

Equipo de Emisiones Otoacústicas
Modelo: Otoread Screening Marca: Interacoustics

OtoRead es un instrumento OAE automático y rápido de uso portátil utilizado para realizar pruebas a neonatos, niños y adultos. Dispone de varios protocolos para realizar pruebas utilizando TE o DP. Se pueden imprimir los resultados desde una impresora térmica. El usuario puede elegir entre tres longitudes diferentes para el cable que va desde la unidad hasta la sonda, lo que proporciona una gran flexibilidad para adaptarse a diversas situaciones a la hora de realizar las pruebas.

Características Generales:

- OtoRead™ combina pruebas **DPOAE o TEOAE** rápidas y exhaustivas para recién nacidos, niños y adultos en un dispositivo portátil y fácil de utilizar.
- Ideal para el cribado auditivo en recién nacidos.
- Sonda ligera y optimizada para oídos pequeños.
- Interfaz intuitiva, facilidad para navegar y leer los resultados de las pruebas.
- Pruebas diagnósticas en amplia gama de frecuencias.
- Apto para el uso clínico en otorrinolaringología y audiología.
- Diseño ergonómico.
- Impresión rápida de resultados. (impresora no incluida).
- 12 kHz para monitorizar la ototoxicidad.
- Transferencia sencilla de los resultados de las pruebas.
- Protocolos de prueba predefinidos o definidos por el usuario.
- Almacena hasta 250 resultados de prueba.



Opción de prueba de DP:

- DP de 2 a 5 kHz
- 4 frecuencias comprobadas (3 para apto)
- Tiempo medio de prueba 15 s
- Relación señal-ruido 6 dB



Opción de prueba de TE:

- TE de 1,5 a 4 kHz
- 6 frecuencias comprobadas (3 para apto)
- Tiempo medio de prueba 12 s
- Relación señal-ruido 4 dB

Incluye:

- ❖ Dispositivo OtoRead™ con gancho y enchufe.
- ❖ Micro-Sonda
- ❖ Fuente de alimentación Micro-USB para cargar la batería de Litio-ion.
- ❖ Micro B - A USB Cable para comunicación con PC y recargar.
- ❖ Olivas BET55
- ❖ Tubos de sonda (probe tubes)
- ❖ Manual de uso
- ❖ Guías rápidas impresas
- ❖ Cavidad (0.2/0.5 cc)
- ❖ Correa para el cuello.
- ❖ Módulo OtoRead y base de datos.



Garantía: Dos años a partir de la fecha de entrega
Gastos de instalación por cuenta del cliente

Equipo de Emisiones Otoacústicas
Modelo: Otoread Screening Plus Marca: Interacoustics

OtoRead es un instrumento OAE automático y rápido de uso portátil utilizado para realizar pruebas a neonatos, niños y adultos. Dispone de varios protocolos para realizar pruebas utilizando TE o DP. Los resultados de las pruebas, junto con la indicación Apto/No apto, se muestran en pantalla o se pueden imprimir desde una impresora térmica. El usuario puede elegir entre tres longitudes diferentes para el cable que va desde la unidad hasta la sonda, lo que proporciona una gran flexibilidad para adaptarse a diversas situaciones a la hora de realizar las pruebas

Características Generales:

- OtoRead™ combina pruebas **DPOAE o TEOAE** rápidas y exhaustivas para recién nacidos, niños y adultos en un dispositivo portátil y fácil de utilizar.
- Ideal para el cribado auditivo en recién nacidos.
- Sonda ligera y optimizada para oídos pequeños.
- Interfaz intuitiva, facilidad para navegar y leer los resultados de las pruebas.
- Pruebas diagnósticas en amplia gama de frecuencias.
- Apto para el uso clínico en otorrinolaringología y audiología.
- Diseño ergonómico.
- Impresión rápida de resultados. (impresora no incluida).
- 12 kHz para monitorizar la ototoxicidad.
- Transferencia sencilla de los resultados de las pruebas.
- Protocolos de prueba predefinidos o definidos por el usuario.
- Almacena hasta 250 resultados de prueba.



Opción de prueba de DP:

- DP de 2 a 5 kHz
- 4 frecuencias comprobadas (3 para apto)
- Tiempo medio de prueba 15 s
- Relación señal-ruido 6 dB



Opción de prueba de TE:

- TE de 1,5 a 4 kHz
- 6 frecuencias comprobadas (3 para apto)
- Tiempo medio de prueba 12 s
- Relación señal-ruido 4 dB

Incluye:

- ❖ Los 2 tipos de prueba DPOAE y TEOAE.
- ❖ Dispositivo OtoRead™ con gancho y enchufe.
- ❖ Micro-Sonda
- ❖ Fuente de alimentación Micro-USB para cargar la batería de Litio-ion.
- ❖ Micro B - A USB Cable para comunicación con PC y recargar.
- ❖ Olivas BET55
- ❖ Tubos de sonda (probe tubes)
- ❖ Manual de uso
- ❖ Guías rápidas impresas
- ❖ Cavidad (0.2/0.5 cc)
- ❖ Correa para el cuello.
- ❖ Modulo OtoRead y base de datos.



Garantía: Dos años a partir de la fecha de entrega
Gastos de instalación por cuenta del cliente

Equipo de Emisiones Otoacústicas
Modelo: Otoread Estandar Marca: Interacoustics

OtoRead es un instrumento OAE automático y rápido de uso portátil utilizado para realizar pruebas a neonatos, niños y adultos. Dispone de varios protocolos para realizar pruebas utilizando TE o DP. Los resultados de las pruebas, junto con la indicación Apto/No apto, se muestran en pantalla o se pueden imprimir desde una impresora térmica. El usuario puede elegir entre tres longitudes diferentes para el cable que va desde la unidad hasta la sonda, lo que proporciona una gran flexibilidad para adaptarse a diversas situaciones a la hora de realizar las pruebas.

Características Generales:

- OtoRead™ combina pruebas DPOAE o TEOAE rápidas y exhaustivas para recién nacidos, niños y adultos en un dispositivo portátil y fácil de utilizar.
- Ideal para el cribado auditivo en recién nacidos.
- Sonda ligera y optimizada para oídos pequeños.
- Interfaz intuitiva, facilidad para navegar y leer los resultados de las pruebas.
- Pruebas diagnósticas en amplia gama de frecuencias.
- Apto para el uso clínico en otorrinolaringología y audiología.
- Diseño ergonómico.
- Impresión rápida de resultados. (impresora no incluida).
- 12 kHz para monitorizar la ototoxicidad.
- Transferencias sencillas de los resultados de las pruebas.
- Protocolos de prueba predefinidos o definidos por el usuario.
- Almacena hasta 250 resultados de prueba



La versión estándar incluye:

- Frecuencias customizables por el usuario
- Niveles de estímulo seleccionables por el usuario, SNR, tiempo de prueba, número de frecuencias de un pase

Opción de prueba de DP:

- DP de 2 a 5 kHz
- 4 frecuencias comprobadas (3 para apto)
- Tiempo medio de prueba 15 s
- Relación señal-ruido 6 dB

La versión estándar DP incluye:

- DP 4s
- DP 2.0 - 5.0 kHz.
- DP 1.5- 6.0 kHz.
- DP 1.6 - 8.0 kHz.
- DP 1.5 - 12 kHz.



Opción de prueba de TE:

- TE de 1,5 a 4 kHz
- 6 frecuencias comprobadas (3 para apto)
- Tiempo medio de prueba 12 s
- Relación señal-ruido 4 dB

La versión estándar TE incluye:

- TE 64 s
- TE 1.5 - 4 kHz
- TE 1.7 - 4 kHz



Incluye:

- ❖ Dispositivo OtoRead™ con gancho y enchufe.
- ❖ Micro-Sonda
- ❖ Fuente de alimentación Micro-USB para cargar la batería de Litio-ii
- ❖ Micro B - A USB Cable para comunicación con PC y recargar.
- ❖ Olivas BET55
- ❖ Tubos de sonda (probe tubes)
- ❖ Manual de uso
- ❖ Guías rápidas impresas
- ❖ Cavidad (0.2/0.5 cc)
- ❖ Correa para el cuello.
- ❖ Módulo OtoRead y base de datos.
- ❖ Estuche de traslado.
- ❖ Cuna.



Garantía: Dos años a partir de la fecha de entrega
Gastos de instalación por cuenta del cliente

Equipo de Emisiones Otoacústicas
Modelo: Otoread Clínico Marca: Interacoustics

OtoRead es un instrumento OAE automático y rápido de uso portátil utilizado para realizar pruebas a neonatos, niños y adultos. Dispone de varios protocolos para realizar pruebas utilizando TE y DP. Los resultados de las pruebas, junto con la indicación Apto/No apto, se muestran en pantalla o se pueden imprimir desde una impresora térmica. El usuario puede elegir entre tres longitudes diferentes para el cable que va desde la unidad hasta la sonda, lo que proporciona una gran flexibilidad para adaptarse a diversas situaciones a la hora de realizar las pruebas.

Características Generales:

- OtoRead™ combina pruebas DPOAE o TEOAE rápidas y exhaustivas para recién nacidos, niños y adultos en un dispositivo portátil y fácil de utilizar.
- Ideal para el cribado auditivo en recién nacidos.
- Sonda ligera y optimizada para oídos pequeños.
- Interfaz intuitiva, facilidad para navegar y leer los resultados de las pruebas.
- Pruebas diagnósticas en amplia gama de frecuencias.
- Apto para el uso clínico en otorrinolaringología y audiología.
- Diseño ergonómico.
- Impresión rápida de resultados. (impresora no incluida).
- 12 kHz para monitorizar la ototoxicidad.
- Transferencias sencillas de los resultados de las pruebas.
- Protocolos de prueba predefinidos o definidos por el usuario.
- Almacena hasta 250 resultados de prueba



La versión estándar incluye:

- Frecuencias customizables por el usuario
- Niveles de estímulo seleccionables por el usuario, SNR, tiempo de prueba, número de frecuencias de un pase

Opción de prueba de DP:

- DP de 2 a 5 kHz
- 4 frecuencias comprobadas (3 para apto)
- Tiempo medio de prueba 15 s
- Relación señal-ruido 6 dB

La versión estándar DP incluye:

- DP 4s
- DP 2.0 - 5.0 kHz.
- DP 1.5- 6.0 kHz.
- DP 1.6 - 8.0 kHz.
- DP 1.5 - 12 kHz.



Opción de prueba de TE:

- TE de 1,5 a 4 kHz
- 6 frecuencias comprobadas (3 para apto)
- Tiempo medio de prueba 12 s
- Relación señal-ruido 4 dB

La versión estándar TE incluye:

- TE 64 s
- TE 1.5 - 4 kHz
- TE 1.7 - 4 kHz



Incluye:

- ❖ Los 2 tipos de prueba TEOAE y DPOAE
- ❖ Dispositivo OtoRead™ con gancho y enchufe.
- ❖ Micro-Sonda
- ❖ Fuente de alimentación Micro-USB para cargar la batería de Litio-ii
- ❖ Micro B - A USB Cable para comunicación con PC y recargar.
- ❖ Olivas BET55
- ❖ Tubos de sonda (probe tubes)
- ❖ Manual de uso
- ❖ Guías rápidas impresas
- ❖ Cavidad (0.2/0.5 cc)
- ❖ Correa para el cuello.
- ❖ Módulo OtoRead y base de datos.
- ❖ Estuche de traslado.
- ❖ Cuna.



Garantía: Dos años a partir de la fecha de entrega
Gastos de instalación por cuenta del cliente.