

Einfaches Validieren der Hörgerätenpassung bei Säuglingen und Patienten mit komplexen Bedürfnissen



"Aided Cortical" Modul für die Eclipse

Versorgungserfolg deutlich gemacht

Herkömmliche Hörtests sind bei Kleinkindern und bei Patienten mit komplexen Bedürfnissen nicht möglich. Daher wurde der wirkliche Nutzen eines angepassten Hörsystems infrage gestellt.

Mit der Einführung des "Aided Cortical" Moduls für Eclipse kann nun auch bei diesen Patienten, mithilfe einer objektiven Messmethode, der Nutzen eines Hörgerätes oder eines Cochlea-Implantats validiert werden.

Sprachähnliche Reize.

Der „Aided Cortical“ Test basiert auf elektrophysiologischen kortikalen Potentialen, die Ihnen bei der Beurteilung, ob der Patient sprachähnliche Reize wahrnimmt, helfen. Mit der integrierten Freifeldanalyse können Sie schnell die Stimuluspräsentation entsprechend automatisch anpassen.

Verbessern Sie die Lebensqualität Ihrer Patienten.

Durch die Durchführung von kortikalen Tests können Sie die Hörversorgung optimieren und die Anpassung bei Kleinkindern und Patienten mit komplexen Bedürfnissen, die einen Hörverlust haben, verbessern.



Beruhigend

Verwenden Sie den "Aided Cortical" Test, um Eltern oder anderen Verwandten die Sicherheit zu geben, dass der Patient von dem Hörgerät profitiert. Die Ergebnisse helfen Ihnen eventuelle Änderungen an den Einstellungen der Hörgeräte vorzunehmen, falls erforderlich.



Unkompliziert

Mit den sprachähnlichen ManU-IRU Stimuli und dem objektiven Antwort Detektor erhalten Sie ein schnelles und genaues Werkzeug, das Ihnen die Sicherheit gibt die richtigen klinische Entscheidungen zu treffen.



Optimiertes Hörergebnis

Vervollständigen Sie den Anpassungsprozess für Kleinkinder und Patienten mit komplexen Bedürfnissen, durch eine objektive Validierung der Hörgeräteanpassung mit Sprachlauten.

 **Interacoustics**

