

RaceCar Tymp



RaceCar Tymp är en idealisk screeningtympanometer för en barnmottagning. Den kan mäta med såväl 226 Hz som med 1000 Hz probeton. 1000 Hz probetonen använder man speciellt på riktigt små barn, framför allt under c:a 6 månader, där man kan få falskt positiva svar med den lägre 226 Hz tonen. Man kan också få den att visa en tävling där två bilar kör ikapp under testen, vilket är en hjälp för att avleda barnets uppmärksamhet under de få sekunder testmomentet tar. Denna biltävling kan

enkelt stängas av när man har äldre patienter.

MI 24

MI 24 gör också en test på bara några få sekunder. Man byter enkelt mellan höger och vänster öra med en knapp på proben, och den startar testen så fort den själv känner en tät kavitet. Proben går att ställa rak eller i 60° eller 85° vinkel. Man kan även mäta stapediusreflexen, och med MI 24 C kan man även mäta denna reflex contralateralt. De få knapparna gör den mycket lätt att använda, och utskriften från den tysta inbyggda skrivaren har man i sin hand efter bara några sekunder.



MI 26



MI 26 har samma tympanometerdel som MI 24, men den har också en inbyggd audiometer som kan testa frekvenserna mellan 125 till 8000 Hz på ljudnivåer från -10 till +90 dB. Audiogrammet skrivs ut tyst och lätt på den inbyggda skrivaren.

MI 34

MI 34 är en diagnostisk tympanometer, eller impedansbrygga som en del föredrar att kalla den. Den kan mäta impedans, multifrekvens, stapediusreflex - både Ipsilateralt och Contralateralt, Reflex decay, Örontrumpetfunktionen både med intakt och perforerad trumhinna. Den finns också i versionen MI 34 H där man har lagt till 1000 Hz probeton för test av små barn. Resultaten presenteras på displayen, men kan också enkelt skrivas ut på den inbyggda skrivaren. USB anslutning för överföring till dator. Naturligtvis är den NOAH kompatibel.



MI 44

MI 44 tar tympanometrin ytterligare ett steg högre. Den har som standard, förutom den vanliga 226 Hz-tonen, 678 Hz, 800 Hz och 1000 Hz probeton. Övriga data är som MI 34. Naturligtvis är den NOAH kompatibel och för även över grafiken, inte bara siffervärdena, till datorn.



OTOWAVE 102



Otowave 102 från Amplivox är en liten handhållen screeningtympanometer som passar lika bra på den lilla privatmottagningen som på en större enhet. Den kan även mäta stapediusreflex IPSI-lateralt och föra över mätvärden till NOAH3. Minne för 30 mätningar. Drivs med 4 st Alkaliska AA-batterier, eller 4 st NiMH laddningsbara batterier. Levereras i en praktisk väska för att lätt kunna transporteras mellan patienter för den ambulande verksamheten.

Som tillbehör finns en portabel termoskrivare.

easyTymp



Den nya easyTymp från MAICO är en snabb och enkel screeningtympanometer. Den mäter tympanogram och stapediusreflexer på några få sekunder. Den kan även kompletteras med 1000 Hz tympanometri. Internminnet kan spara mer än 1000 tester och kan överföra testdata till PC. Den levereras i en praktisk väska.

Som tillbehör finns ett ställ som kan utrustas med den praktiska asken för kuffarna eller en skrivare. Stället innehåller även laddare samt ett extra laddningsbart batteri. Man kan även få en extern probe med 35 cm lång kabel, vilket kan underlätta test på små barn.

