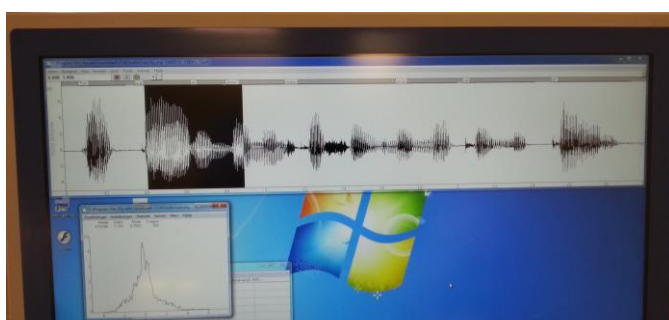


I modern logopedi är elektroniska journaler och digitala inspelningar effektiva verktyg för bra patientvård. VoiceJournal är ett komplett system som integrerar röstinspelning och analys, inklusive grundtonsanalys och fonetogram. Idag används VoiceJournal inom de flesta svenska regioners dagliga arbete med olika röst- och talpatienter, bland annat läpp- och gomspalt, laryngektomerade och transsexuella.



Swell Soundfile Editor används för inspelning, uppspelning, lagring och tillgång till andra program

Fördelar

Det finns många fördelar med en integrerad databaslösning för inspelningar, som lagring, backup, patientsäkerhet liksom bättre möjligheter till analyser, uppföljning och forskning. En större logopedmottagning gör 1000 till 2000 inspelningar per år som blir enkelt tillgängliga genom patientens journal och ett smidigt användargränssnitt.

Användning

Inspe­lingar görs utifrån olika krav, beroende på hur de ska användas. Den högsta nivån spelas in i studio för att kunna användas i de flesta forskningsprojekt på olika aspekter på rösten. Grundtonsanalys, röststyrka, perturbation och LTAS är några exempel på data att studera. De tre kravnivåerna är väldefinierade på alla delar, från rumsakustik och mikrofon till dataomvandling och lagring.

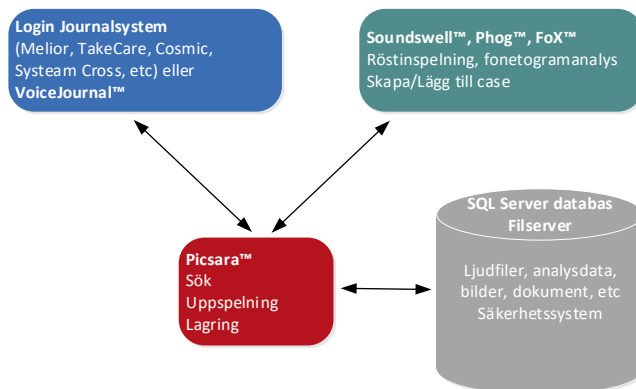


Röststudio, patient spelar in ett fonetogram med huvudburen mikrofon och speglad skärm

Typisk installation

En typisk installation omfattar en studio, inspelnings- och analysutrustning i logopedernas behandlingsrum samt enklare inspelnings- och uppspelningsutrustning för tillfälliga inspelningar och avlyssning.

Systemkonfiguration



VoiceJournal 3.0 för Windows 10/11

VoiceJournal 3.0 är den senaste version som idag är i drift hos våra kunder. Idag är det en validerad version som används med Windows 10. Programmen framtidsäkras genom validering på Windows 11.