Oticon | Ino

DISFRUTE DE **LO ESENCIAL**





DISFRUTE DE LO ESENCIAL

Vivir significa extraer la esencia de cada momento, de los momentos preciosos con la familia, de los momentos con los amigos cercanos, incluso de los momentos de ocio en los que escuchamos música o vemos una película.

Disfrute en primera persona de las cosas esenciales de la vida con sus familiares y amigos. Y si están lejos, llámelos por teléfono. Mantener el contacto es un ingrediente esencial para una vida rica y plena de significado.

Hemos creado Oticon Ino para ayudarle a disfrutar de las cosas esenciales de la vida.





LA ESENCIA DE LA AUDICIÓN



Oír es esencial para comunicarse, relacionarse y participar, tanto en casa como en las situaciones en las que el ruido dificulta comprender lo que se dice.

Cuando oír resulta difícil, no solo se necesita más sonido, sino que también se necesita un sonido de mayor calidad.



Oticon Ino le ofrece un sonido rico y natural que facilita la comprensión en las conversaciones, un sonido que está a la altura de sus necesidades de interacción y participación en cualquier situación. **Oticon Ino** pone a su disposición la esencia del sonido.

LA SOLUCIÓN **AUDITIVA ESENCIAL**



Oticon Ino es mucho más que un audífono. Ino pone a su alcance lo esencial de las innovaciones auditivas más completas y avanzadas de Oticon. Oticon Ino se basa en la moderna plataforma RISE 2. Proporciona una calidad de sonido sobresaliente y opciones de conectividad inalámbrica con todas las tecnologías de ocio y comunicación de la vida cotidiana, como teléfonos fijos y móviles, televisión, ordenadores, reproductores de MP3, etc.





Teléfono móvil Ordenador

Oticon ConnectLine es la solución de conectividad completa que le proporciona un acceso sencillo a las situaciones cotidianas más básicas.

Música

Micrófono

Elimina las barreras de la comunicación natural y le ayuda a participar de forma intuitiva, con solo pulsar un botón en la unidad de control Streamer.

Oticon Ino - Manténgase en contacto y disfrute.

