

Fonix 8000



Fonix 8000 är en vidareutveckling av Fonix 7000 där man har en helt ny ljudkammare där det är möjligt att testa riktningkänsligheten på en hörapparat genom att hörapparaten roteras 360° i ett ljudfält samtidigt som man mäter vid vissa vinklar. Dessa vinklar kan man själv välja, eller låta systemet föreslå. Du kan välja mellan olika mätstandarder, t.ex. ANSI, IEC eller JIS. Den levereras med en standard, men kan kompletteras med fler om man så önskar. Det går att mäta t.ex. strömförbrukning, distortion, attack och release tid, telespole mm. Naturligtvis klarar den digitala hörapparater, som kan testas med Digital Speech som ger en naturligare testsituation än tonmätning. Som tillval kan man också få Real-ear mätning, antingen enkanalig eller tvåkanalig mätning.

FP 35



FP 35 är en portabel hörapparatanalyser som även är utmärkt för den mindre mottagningen. Den kan fås med Real-ear funktionen som gör det möjligt att ännu bättre individanpassa hörapparaten till den enskilde kunden eftersom man då mäter ljudtryck och frekvensgång när apparaten är placerad i kundens hörselgång. Det kan göra stor skillnad beroende på hörselgångens storlek. Visible Speech är en annan funktion, precis som inspelat tal, eller Live Speech där

man kan anpassa inställningarna så att man optimerar efter rösten från den närmaste familjemedlemmen.

FP 35 Touch

FP 35 Touch är en helt ny version av FP35 där man har lagt in en touchskärm, liknande den i Android och Apple produkter, som gör det ännu enklare att manövrera sig genom menyer och välja de önskade funktionerna.



HEARLab

HEARLab gör det möjligt att göra en god anpassning av hörapparater till patienter som inte kan kommunicera med audionomen. Det kan vara små barn som inte utvecklat språk än, eller handikappade som av olika anledningar inte kan kommunicera. Man använder sig av cortikala mätningar och patienten behöver inte vara sederad. Mätningar med Real-ear och traditionell ABR fungerar inte så bra, speciellt inte med de moderna digitala apparaterna eftersom apparatens fördröjning kan ge stor inverkan på det traditionella ABR-svaret. Med CAEP mäter man betydligt senare svar vilket gör att hörapparatsens fördröjning inte inverkar på mätresultatet.



Tillbehör

Alla Fonix hörapparatanalyser levereras idag med Open Fit coupler. De kan också kopplas mot NOAH.



Telespole finns också som tillbehör, precis som extern högtalare för Real-ear mätningar, samt en rad andra användbara tillbehör.

Till FP 35 finns en väska som gör det enklare att ta med sig utrustningen.

