



Oscilla® A30 PC-baseret screeningsaudiometer

DK



Omdan din PC til et audiometer – og fokuser på patienten

Brugervenlighed – Udfør høretest og administrer patientdata ubesværet direkte fra din PC-skærm. Med Oscilla USB-audiometeret får du en integreret løsning, som giver dig mulighed for at bruge mere tid på dine patienter.

Kompakt og ultralet – tag høretesten direkte til patienten

Audiometeret tilsluttes nemt via USB – du skal blot forbinde det til din PC, starte AudioConsole®-softwaren, og begyndt at arbejde med det samme. Ingen ventetid og besvær. Hvert audiometer leveres med en praktisk bæretaske, så du let kan transportere og anvende det hvor som helst sammen med din bærbare computer.

Optimer din arbejdsgang – Oscilla AudioConsole-softwaren tilbyder en brugervenlig og intuitiv brugergrænseflade til både audiometri og datahåndtering. Se audiogrammer opdatere løbende under testen, del resultaterne med din patient med det samme, gem dem i databasen, generer personlige PDF-rapporter eller eksporter resultaterne til dit elektroniske patientjournal system for øget effektivitet.

Mobil hørescreening

- Kompakt og ultralet, vejer kun 600 g., eller 900 g. inkl. bæretaske.
- Tilslut nemt til en stationær eller bærbar PC via USB for at begynde testen.
- En farvet, lysende patientresponsknop lyser op og skifter farve under høretesten for at forbedre interaktionen med patienten.
- Det lydæmpende Oscilla-headset skaber et kontrolleret testmiljø.
- Upload patientlister og eksporter patientdata i standardformater.
- AudioConsole-softwaren muliggør integration med en bred vifte af patientjournalssystemer ved hjælp af interfaces som GDT, XML, Noah, WebAPI mf.



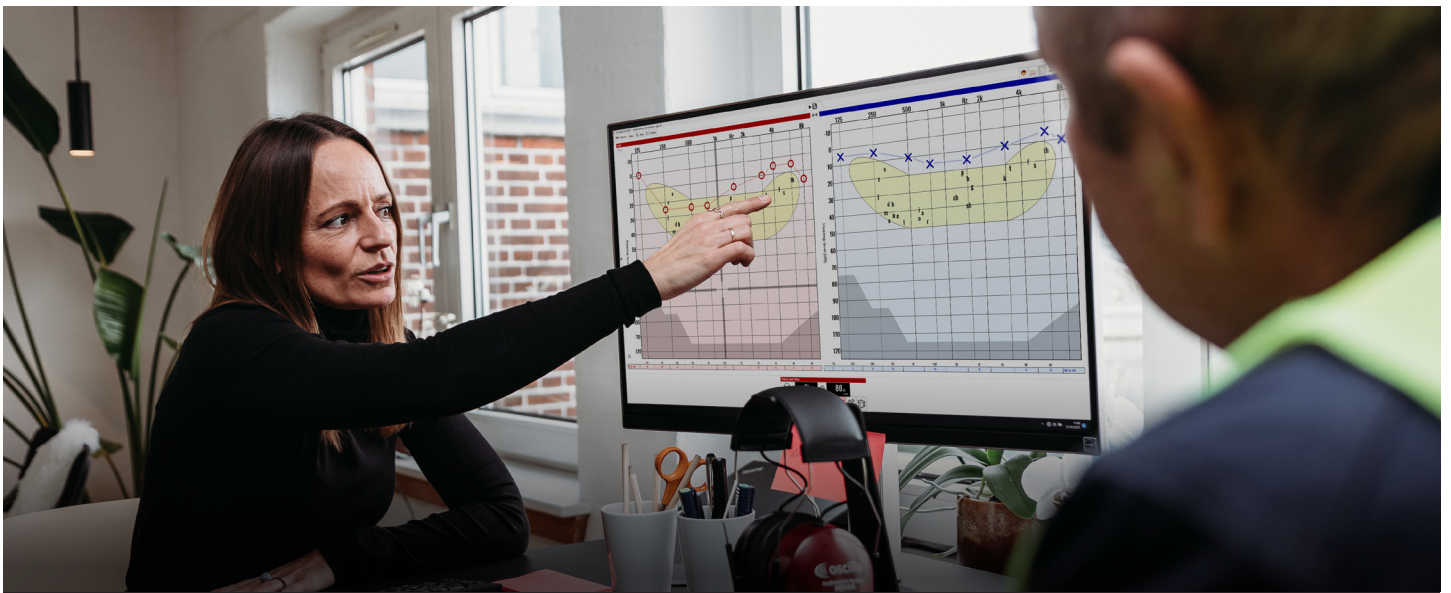
Se videoen eller læs mere på Oscilla.com

PRODUCERET
I DANMARK



oscilla

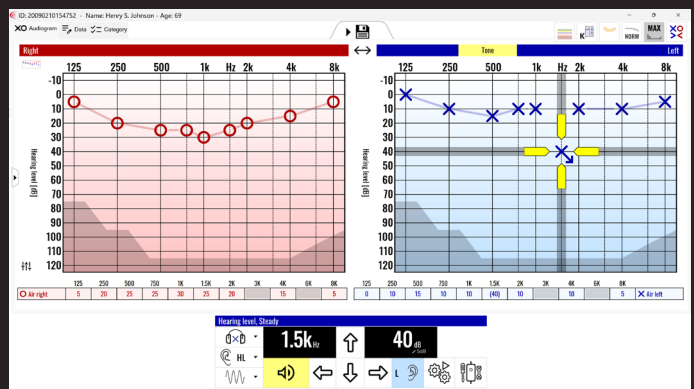
810720-vec02



AudioConsole®-softwaren

Med sin intuitive brugerflade og et bredt udvalg af testmuligheder er AudioConsole den komplette softwareløsning til PC-baseret audiometri og patientdatahåndtering. den fuldførte høretestrapport kan udskrives eller gemmes som PDF-filer. Den indbyggede rapportgenerator muliggør personalisering reporterne med eget logo, skrifttyper, farver osv.

- Tilføj audiogramlag som: "normal hørelse", "høretabsgraduering", "tale-banan", "børneforklaringslag" mf. Disse lag giver et godt overblik og kan hjælpe med at forklare resultatet.
- 8 forskellige automatiske test, der kan brugertilpasses.



Softwaren indeholder et audiogram og et kontrolpanel til at udføre testen.

Den nye **Trio-autotest** er et fuldautomatisk screeningsværktøj, der udfører tre trin: en indledende test, en grundlæggende test og en gentest for frekvenser, som ikke består den første vurdering.

Specifikationer

Standardpakke

- Oscilla A30 ergonomisk håndholdt enhed, med en lysende svarknap i medicinsk silikone.
- Integreret Oscilla H210A-headset
- AudioConsole-software.
- Praktisk bæretaske.

Automatisk tests

- Manuel test betjent med mus eller tastatur.
- 20 dB-autotest
- 20 dB Random-autotest
- XX dB-autotest
- XX dB Random-autotest
- Hughson-Westlake-test
- **NY Trio-autotest** (fuldautomatisk screeningsværktøj)
- Ear protection test (validering af støjdæmpende ørepropper)

Brugergrupper

Tilsligtet anvendelse: Diagnostisk audiometrisk testning.

Tilsligtede brugere: Audiologer, ØNH-specialister og andet sundhedspersonale, som udfører høretest på deres patienter.

Tilsligtet patientgruppe: Alle patientgrupper fra fem år til voksenalderen, forudsat at patienten kan reagere på signalerne.

Understøttede operativsystemer

Microsoft Windows 10 og 11.

Audiometri-specifikationer

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

Lydtryk (luftledning)

- Høreniveauer: -10 dB til 110 dB HL

- Niveautrin: 1, 2 eller 5 dB-trin

Signaler: Kontinuerlig, pulserende og warble.

Generelt

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

Fysiske egenskaber

Dimensioner: 150 mm. x 140 mm. x 110 mm. (5,9" x 5,5" x 4,3")

Vægt: Ca. 600 g. (1,32 lbs.)

Standarder

Elektrisk sikkerhed: IEC 60601-1:2005/A1:2012 (3.1-udgave), Klasse II, Type B anvendte dele, IPX0.

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

Ydeevne: IEC 60645-1:2017, Type 4.

Regulering: EU MDR 2017/745 Klasse IIa.

