

El Conversor® MultiPack

Sistema de asistencia auditiva FM para los entornos de clase, aula y reuniones.

Los portadores de sistemas de ayuda auditiva sufren para entender al orador en los entornos ruidosos como clases, aulas o reuniones, debido a que los sistemas de ayuda auditiva tradicionales no son capaces de discernir entre sonido deseado y ruido de fondo, resultando en la amplificación de todos los sonidos presentes en la habitación.

El Conversor Multipack soluciona las necesidades de varios portadores de sistema de ayuda auditiva presentes en un aula, clase o sala de reuniones, ofreciéndoles sonido de intensidad y claridad de primera fila, hasta una distancia de 25 m del orador.

El Multipack incluye 2 micrófonos/transmisores FM Conversor y 8 receptores colgantes. Cada transmisor puede ser utilizado por varios receptores cuando configurados a la misma frecuencia. Las 10 unidades pueden ser recargadas en el maletín adjunto, eliminando a la necesidad de unidades adicionales.

Una conexión inalámbrica al sistema de ayuda auditiva

El micrófono/transmisor FM se coloca a alrededor del cuello del orador. El micrófono posee una tecnología única patentada que aumenta el nivel de de sonido disponible y reduce el ruido de fondo no deseado hasta 30 decibelios. El sonido resultante es transmitido al receptor colgante que es colocado alrededor del cuello del usuario (encima o debajo de la ropa) para ser posteriormente transmitido al sistema de ayuda auditiva.



El Multipack incluye:

- Un maletín cargador robusto
- 8 unidades receptoras
- 2 micrófonos/transmisores FM
- Enchufe para EEUU, Reino Unido, Europa
- 2 cintas ajustables para los micrófonos/transmisores

Especificaciones técnicas:

- Dimensiones: 470 mm x 350 mm x 170 mm
- Peso: 5 Kg
- Entrada: 90-264 V ac
- Salida: 5 V dc, 10 Amp
- Duración baterías en funcionamiento: hasta 8 horas



Receptor colgante

Micrófono/transmisor FM

Al eliminar el ruido de fondo, el sonido captado es más claro y comprensible, incluso en una ruidosa aula o sala de reuniones. Al amplificar el sonido de base, se reduce la presión sobre el amplificador del sistema de ayuda auditiva, reduciendo la distorsión y la sobrealimentación. El resultado es una

audición cómoda y relajada y una mayor participación del usuario en charlas, reuniones y clases.

