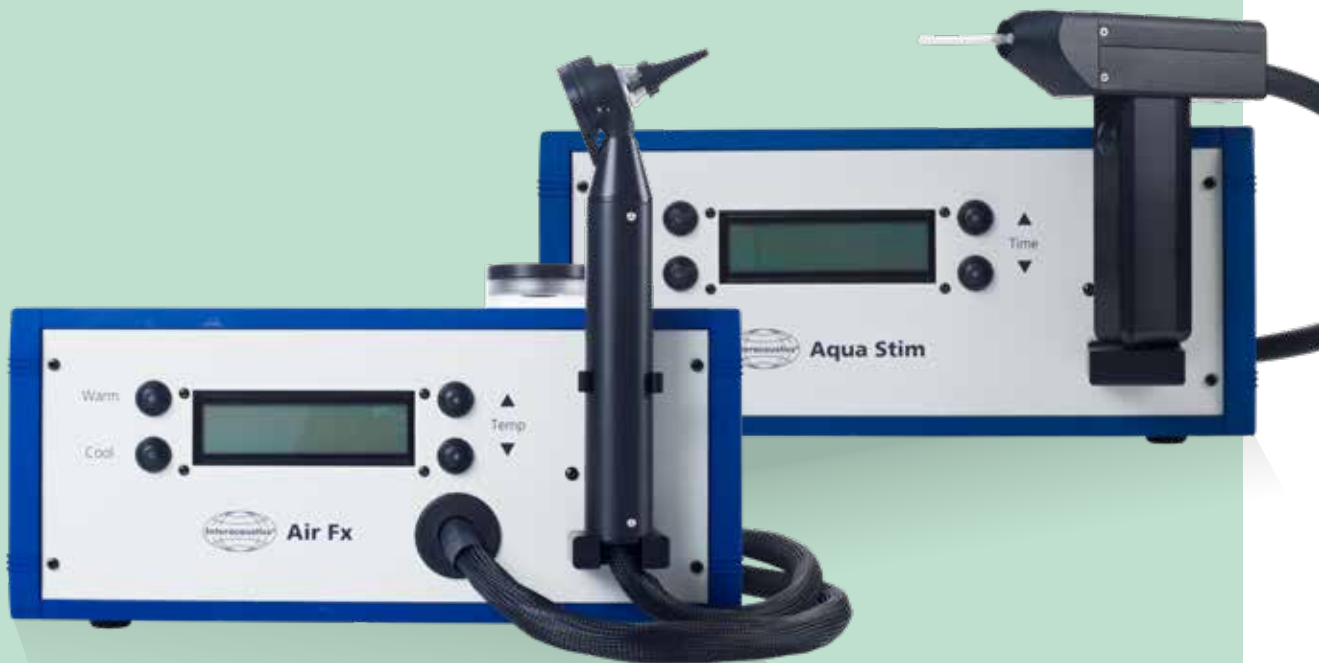


Kaloristate

Caloric testing
made reliable

Die Interacoustics Kaloristate mit den Reizmedien Luft oder Wasser – ideal zur Provokation des kalorisch evozierten Nystagmus durch Warm- und Kaltspülung



Air Fx Luftkalendaristat



Die kalorische Prüfung mit der VisualEyes™ 515/525 Software



Integriert in die
Interacoustics VNG
Software

Aktiver Luftkalendaristat

Das Kernstück der modernen Vestibularisprüfung: der kalorisch evozierte Nystagmus durch Warm- und Kaltspülung. Ideal dafür geeignet ist die aktive Luftspülung mit dem Air Fx von Interacoustics.

Mit dem integrierten Wasser-Reservoir sind kalte Luftspülungen bis 20° C möglich, auch bei hohen Raumtemperaturen. Warmspülungen sind bis zu 50° C applizierbar. Hohe Temperaturgenauigkeit und exakte Dosierung des Luftstromes sind für den Air FX selbstverständlich.

Die Verwendung von Luft als Reizmedium hat den Vorteil, dass auch bei perforiertem Trommelfell gereizt werden kann. Der Luftkalendaristat Air Fx besitzt einen neuartigen Otoskop-Handgriff mit Beleuchtungs- und Vergrößerungsfunktion.

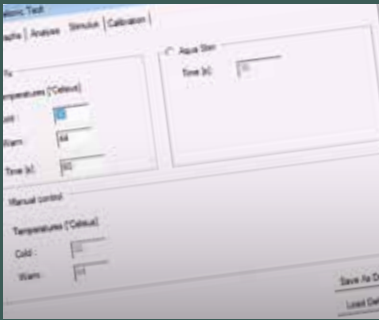
Der Air Fx ist als Stand-alone Gerät einsetzbar, oder über die VNG Software VisualEyes™ 515/525 oder VN415/VO425 steuerbar.

Highlights:

- Kühl- und Heizfunktion: 20°C bis 50°C
- Otoskophandgriff mit Beleuchtungs- und Vergrößerungsfunktion
- Hohe Temperaturgenauigkeit und exakte Dosierung des Luftstromes
- Integriert in die Interacoustics VNG Software



Aqua Stim Wasserkaloristat



Kann aus der Interacoustics Software VisualEyes™ 515/525 oder VN415 / VO425 V. 7.06 (oder neuer) gesteuert werden

Wasserkaloristat

Wasser gilt als das beste Medium zur Provokation des kalorisch evozierten Nystagmus durch Warm- und Kaltspülung. Für die Wasserspülung hat Interacoustics den Aqua Stim entwickelt.

Der Aqua Stim besitzt einen externen Wassertank - damit wird kein Wasseranschluss im Vestibularisraum benötigt. Außerdem ist eine kostspielige Wassertrennung gemäß DIN EN 1717 zum Schutz der Trinkwasserversorgung nicht mehr erforderlich.

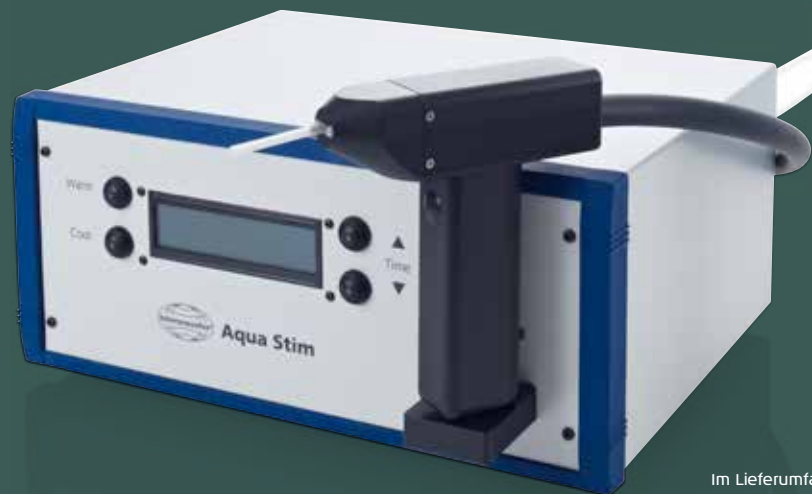
Der neuartige Handgriff des Aqua Stim ist mit einer Start-, Stop Automatik und mit LED-Beleuchtung ausgestattet.

Der Aqua Stim ist als Stand-alone Gerät einsetzbar, oder über die VNG-Software VisualEyes™ 515/525 oder VN415/VO425 (V. 7.06 oder neuer) steuerbar. Damit ist die Bedienung ein Kinderspiel - sie müssen nur den Startknopf drücken und die Spülung wird entsprechend des voreingestellten Protokolls durchgeführt.

Highlights:

- Keine Wassertrennanlage erforderlich
- Externer Wassertank - kein Wasser Zu- und Ablauf nötig
- LED Beleuchtung und Startknopf im Handgriff
- Idealer kalorischer Reiz
- Integriert in die Interacoustics VNG/ENG Software

Integriert in die
Interacoustics VNG
Software



Im Lieferumfang:
externer Wassertank

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



VisualEyes 525

Komplette VNG-Lösung für die Gleichgewichtsdiagnostik



EyeSeeCam vHIT

Viedo-Kopf-Impuls-Test



Orion

Dreh-Stuhl für die Gleichgewichtsdiagnostik

Produktdaten:

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



Interacoustics