de un bolígrafo, para que aparezca la palabra "HI" alternándose con el número de canal.

Conexión de un micrófono de solapa



1. Cambie al modo Omni  en la parte delantera
2. Conecte el micrófono de solapa
3. Presione el botón HI/LO con la punta de un bolígrafo para ajustarlo al nivel HI (alta).



La pantalla alterna entre el número de canal y HI cuando está ajustado al nivel de sensibilidad alta (micrófono).



Utilice el modo Omni con el micrófono.

5

Nota: cuando cambia el conmutador de modo a Focus o SuperFocus, se desactiva el micrófono de solapa y se activan los micrófonos direccionales dentro de la unidad T10.

Cuando el micrófono de solapa ya no es necesario o no está conectado y la clavija del micrófono no está introducida en el transmisor, debe repetir el procedimiento utilizando la punta del bolígrafo para presionar el pequeño botón a la derecha de la pantalla LCD y cambiar de HI a LO (baja). Una vez realizado, sólo verá el número del canal, ya que la palabra LO no aparece en la pantalla.

906 68 525 00 / 01.07 Printed in Denmark

6

Micrófono manos libres para transmisores Amigo T10 y T20/T21

Micrófono manos libres de T10, clavija de 3.5 mm:

890-52-150-00

Micrófono manos libres T20/T21, clavija 2.5 mm:

890-52-130-00

Los micrófonos manos libres de los transmisores Amigo T10, T20 y T21 son ideales para sonidos vocales y situaciones en las que el usuario esté hablando, cuando necesite libertad de movimiento.

Los modelos T20 y T21 llevan una antena integrada en el cable del micrófono. En el T10, es necesario conectar la antena externa.

Están diseñados para utilizarlos en el oído izquierdo y además, ofrecen una adaptación cómoda para las personas que utilicen gafas. El protector del micrófono ayuda a reducir el ruido del viento.

Paso 1: Ponga el soporte en el oído izquierdo. Colóquelo por detrás del lóbulo. Esto permitirá al micrófono colocarse cerca de la boca ofreciendo una posición favorable para recibir la señal del habla.

Paso 2: Conecte la clavija del final del cable del micrófono al conector de entrada en el T10 o el T20/T21.

En todos los transmisores, el micrófono manos libres se conecta en la misma clavija que en los micrófonos de solapa.

La limpieza se puede realizar con un paño suave.



La eliminación de residuos electrónicos debe realizarse de acuerdo con las normativas locales.



www.oticon.com

7

8

oticon
PEOPLE FIRST