



**Pressemitteilung Interacoustics**

# **Interacoustics stellt Equinox Evo und Touch Keyboard vor**

**Interacoustics freut sich, die Einführung des Equinox Evo und des Touch Keyboards bekanntgeben zu dürfen, eine bahnbrechende audiometrische Lösung zur Verbesserung der Abläufe von Hörtests.**



Das Equinox Evo ist ein PC-basiertes klinisches Audiometer, das konzipiert wurde, um mit den wachsenden Ansprüchen und Entwicklungen von Gesundheitssystemen Schritt zu halten. Es bietet eine umfassende Testpalette an, die fortschrittliche Tests wie etwa den ACT™-Test und Freifeld-Tests mit Unterstützung von bis zu vier Lautsprechern einschließt.

Das innovative Touch Keyboard kombiniert die Ergonomie eines Standalone-Audiometers mit den Vorteilen der PC-basierten Audiometrie. Anders als herkömmliche Standalone-Audiometer mit zahlreichen physischen Tasten und Reglern verfügt die Tastatur über einen Touchscreen mit intuitiver Benutzeroberfläche sowie Regler, die Ihnen eine präzise Kontrolle Ihrer Tests und Einstellungen erlauben.



## Audiometrie für Kinder

Das Equinox Evo bietet ein spezielles pädiatrisches Modul mit allen Tools, die für die Durchführung von Hörtests von der visuellen Verstärkungsaudiometrie und Spielaudiometrie bis hin zur Reintonaudiometrie benötigt werden.

Durch den drahtlosen Einsatz des Touch Keyboards kann der Anwender die Tastatur in die Kabine mitbringen und die pädiatrischen Testbildschirme bieten die volle Kontrolle über die Ausgabepegel des Stimulus, die Frequenz und die visuellen Verstärker. So wird der Testablauf vereinfacht und sichergestellt, dass die Anwender umfassend mit dem Probanden interagieren und sich auf diesen konzentrieren können.

Das Equinox Evo verfügt zudem über eine große Bandbreite von Stimuli für pädiatrische Tests, einschließlich der frequenzgefilterten Klänge Ling-6 und ManU-IRU.

Durch die Kombination des Equinox Evo und des Touch Keyboards entsteht eine überlegene Lösung, die alle Anwender bei ihrer täglichen Arbeit mit Kunden aller Alters- und Bevölkerungsgruppen unterstützt.



Hier erfahren Sie mehr:

[Interacoustics stellt Equinox Evo und Touch Keyboard vor](#)

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

**Weltweit:**

[www.interacoustics.com](http://www.interacoustics.com) | [info@interacoustics.com](mailto:info@interacoustics.com)