

Conversor® MultiPack

De FM luisterhulp voor in de klas, bij een lezing of op een bijeenkomst.

In de klas, het bijwonen van een lezing of vergadering is voor hoortoestel dragers vaak een hele uitdaging. Het verstaan van een spreker in zo'n omgeving met veel achtergrondgeluid is vaak onmogelijk. Dit komt omdat veel hoortoestellen zich niet kunnen richten op één specifieke geluidsbron, en daardoor het omgevingsgeluid ook mee versterken.

Conversor MultiPack voorziet in de behoefte van meerdere hoortoestel gebruikers tegelijkertijd, in de klas, in een vergadering of bij een lezing, en voorziet hen van eerste klas geluidskwaliteit en helderheid tot op een afstand van 25 meter van de spreker.

De **MultiPack** bevat 2 draadloze FM microfoon/zenders en 8 lichtgewicht ontvangers. Elke zender kan gebruikt worden met meerdere ontvangers die op de zelfde frequentie zijn afgestemd. Al de 10 componenten kunnen simpel worden opgeladen in de robuuste koffer. U heeft dus geen aparte opladers nodig.

Een draadloze connectie naar een variëteit in hoortoestellen

Gedragen aan een verstelbaar halssnoer, op of onder de kleding van de spreker, bevat de Microfoon/Zender een unieke gepatenteerde technologie die het beschikbare geluidsniveau verbetert, en tegelijkertijd reduceert het de ongewenste achtergrondgeluiden tot 30 db. Het resultaat; de hoortoestelgebruiker kan de spreker duidelijk verstaan. Het gewenste geluid met een sterk verbeterde helderheid wordt naar de ontvanger gestuurd, die op zijn beurt het signaal naar het hoortoestel zendt.

PROGRESS HEARING

Progress Hearing BV
Tel: 010 512 10 39
info@progresshearing.nl
www.progresshearing.nl



De MultiPack bevat:

- Robuuste kunststof draag/ opladkoffer
- 8 Ontvangers
- 2 Zenders
- Netstroomsnoer
- 2 verstelbare halssnoeren

Technische specificaties:

- Grootte: 470 mm x 350 mm x 170 mm
- Gewicht: 5 kilo
- Input: 90 - 264 VAC
- Output: 5 VDC 10 AMP
- Opladtijd: 2 uur
- Batterijgebruik: tot 8 uur



Ontvanger hanger

Draadloze FM microfoon/zender

Door het wegfilteren van achtergrondgeluiden, wordt het geluid dat gewenst is veel helderder en zuiverder, zelfs in rumoerige klaslokalen of in ontmoetings-situaties. Door het verbeteren van het beschikbare geluidsniveau, wordt er minder gevegd van de versterker in het hoortoestel, met als resultaat, minder storing en feedback.

De hoortoestelgebruiker kan daardoor actiever deelnemen bij een klassengesprek, een lezing, vergaderingen en bijeenkomsten, zonder de frustratie van het niet goed kunnen volgen van de spreker of de discussie.

