

Enligt webbsidan www.orforum.se svarar ÖNH-relaterade sjukdomar för c:a 1/3 av alla besök i primärvården. Därför är det viktigt att hålla mätinstrumenten för ÖNH-kontroller (audiometer, tympanometer mm.) i gott skick genom regelbundna kontroller och utbyte av föråldrade apparater. Allt för att vara säker på att man ställer rätt diagnos, och för att möta kundernas/patienternas krav

Audiometer



Vi säljer audiometrar lämpliga för Skolhälsovård, primärvård och företagshälsovård från flera olika tillverkare, Amplivox, Entomed, MAICO och Sibelmed .

Entomeds SA 201 är nog den modell som är vanligast förekommande i primärvården och skolhälsovården, och behöver nog ingen närmare presentation. Den nya designen har en fräsch och modern framtoning.

SA 202, som ser nästan identisk ut, är speciellt anpassad för företagshälsovården och utför automatiskt Era hörseltester. Efter slutförd test kan den skriva ut audiogrammet på en skrivare alternativt föra över resultatet till de flesta av företagshälsovårdens journalprogram.

För mer information om våra olika modeller får ni gärna ringa oss, eller besöka vår hemsida.



Tympanometer



Tympanometrar har vi från tillverkarna Amplivox och MAICO, både handhållna och bordsmodeller.

Vissa av modellerna kan kombineras med audiometer vilket kan vara en fördel på den mindre mottagningen med begränsat utrymme för alla apparater man "måste" ha.



Tympanometri är ett viktigt hjälpmedel vid diagnostik av mellanörepuber, men kanske främst efterkontroll av otiter. Kontakta oss, eller besök vår hemsida, för att se vårt utbud.



Spirometer

Spirometrar har vi från den spanska tillverkaren Sibelmed. Spirometri är ett viktigt hjälpmedel när man skall diagnostisera Astma- och KOL-patienter, och följa upp deras behandling och sjukdomsutveckling. Även här har vi flera olika modeller för att kunna möta just ert behov.



Sinuitdiagnostik med ultraljud

Vi är också svensk representant för Sinuscan 201, ett ultraljudsinstrument för sinuitdiagnostik som ger en säker och kostnads-effektiv sinuitundersökning.



Nu en ännu starkare servicepartner!

Sedan 1 mars 2013 ingår **JHE MedTech AB** i Entomed-gruppen, och har samtidigt bytt namn till **Entomed MedTech AB**. Vi koncentrerar därmed all service till detta bolag och blir på detta sätt en starkare servicepartner till Er genom våra samordnade resurser.



Då vi i januari 2010 utsågs till svenskt servicecenter för MAICO är det ett naturligt val för Er att låta oss hantera servicen av Era MAICO-apparater. Detta gäller även föregångaren till MAICO:s RaceCar Tymp, QuickTymp 1 från Rösch och American Electromedics.

Vi har också utsetts till svenskt servicecenter för Spirare spirometerhandtag och EasyOne spirometrar.

Vi kan naturligtvis hjälpa Er med service av apparater av andra fabrikat också som t.ex. Interacoustics, GSI, Amplivox, Oscilla, Tegnér och många andra. Kontakta oss för mer information om våra möjligheter att hjälpa Er med service av Era apparater.



Vi kontrollerar även personvågar, blodtrycksmanschetter, EKG och en hel del annan utrustning som används inom skolhälsovård, primärvård och företagshälsovård.

Serviceavtal och/eller Kalibreringsavtal

Med ett serviceavtal med oss får Ni regelbundet besök av vår serviceingenjör, som då utför underhållsservice på de apparater som ingår i avtalet. Vi kan även göra service på apparater som inte ingår i avtalet, då till en tilläggskostnad, om Ni t.ex. köpt nya apparater sedan avtalet tecknades. Dessa apparater kan naturligtvis läggas till avtalet inför kommande servicebesök.

Om reskostnaden blir för hög för ett serviceavtal där vi besöker Er för den årliga kontrollen kan ett kalibreringsavtal vara ett bra alternativ. Då sker inte servicen på plats hos Er. Ni skickar istället in Er apparat efter ett bestämt schema, där frakter och kalibrering ingår i priset. I vissa fall kan vi, till en mindre extrakostnad, även tillhandahålla en låneapparat under servicetiden.

Tvätt för tympanometerkuffar

Det fungerar inte så bra att tvätta tympanometerns kuffar i världens diskmaskiner eftersom dessa håller för hög temperatur och därför deformerar kuffarna. Däremot är **ultraljudstvätt** ett mycket bra sätt att tvätta dem.



Tvättiden är c:a 5-10 minuter och vaxrester och annan smuts som sitter kvar på kuffen blir effektivt "bortborstat" av de mikroskopiska bubblorna som ultraljudstvätten skapar i tvättvätskan. Man använder vanligt kranvatten och tvätten har flera olika program att välja mellan. Man kan även tillsätta en speciell tvättvätska i vattnet för att få en ännu bättre rengöring.

Detta är ingen desinficering, men oftast är en tvätt vad som behövs. Skulle man vilja desinficera kuffarna kan man tvätta av dem i vanlig ytdesinficering.