



Oscilla® A30 PC-basert screeningsaudiometer

NO



Gjør PC-en din om til et audiometer – og fokuser på pasienten

Brukervennlighet – Utfør hørselstester og administrer pasientdata enkelt direkte fra PC-skjermen din. Med Oscilla USB-audiometer får du en integrert løsning som lar deg bruke mer tid på pasientene dine.

Kompakt og ultralett – ta hørselstesten direkte til pasienten

Audiometeret kobles enkelt til via USB – du trenger bare å koble det til PC-en din, starte AudioConsole®-programvaren og begynne arbeidet umiddelbart. Ingen ventetid eller bryderi. Hvert audiometer leveres med en praktisk bæreseske, slik at du enkelt kan transportere og bruke det hvor som helst sammen med din bærbare PC.

Optimaliser arbeidsflyten din – Oscilla AudioConsole-programvaren tilbyr et brukervennlig og intuitivt grensesnitt for både audiometri og datahåndtering. Se audiogrammene oppdatere seg i sanntid under testen, del resultatene med pasienten umiddelbart, lagre dem i databasen, generer personlige PDF-rapporter eller eksporter resultatene til ditt elektroniske pasientjournalssystem for økt effektivitet.

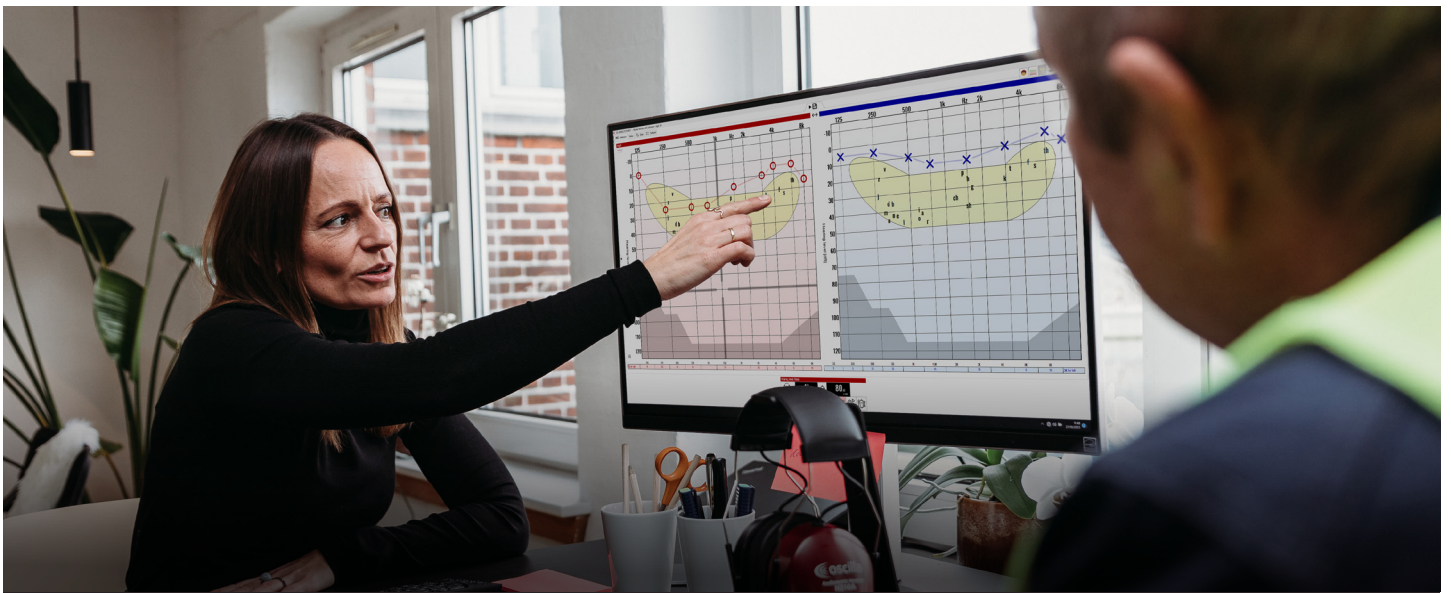
Mobil hørselsscreening

- Kompakt og ultralett, veier kun 600 g, eller 900 g inkludert bæreseske.
- Koble enkelt til en stasjonær eller bærbar PC via USB for å starte testen.
- En farget, lysende pasientresponsknapp lyser opp og skifter farge under hørselstesten for å forbedre pasientinteraksjonen.
- Det støydempende Oscilla-headsettet skaper et kontrollert testmiljø.
- Last opp pasientlister og eksporter pasientdata i standardformater.
- AudioConsole-programvaren muliggjør integrasjon med et bredt utvalg av pasientjournalssystemer ved hjelp av grensesnitt som GDT, XML, Noah, WebAPI m.fl.



Se videoen
eller les mer på
Oscilla.dk

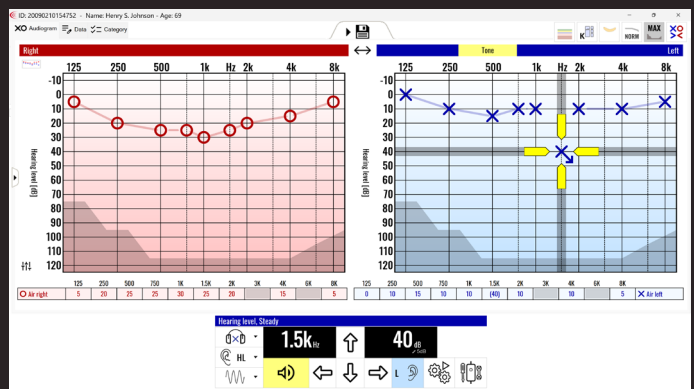




AudioConsole®-programvare

Med sitt intuitive brukergrensesnitt og et bredt utvalg av testmuligheter er AudioConsole den komplette programvareløsningen for PC-basert audiometri og pasientdatahåndtering. Den fullførte hørselstestrappporten kan skrives ut eller lagres som PDF-fil. Den innebygde rapportgeneratoren gir mulighet for personalisering av rapportene med egen logo, skrifttyper, farger osv.

- Legg til audiogramlag som: normal hørsel, hørselstap-graderinger, tale-banan, barnelagsforklaring m.m. Disse lagene gir god oversikt og kan hjelpe med å forklare resultatene.
- 8 forskjellige automatiske tester som kan tilpasses brukerens behov.



Programvaren inneholder et audiogram og et kontrollpanel for å utføre testen.

Automatic test: Trio Test 2. Basic test 1kHz 25 dB R Running...

Progress bar with frequency markers: 1k, 1k, 8k, 750, 4k, 125, 1k, 250, 250, 8k, 4k, 1.5k, 2k, 750, 1.5k, 1k, 2k, 500, 500, 125, R

>25

Cancel auto test

Pause auto test

Patient response

0:35

Den nye **Trio-autotesten** er et fullautomatisk screeningsverktøy som utfører tre trinn: en innledende test, en grunnleggende test og en retest for frekvenser som ikke bestod den første vurderingen.

Spesifikasjoner

Standardpakke

- Oscilla A30 ergonomisk håndholdt enhet, med lysende svar-knapp i medisinsk silikon.
- Integrrert Oscilla H210A-headset
- AudioConsole-programvare
- Praktisk bæreseske

Automatiske tester

- Manuell test styrt med mus eller tastatur
- 20 dB-autotest
- 20 dB Random-autotest
- XX dB-autotest
- XX dB Random-autotest
- Hughson-Westlake-test
- **NY Trio-autotest** (fullautomatisk screeningsverktøy)
- Hørselsvern-test (validering av støydempende ørepropper)

Brukergrupper

Tiltenkt bruk: Diagnostisk audiometrisk testing.

Tiltenkte brukere: Audiologer, ØNH-spesialister og annet helsepersonell som utfører hørselstester på sine pasienter.

Tiltenkt pasientgruppe: Alle pasientgrupper fra fem år og opp til voksen alder, forutsatt at pasienten kan reagere på signalene.

Støttede operativsystemer

Microsoft Windows 10 og 11

Audiometri-spesifikasjoner

Frekvensområde (luftledning): 125 Hz, 250 Hz, 500 Hz, 750 Hz, 1000 Hz, 1500 Hz, 2000 Hz, 3000 Hz, 4000 Hz, 6000 Hz, 8000 Hz

Lydtrykk

- **Hørselsnivåer (luftledning):** -10 dB til 110 dB HL
- **Nivåtrinn:** 1, 2 eller 5 dB

Signaler: Kontinuerlig, pulserende og warble

Generelt

Tilkobling og strømforsyning: USB 2.0 - 5 volt DC, 500 mA

Fysiske egenskaper

Dimensjoner: 150 mm x 140 mm x 110 mm
Vekt: Ca. 600 g

Standarder

Elektrisk sikkerhet: IEC 60601-1:2005/A1:2012 (utgave 3.1), Klasse II, Type B-applikasjonsdeler, IPX0

EMC: IEC 60601-1-2:2014 (utgave 4.0), Klasse B

Ytelse: IEC 60645-1:2017, Type 4

Regulering: EU MDR 2017/745 Klasse IIa

