

Entomed Audiometrar



Entomed's nya SA 20X^{IV} serie är en helt nyutvecklad audiometerplattform som består av SA 201^{IV}, SA 202^{IV}, SA 203^{IV} och SA 204^{IV} där SA 201^{IV} är en manuell screeningaudiometer lämplig för primärvård och skolhälsovård. SA 202^{IV} passar utmärkt på företagshälsovården med sin automatik och överföring till de ledande journalprogrammen.

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



MAICO Audiometrar



Från Maico har vi den manuella MA 25, och samma modell anpassad för automatisk screening MA 25E. Man kan använda olika tonformat, fast ton, pulserande och modulerad ton.

Amplivox Audiometrar

Amplivox 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 hör-

trösklarna utskrivna på papper. 170 är en automatisk audiometer. 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.



PRIMUS PFU+ från Auditdata

Vårt senaste tillskott i audiometerfamiljen är PRIMUS från Auditdata. Denna audiometer är en del i ett komplett system som täcker in allt från hörseltesten till den kontrollerade och väl utprovade hörapparaten. Den arbetar som stand-alone, eller som komplett integrerad i Auditbase där alla funktioner går att kontrollera. Panelen känns väl igen för den vane Auditbaseanvändaren.



Med REM-modulen kan man göra mätningar i patientens hörselgång med hörapparaten på plats, och på så sätt få en mycket bättre anpassning av apparaten. Väljer man att även komplettera med HIT-enheten kan man även göra direkta kvalitetsmätningar på hörapparaten själv, med strömförbrukning och en mängd annat intressant.



Man kan välja ur en mängd olika hörtelefoner, och vid ett behov av att komplettera med ytterligare hörfontyp, eller utbyte av en defekt, behövs ingen kalibrering! Kalibreringsvärdena finns lagrade i hörtelefonens kontakt, vilket gör att "down"-tiden minskar radikalt.

VIVOSONIC ABR/ASSR



Integrity från Vivosonic är en automatisk ABR som kan kompletteras med ECoChG, ASSR, TEO-AE och DPOAE. En mycket stor fördel är att man inte behöver sедера 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.