

Science made smarter

OtoRead™

OAEs made
fast, simple
and reliable

Portable
DP-/TEOAE
Messungen von
Neugeborenen,
Kindern und
Erwachsenen




Interacoustics



OtoRead™ ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrung und Millionen getesteter Ohren. Damit bietet es Ihren Patienten eine optimale Hörversorgung in jeder Lebensphase



OtoRead™ erleichtert den Arbeitsalltag

OtoRead™ kombiniert die Vorteile schneller und umfassender DPOAE- und TEOAE-Messungen von Neugeborenen, Kindern und Erwachsenen, mit der einfachen Bedienbarkeit eines tragbaren Handgerätes.

Mehr Zeit und Aufmerksamkeit für Ihren Patienten

Sie möchten sich voll und ganz auf die Bedürfnisse Ihrer Patienten konzentrieren? OtoRead™ macht's möglich. Die Messung dauert nur wenige Sekunden und wird unterstützt durch bequeme Ergebnisauswertung und effizientes Datenmanagement.

Hörverlust bei Schulkindern

Schwerhörigkeit bei Kindern im schulfähigen Alter frühzeitig zu erkennen und zu behandeln, ist von grundlegender Bedeutung für die sprachliche Entwicklung und den damit verbundenen schulischen Erfolg des Kindes. OtoRead™ ist perfekt auf die Anforderungen im Klassenzimmer und in

der häuslichen Umgebung abgestimmt. Die grafisch ansprechenden und leicht verständlichen Displays zeigen alle wichtigen Informationen über den Verlauf und die Ergebnisse des Screenings und geben an, welche Schritte als nächstes auszuführen sind.

Die liebevolle Alternative für das Hörscreening Neugeborener

Das OtoRead™ Testgerät ist die ideale Wahl für das Hörscreening Neugeborener. Mit seinen vordefinierten Pass/Refer-Kriterien und seiner intuitiv bedienbaren Benutzeroberfläche mit Farbdisplay erleichtert es die Auswertung der Messergebnisse.

Diagnostische Untersuchungen über einen weiten Frequenzbereich

OtoRead™ ist auch für den Einsatz in HNO-Praxen und -Kliniken bestens geeignet, da es in der Lage ist, schnell und genau über einen weiten Frequenzbereich zu messen. Das OtoRead™ bietet die Flexibilität eines vollwertigen diagnostischen

DPOAE-Messinstruments mit bis zu 12 Frequenzen und liefert damit deutlich mehr Informationen, die zum Ausschluss einer Störung der Innenohrfunktion Ihrer Patienten erforderlich sind. Mit dieser Flexibilität eignet sich das OtoRead™ auch zur Diagnose einer ototoxischen Innenohrschädigung, einer einsetzenden berufsbedingten Schwerhörigkeit sowie zur Feststellung von funktionalem Hörverlust.



Jede Komponente des OtoRead™ Testgerätes ist konsequent auf die Vereinfachung Ihres Workflows abgestimmt. Der Test startet automatisch, sobald die Sonde in das Ohr des Patienten eingesetzt wird. Bereits wenige Sekunden später wird das Testergebnis angezeigt

Sonde

Klein und leicht
Spezielle Ohrstöpsel für die äußerst empfindlichen Gehörgänge von Neugeborenen

Sondenspitzen

Bei Verstopfen einfach und schnell zu wechseln
20 austauschbare Sondenspitzen im Lieferumfang enthalten

Haken

Ermöglicht komfortablen und freihändigen Einsatz

Sondenhalterung

Sorgt für sicheren Halt und Schutz der Sonde vor Beschädigung



Speichern Sie Ihre Testergebnisse zur späteren Überprüfung
Alle OtoRead™ Versionen sind kompatibel für den Einsatz mit dem OtoRead™ Modul, an das Sie Ihre Testergebnisse drahtlos übermitteln können.

Patienten-orientiertes Design zur Unterstützung Ihrer Arbeitsabläufe

Geschwindigkeit und Genauigkeit sind unabdingbare Voraussetzungen für ein erfolgreiches OAE-Hörscreening. Dies gilt insbesondere für das Screening von Neugeborenen. Durch den effizienten Workflow des OtoRead™ werden die Arbeitsabläufe in Ihrer Praxis optimiert.

Ein gefälliges, ergonomisches Design

Das ergonomische Design des OtoRead™ gewährleistet optimale Griffbarkeit. Die schmale, ergonomische Form vereinfacht das Handling dieses tragbaren Testgerätes.

Das Gerät kann auch neben dem Patienten liegend verwendet werden, damit Sie bei der Messung beide Hände frei haben. Mit dem OtoRead™ Haken können Sie das Gerät stabilisieren, während Sie Ihren Patienten für die Messung vorbereiten.

Übersichtlich aufbereitete und bequem ablesbare Testergebnisse

Sie werden sofort feststellen, wie einfach das OtoRead™ bedient werden kann. Die vier Cursor-Tasten auf dem Tastenfeld ermöglichen eine intuitive Bedienung des Testgerätes und eine schnelle und sichere Navigation zu den gewünschten Anzeigefeldern. Farbcodierte Symbole führen Sie durch die einzelnen Schritte des Testablaufs. Nachdem Sie die Sonde in das Ohr des Patienten eingesetzt haben, starten Sie den Test mit einem einfachen Tastendruck. Nach nur wenigen Sekunden werden die aktuellen Testergebnisse zusammen mit einer grünen Pass- oder roten Refer-Angabe auf dem Display angezeigt.

Optimierte leichte Sonde für kleine Ohren

Mit dem OtoRead™ stellen wir erstmals eine neue gewichtsreduzierte Sonde vor, die wir für kleine Gehörgänge optimiert haben. Die Sonde ist leicht einzusetzen und sorgt für eine gute Ohrabdichtung. Bei Bedarf kann die Sondenspitze bequem ausgewechselt werden. Eine Reinigung der Sonde bei Verstopfung nach der Behandlung ist

dadurch nicht mehr erforderlich. Damit ist ein reibungsloser Workflow ohne Unterbrechungen sichergestellt.

Schnelles Ausdrucken des Testergebnisses

Mit OtoRead™ können Sie Ihre Testergebnisse schnell und einfach ausdrucken. Das OtoRead™ kann optional mit einem kleinen Thermodrucker ausgestattet werden. Das Ausdrucken der Testergebnisse und der Datenaustausch zum PC erfolgen über die Bluetooth-Schnittstelle. Die Testdaten sind leicht lesbar und ermöglichen eine "PASS" oder "REFER"-Beurteilung für jedes Ohr.

12 kHz für Ototoxizitätsüberwachung

Die Diagnose-Version des OtoRead™ bietet Ihnen außerdem die Möglichkeit, über einen Frequenzbereich von bis zu 12 kHz zu testen.

Einfache Übertragung von Testergebnissen

Mit OtoRead™ können Daten einfach zum OtoRead™ PC Module übertragen werden. Bei Neugeborenenhörscreening können die Daten auch mittels des HearSIM™ PC Modules in unserer OtoAccess® Datenbank gespeichert werden. Die Software und Datenbank des OtoRead™ sind sowohl Oz als auch HiTrack kompatibel.

Vordefinierte oder vom Anwender programmierbare Testprotokolle

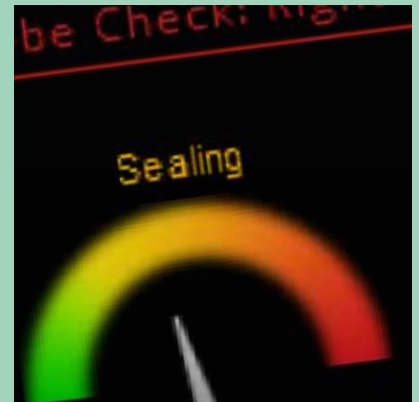
Als Ergänzung zu Ihrem Testinventar der objektiven Audiometrie oder zur Schätzung der Schwellenwerte bei Patienten, bei denen die Reaktion auf akustische Reize durch herkömmliche Hörtests nicht zuverlässig überprüft werden kann, ist das OtoRead™ wahlweise mit vordefinierten oder vom Anwender individuell programmierbaren Testprotokollen verwendbar.

Speichert bis zu 500 Testergebnisse

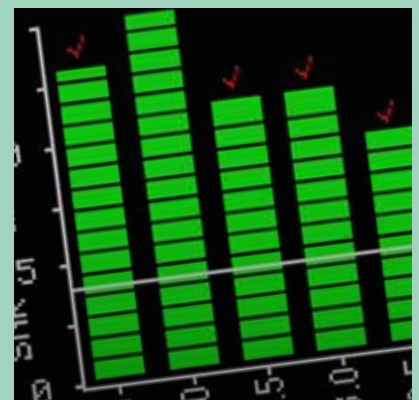
Das OtoRead™ kann intern bis zu 500 Ohruntersuchungen speichern. Über fehlenden Speicherplatz brauchen Sie sich deshalb keine Gedanken mehr zu machen.



Test auswählen



Abdichtung überprüfen



Eine Pass- oder Refer-Angabe

OtoRead™

Lizenzen

Eine Option für jeden Bedarf

Sie haben die Wahl.
Das OtoRead™
Testgerät gibt es
für jeden Bedarf.

Wählen Sie die Lizenz, die Ihren Bedürfnissen am besten entspricht. Unabhängig davon, ob die regionalen Testprotokolle eine Messung transitorisch evozierter otoakustischer Emissionen (TEOAE) oder distorsiv produzierter otoakustischer Emissionen (DPOAE) erfordern, OtoRead™ bietet stets die optimale Lösung. Dieses Handtestgerät kann sowohl zur Durchführung einfacher Screening-Messungen als auch für ausführlichere Untersuchungen über einen weiten Frequenzbereich im Diagnosemodus verwendet werden.

Das OtoRead™ ist in 6 verschiedenen Versionen lieferbar. So können Sie die Version auswählen, die Ihrem Bedarf für Screening oder klinischen Einsatz am besten entspricht.

OtoRead™ Licenses	DP test options	TE test options
Screener+	<ul style="list-style-type: none"> • 2 vordefinierte Testprotokolle – DP 25 & DP 45 • 2 - 5 kHz • 65/55 dB SPL • 6 dB SNR • 3 von 4 Frequenzen für ein "Pass" • Testzeit von 2 oder 4 Sek. je Frequenz 	<ul style="list-style-type: none"> • 2 vordefinierte Testprotokolle – TE 325 & TE 645 • 1.5 - 4 kHz • 80 dB pe SPL • 4 dB SNR • 3 von 6 Frequenzen für ein "Pass" • Testzeit von 32 oder 64 Sek. (max. Testzeit)
Screener DPOAE	<ul style="list-style-type: none"> • 2 vordefinierte Testprotokolle – DP 25 & DP 45 • 2 - 5 kHz • 65/55 dB SPL • 6 dB SNR • 3 von 4 Frequenzen für ein "Pass" • Testzeit von 2 oder 4 Sek. je Frequenz 	n/a
Screener TEOAE	n/a	<ul style="list-style-type: none"> • 2 vordefinierte Testprotokolle – TE 325 & TE 645 • 1.5 - 4 kHz • 80 dB pe SPL • 4 dB SNR • 3 von 6 Frequenzen für ein "Pass" • Testzeit von 32 oder 64 Sek. (max. Testzeit)
Standard DPOAE	<ul style="list-style-type: none"> • 1 screening + 4 konfigurierbare Testprotokolle • 1.5 - 12 kHz • 12-Frequenzen-Testprotokolle verfügbar • Konfigurierbare Stimuluspegel, (Signal-Rausch-Abstand) SNR, Testzeit und Anzahl positiver Frequenzen für ein "Pass" 	n/a
Standard TEOAE	n/a	<ul style="list-style-type: none"> • 1 screening + 2 konfigurierbare Testprotokolle • Vom Anwender auswählbare Frequenzen zwischen 0,7 und 4 kHz • 80 dB pe SPL • Konfigurierbare (Signal-Rausch-Abstand) SNR, Testzeit und Anzahl positiver Frequenzen für ein "Pass"
Clinical	<ul style="list-style-type: none"> • 1 screening + 4 konfigurierbare Testprotokolle • 1.5 - 12 kHz • 12-Frequenzen-Testprotokolle verfügbar • Konfigurierbare Stimuluspegel, (Signal-Rausch-Abstand) SNR, Testzeit und Anzahl positiver Frequenzen für ein "Pass" 	<ul style="list-style-type: none"> • 1 screening + 2 konfigurierbare Testprotokolle • Vom Anwender auswählbare Frequenzen zwischen 0,7 und 4 kHz • 80 dB pe SPL • Konfigurierbare (Signal-Rausch-Abstand) SNR, Testzeit und Anzahl positiver Frequenzen für ein "Pass"



Science made smarter

Interacoustics zeichnet mehr aus, als nur hochmoderne Lösungen.

Unsere Mission ist eindeutig. Im Bereich der Audiologie und Gleichgewichtsdiagnostik möchten wir richtungsweisend sein, indem wir Komplexität in Übersichtlichkeit verwandeln:

- Herausforderungen werden zu verständlichen Lösungen
- Wissen wird in die Praxis übertragen
- Unsichtbare medizinische Beschwerden werden greifbar und behandelbar

Unsere fortschrittliche Technologie und die ausgefeilten Lösungen erleichtern all jenen das Leben, die sich um die Gesundheit der Menschen bemühen.

Wir werden die Messlatte für unsere gesamte Branche auch weiterhin immer höher legen. Nicht um der Wissenschaft willen. Sondern um alle medizinischen Fachkräften zu befähigen, Millionen Patienten auf der ganzen Welt eine exzellente Behandlung zu ermöglichen.

Interacoustics.com

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Dänemark

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com

Besuchen Sie uns
online, um unser
umfassendes
Produktangebot
zu erkunden

Ähnliche Produkte



Eclipse

1 Plattform für ABR, ASSR,
VEMP und OAE



Titan

Tympanometer,
OAE und WBT



Sera

Tragbares OAE &
automatisiertes ABR Screening

Produktdaten:

Sämtliche technischen und hardwareseitigen Spezifikationen zu allen Produkten, können auf unserer Webseite heruntergeladen werden.



Interacoustics