

Science made smarter

AD226

Diagnostiikka-
audiometri

Made
hybrid

Kannettava
hybridiaudiometri




Interacoustics

Audiometri
~~~~~

Tympanometri

ABR

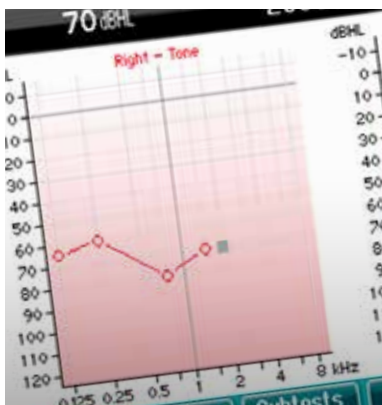
OAE

Kuulokojesovitus

Tasapainotutkimus

Made  
hybrid

Ilma- ja  
luujohtomittaukset  
puhdas-, uikku- ja  
pulssiäänellä  
Peiteäänit  
Sisäänrakennettu  
tutkijamikrofoni



AD226 äänesaudiogrammi

# Paikallinen tai kannettava - sinä valitset

**AD226 on tehokas ja täysin kannettava hybridaudiometri.**

## **Kannettava hybridaudiometri**

AD226:n avulla voit helposti mitata ilma- ja luujohtokynnyksiä. Audiometrissä on myös muita edistyneitä toimintoja.

Laitteen paino on vain 1,3 kg ja koko 30x23x9 cm. Se on helppo kantaa mukana ja sopii myös ahtaisiin mittauspaikkoihin.

## **Toimivaa muotoilua**

AD226:n ergonominen muotoilu on poikkeuksellinen 4,3 tuuman korkearesoluutionäytön ansiosta. Selkeästä näytöstä on helppo lukea mittaustulokset. Näppäimistö on selkeä ja toiminnot oppii helposti.

## **Monipuolinen hybridaudiometri**

AD226 toimii täysin itsenäisesti audiometrinä ilman tietokoneyhteyttä. Se on lisäksi tietokoneella ohjattava diagnostiikka-audiometri. Tietokoneyhteys vaatii erillisen lisenssin ja Diagnostic Suite-ohjelman. Audiometri on yhdistettävissä NOAH-, OtoAccess® tai EMR/HIS-tietokantaan.

AD226 on ammattilaisille suunniteltu diagnostiikka-audiometri, joka on tarpeeksi pienikokoinen kannettavaksi. Laitteen sisäinen prosessori takaa tietokonemaiset toiminnot ilman tietokonetta. Voit ladata potilastiedot ennen mittauksia laitteeseen ja mittausten jälkeen voit siirtää tulokset tietokantaan (NOAH, OtoAccess®, EMR) tietokoneen avulla.

## **Kaksi versiota:**

### **Perus- tai laajennettu versio erikoismittauksille**

AD226:n perusversio (lisenssi B) sisältää ilma- ja luujohtomittaukset, peiteäänet, Stenger-, Hughson Westlake (automaattiset kynnykset)- ja ABLB-mittaukset. Laajennettu malli (lisenssi E) tarjoaa lisäksi Békésy-, SISI-, ja Langenbeck-mittaukset.

## **Laitteen toiminnot**

- Kestävä, nopea ja helppokäyttöinen
- Sisäänrakennettu värinäyttö
- Mittaukset 500 potilaalle
- Paino vain 1,3 kg
- Suoratulostus valikoiduille tulostimille
- Mahdollisuus paristokäyttöön
- Valinnaisena tietokoneyhteys (hybridilisenssi), OtoAccess®, Noah- ja EMR -tietokannat



# Science made smarter

## Interacoustics on enemmän kuin uusimmat tuoteratkaisunsa

Tehtävämme on selvä. Haluamme näyttää tietä audiologiassa ja tasapainotutkimuksissa tekemällä vaikean helpoksi:

- Haasteet muutettu helpoiksi ratkaisuuksi
- Tiedon valjastaminen käytäntöön
- näkymättömät lääketieteelliset tilat tehty konkreettisiksi ja hoidettaviksi

Edistyksellinen tekniikkamme ja hienostuneet ratkaisumme helpottavat kuulonalan ammattilaisten elämää.

Haluamme luoda uusia käytäntöjä koko toimialalle. Ei vain tieteen vuoksi vaan voidaksemme tarjota ammattilaisten avulla erinomaista huolenpitoa miljoonille potilaille ympäri maailmaa.

[Interacoustics.com](http://Interacoustics.com)

Interacoustics A/S

Audiometer Allé 1  
5500 Middelfart  
Denmark

+45 6371 3555  
[info@interacoustics.com](mailto:info@interacoustics.com)

[interacoustics.com](http://interacoustics.com)

Tutustu  
tuotevalikoimaamme  
verkossa

## Muut tuotteet



**MT10**  
Kevyt tympanometri



**AD629**  
Diagnostiikka-audiometri



**Viot™**  
Video-otoskooppi

## Tuotetiedot

Kaikkien tuotteidemme tekniset ja laitekohtaiset tiedot ovat ladattavissa verkkosivuiltamme.



**Interacoustics**