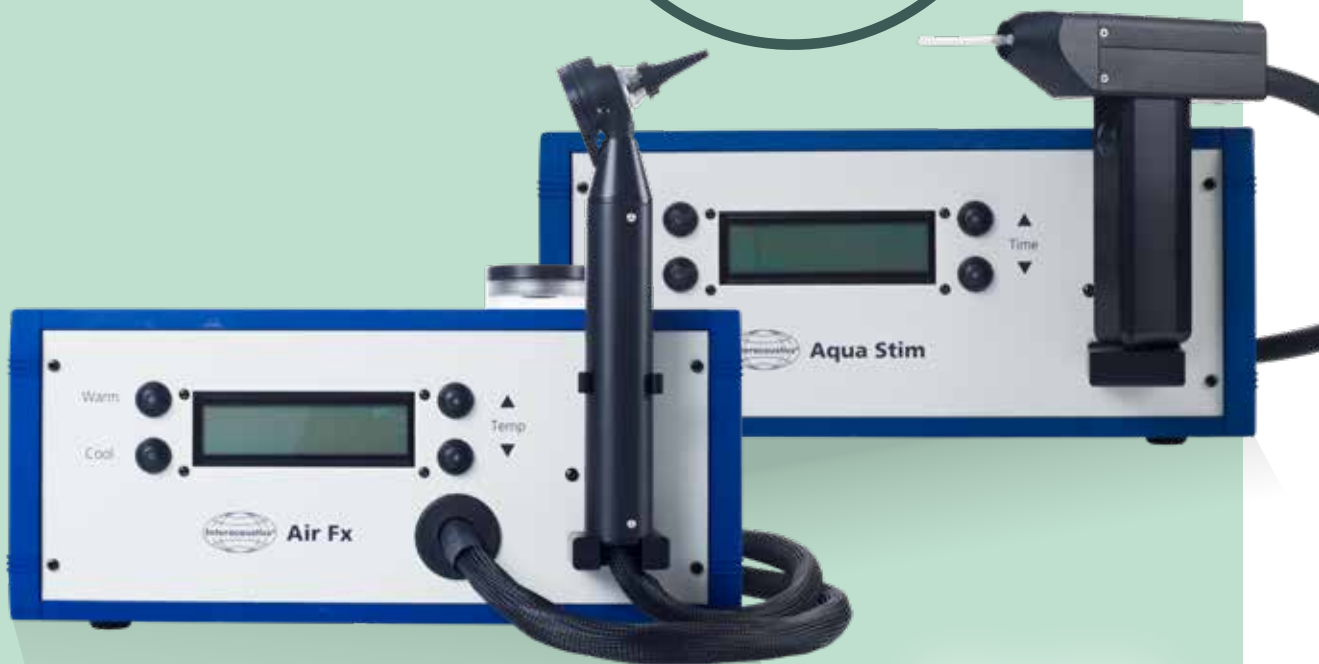


Irrigatori calorici

Il test calorico
reso preciso

Gli irrigatori
Interacoustics
consentono di poter
scegliere fra stimoli ad
aria o ad acqua per il
test calorico durante il
protocollo di
test VNG

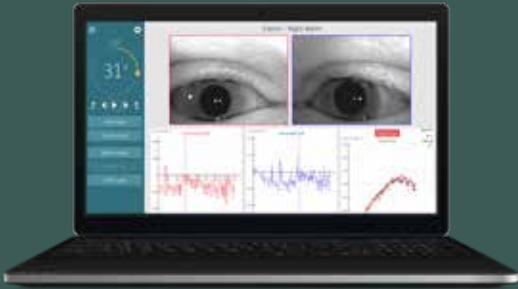


Micromedical
by Interacoustics



Air Fx

Irrigatore calorico



Test calorico con il software
VisualEyes™ 515/525

Integrato con il
software VNG
Interacoustics

Irrigatore calorico ad aria

L'irrigatore calorico AirFx presenta molti vantaggi. Offre un'impugnatura otoscopica con illuminazione e ingrandimento. Inoltre, le irrigazioni possono essere iniziate utilizzando il tasto di avvio sull'impugnatura oppure tramite il software VisualEyes™ 515/525 o VN415/VO425.

Air Fx viene offerto in configurazioni a 110-130 V e 220-240 V ed è disponibile in tutto il mondo.

Un serbatoio di acqua dedicato garantisce irrigazioni di aria fredda fino a 20°C a prescindere dalla temperatura ambientale, il che lo rende idoneo per l'utilizzo anche nei climi caldi o nella stagione estiva. Per le irrigazioni calde, Air Fx è in grado di riscaldare l'aria fino a 50°C.

L'accuratezza e la stabilità della temperatura non superano $\pm 0,5^\circ\text{C}$ e la stabilità del flusso d'aria non supera $\pm 0,5$ l/min

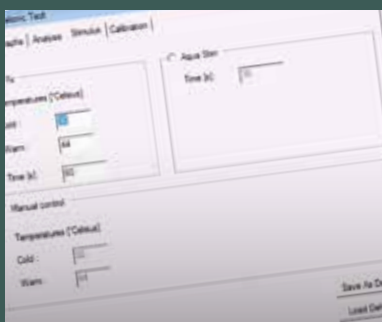
Caratteristiche principali:

- Capacità di raffreddamento e riscaldamento:
da 20°C a 50°C
- Otoscopio con illuminazione e ingrandimento
- Capacità di raffreddamento autonoma
- Integrato con il software Interacoustics VNG



Aqua Stim

Irrigatore calorico



Può essere utilizzato a partire dal software VisualEyes™ 515/525 o VN415/VO425.

Irrigatore calorico ad acqua

Interacoustics Aqua Stim consente un'irrigazione calorica precisa e sicura. Aqua Stim può essere utilizzato come dispositivo standalone oppure può essere controllato a partire dal software VisualEyes™ 515/525 o VN415/VO425.

L'irrigazione viene fatta partire semplicemente premendo il tasto di avvio sull'impugnatura per iniziare il protocollo calorico definito dall'utente.

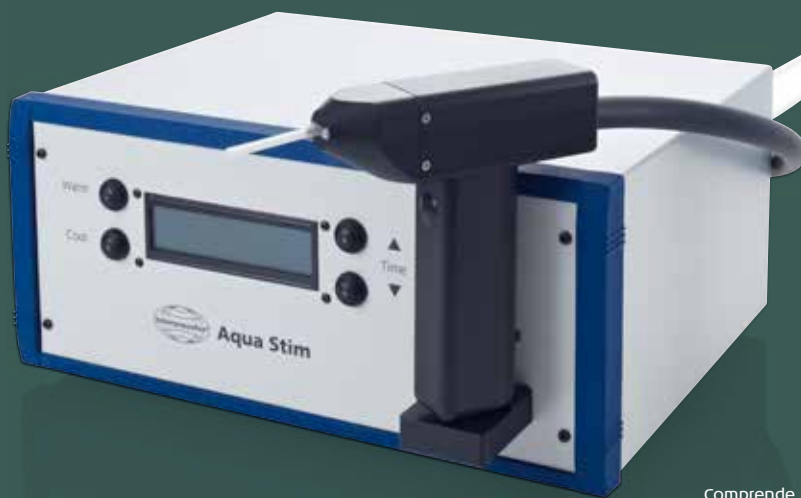
Il serbatoio esterno ha una capacità pari a circa quattordici irrigazioni ed elimina la necessità di avere uno scarico nell'ambulatorio.

Aqua Stim è disponibile in tutto il mondo e viene offerto nella versione a 110-130 V o a 220-240 V.

Caratteristiche principali:

- Irrigazioni fredde a 30°C e calde a 44°C
- Utilizzo con il software Interacoustics VNG o standalone
- Illuminazione LED e tasto di avvio nell'impugnatura
- Elimina la necessità di avere uno scarico e un rubinetto nell'ambulatorio

Integrato con il software VNG Interacoustics



Comprende il serbatoio esterno per l'acqua

Science made smarter

Interacoustics rende più che semplici le soluzioni all'avanguardia

La nostra missione è chiara. Vogliamo diventare leader del settore audiologico e vestibolare traducendo la complessità in chiarezza:

- Sfide trasformate in soluzioni chiare
- Conoscenza resa pratica
- Disturbi medici invisibili resi tangibili e trattabili

La nostra tecnologia avanzata e le nostre soluzioni sofisticate semplificano la vita dei professionisti sanitari.

Continuiamo a definire lo standard di un intero settore. Non solo per la scienza. Ma anche per permettere ai professionisti di offrire trattamenti eccellenti a milioni di pazienti in tutto il mondo.

Semplicemente, la scienza diventa più intelligente.

Interacoustics.com

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1
5500 Middelfart
Danimarca

+45 6371 3555
info@interacoustics.com

interacoustics.com

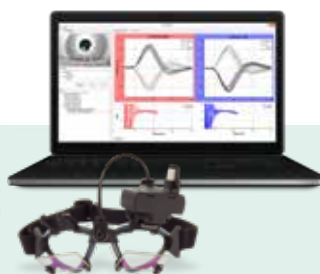
Vai online
per conoscere
l'intera gamma
dei prodotti

Prodotti collegati



VisualEyes 525

Soluzione VNG completa per la valutazione dell'equilibrio



EyeSeeCam vHIT

Test Impulsivo Cefalico



Orion

Sedia rotante per la valutazione dell'equilibrio

Specifiche del prodotto

Le specifiche tecniche e di hardware relative a tutti i prodotti possono essere scaricate direttamente dal nostro sito web.


Interacoustics