





OTICON | More

# Tecnología BrainHearing™



**Oticon More™ funciona de una forma similar al cerebro porque ha aprendido gracias a la experiencia.**

Es el primer audífono del mundo con una Red Neural Profunda integrada en el chip, entrenada con 12 millones de sonidos de la vida real. Los tres niveles de Oticon More ofrecen acceso a la escena sonora completa y equilibrada. Sin embargo, difieren en la cantidad de ayuda que dan al cerebro en términos de comprensión del habla, reducción del ruido, claridad y personalización de la experiencia de escucha.

	<b>Comprensión del habla en ruido</b> 	<b>Control rápido del ruido</b> 	<b>Claridad</b> 	<b>Personalización</b> 
	Capacidad del audífono para hacer que el habla sea clara, rica y comprensible, incluso a través de mascarillas.	Capacidad del audífono para controlar la cantidad de ruido en el entorno.	Capacidad del audífono para proporcionar claridad y equilibrio entre los sonidos significativos y el ruido de fondo.	Nivel de personalización y ajustes de precisión según sus preferencias de escucha personales.
<b>Oticon More 1</b>	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ● ●
<b>Oticon More 2</b>	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ●
<b>Oticon More 3</b>	● ●	● ●	● ● ●	● ● ●
Características de ayuda:	MoreSound Intelligence™ MoreSound Optimizer™ MoreSound Amplifier™ Oído externo virtual Potenciador de sonido Spatial Sound™ Potenciador del habla suave	MoreSound Intelligence™ Bandas de frecuencia	MoreSound Intelligence™ MoreSound Optimizer™ MoreSound Amplifier™ Clear Dynamics Ancho de banda Bandas de frecuencia	Oído externo virtual Potenciador de sonido Potenciador del habla suave Bandas de adaptación

OTICON | More

# MoreSound Intelligence™

life-changing  
technology



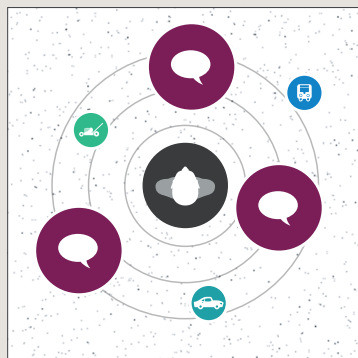
- Entrenado con 12 millones de escenas sonoras de la vida real
- Funciona de una forma similar al cerebro, porque ha aprendido gracias a la experiencia.

## Tecnología tradicional



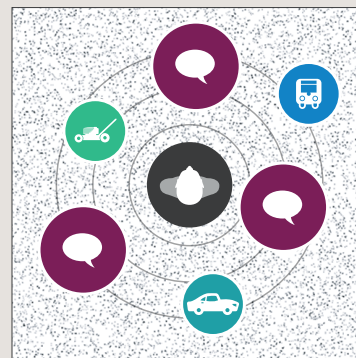
Direccionalidad tradicional, centrarse en un interlocutor mientras se suprime el resto de los sonidos.

## Oticon More 1



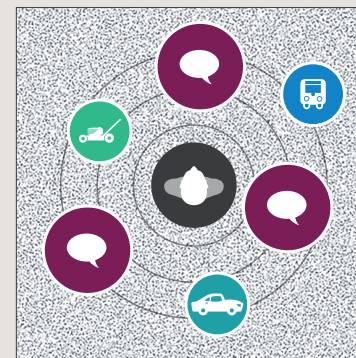
La experiencia de escucha más fácil con una reducción máxima del ruido de fondo y una rápida reducción de los ruidos fuertes que provienen de direcciones específicas a la vez que se preserva el habla.

## Oticon More 2



Una experiencia de escucha más sencilla con reducción moderada del ruido de fondo, y reducción de los ruidos fuertes desde direcciones específicas a la vez que se preserva el habla.

## Oticon More 3



Una experiencia de escucha mejorada con reducción básica del ruido de fondo, y reducción de los ruidos fuertes que provienen de direcciones específicas a la vez que se preserva el habla.

- Ruido de fondo desde todas las direcciones
- Ruido entre interlocutores desde direcciones específicas
- Habla diferenciada