

## MAICO Audiometrar



Maico har ett stort antal audiometrar, från manuell screening med MA 25, automatisk screening med MA 25E, MA 30, och ST 20 som finns i olika utföranden med benledning och SISI som tillvalsfunktioner och sedan de diagnostiska/kliniska audiometrarna MA 50-MA 53 som har olika grad av funktioner som benledning, maskeringsbrus, frifältsmätning, talaudiometri, högfrekvensaudiometri. Man har olika tonformat, fast ton, pulserande och modulerad ton. Man kan också i vissa av modellerna genomföra tester som SISI, DLI, ABLB, Lagenbeck, Carhart, Stenger, så möjligheterna är stora att hitta en modell som passar just dina behov. De flesta modellerna kan dessutom föra över data till en PC, antingen till NOAH, eller till MAICO:s egen PC-databas.

## MAICO PC-baserade audiometer



MA 33 är en helt PC-baserad audiometer i 4 olika versioner. Den enklaste är som en vanlig screeningaudiometer, som sedan kan uppgraderas med benledning och talaudiometri, helt efter ditt behov.

## MAICO ABR



MB 11 kan man få med de vanliga instickshörtelefonerna, eller så kan man välja den speciella BERophone<sup>®</sup> som kombinerar hörtelefonen och mätelektroden i en enhet. Denna kombination ger klara fördelar vid ABR-mätningar på nyfödda, eller små barn, eftersom man inte behöver förbereda mätningarna på samma sätt med att slipa och klistra elektroder på barnet.

## Entomed Audiometrar



Entomeds nya SA 20X<sup>IV</sup> serie är en helt nyutvecklad audiometerplattform som består av SA 201<sup>IV</sup>, SA 202<sup>IV</sup>, SA 203<sup>IV</sup> och SA 204<sup>IV</sup> där SA 201<sup>IV</sup> är en manuell screeningaudiometer lämplig för primärvård och skolhälsovård. SA 202<sup>IV</sup> passar utmärkt på företagshälsovården med sin automatik och överföring till de ledande journalprogrammen.

SA 203<sup>IV</sup> passar bra hos öronläkare då den kan mäta med maskering och benledning samt SA 204<sup>IV</sup> som även har möjlighet till talaudiometri. SA 203<sup>IV</sup> och SA 204<sup>IV</sup> är NOAH-kompatibla.



## Sibelmed Audiometrar



Sibelmed har 3 olika audiometerfamiljer. AS5 består av 4 modeller, den enklaste är en manuell screeningaudiometer, den kan då uppgraderas med maskeringsbrus eller benledning samt benledning och maskering.



AC50 är en tvåkanalig modell som finns som screeningaudiometer, med benledning och maskering, samt med talaudiometri.

Sibelsound 400 är den senaste modellen, som är helt digital och kan fås med ett antal olika konfigurationer. De flesta funktionerna kan man uppgradera med i efterhand om behovet skulle förändras med tiden. Den enklaste modellen är en manuell screeningaudiometer, som sedan kan byggas på med ben, maskering, tal, utökat minne för audiogram (upp till 1000 tester). Samtliga Sibelsound 400 har USB anslutning till såväl extern skrivare som till PC för lagring av audiogram i en patientdatabas.



## VIVOSONIC ABR/ASSR



**Integrity** från Vivosonic är en automatisk ABR som kan kompletteras med ECochG, ASSR, TEOAE och DPOAE. En mycket stor fördel är att man inte behöver sedera patienten. **Aurix** är en automatisk ABR-screener som är speciellt framtagen för screening av nyfödda, från 34:e graviditetsveckan upp till c:a 6 månaders ålder.

Trådlös överföring gör att patienten inte är bunden till apparatens omedelbara närhet. ABR-screening är en metod som kommer starkt och är ett starkt alternativ, eller komplement, till OAE-screening.



## Amplivox Audiometrar



Amplivox tillverkar bl.a. audiometrar av hög kvalitet, men trots detta till rimliga priser. Den enkla 116 är en manuell screeningaudiometer som lämpar sig utmärkt för primärvård och skolhälsovård. Den levereras i en behändig väska som gör den lätt att bära med sig. Det finns

även en liten behändig skrivare som tillhör, så att man kan få hörtrösklarna utskrivna på papper. 170 är en automatisk audiometer som kan kopplas till Amplivox eget databasprogram för säker hantering av audiogrammen. Den kan också kopplas till samma skrivare som lillebror 116. De större modellerna 240, 260 och 270 kan ännu mer, som luft- och benledd audiometri, tal, maskering och mycket annat. Dessa diagnostiska/kliniska modeller är även NOAH-kompatibla.

