

Digitalni logopedski set II - 2023

- aparat je standardni deo opreme koji koristi više od 350 logopeda
- proizvodi se već 20 godina

cena
432.000,00 RSD
3.600,00 EUR

- smešten je u prenosivom koferu
- 55 gotovih programa za rad
- priključak za 6 pari slušalica
- USB priključak za računar
- dvosmerna komunikacija sa računarom
- ima kalibrisani merni mikrofoni – fonometar

NOVE MOGUĆNOSTI

- **Wi-Fi opcija upravljanja preko tableta ili mobilnog**
- **dodatnih 20 slobodnih programa za korisnike**
- **ima generator belog i ružičastog šuma**
- **bolji vizuelni prikaz na tabletu**



Koristi se kod teškoća:	metoda
artikulacioni i fonološki poremećaji	pripremljene akustičke perceptivne optimele za svaki fonem pomažu u terapiji (može se raditi po bilo kojoj metodi)
poremećaji slušnog procesiranja	frekvencijski modulirani sistemi (filtriranje zvuka) u terapiji poremećaja slušnog procesiranja www.frontiersin.org/articles/10.3389/fneur.2017.00622/full
mucanje i brzopletost	altered auditory feedback (AAF): delayed auditory feedback (DAF), frequency-altered feedback (FAF), masking auditory feedback (MAF)
oštećenja sluha	pripremljeni programi koji omogućuju slušanje kod oštećenja sluha
disfonije	visual FFT feedback (real time spectrum), limitiranje glasnoće kod hiperkinetičke disfonije pomoću fonometra
jezičke teškoće i teškoće u učenju	pripremljeni programi koji omogućuju bolju percepciju i razumljivost govora te fokusiranost na slušanje
hiperaktivnost i poremećaj pažnje	

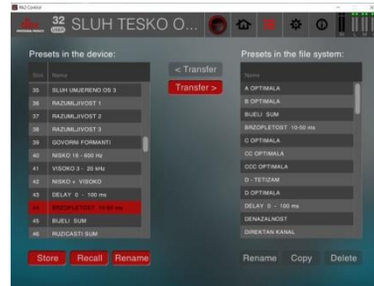
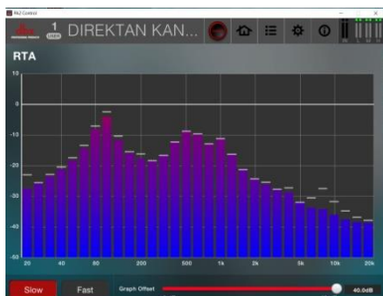
Mogućnost kontrole putem tableta

Tablet nije neophodan ali pomoću njega prstom možete kreirati boju zvuka kao što sliku crtate olovkom

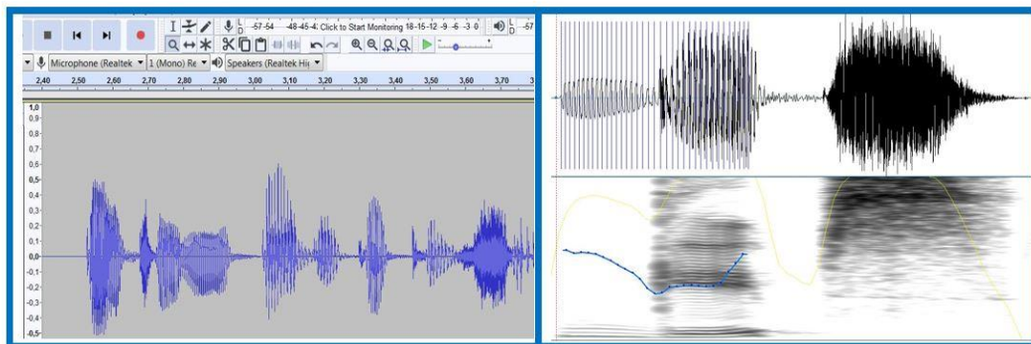


INFORMACIJE

Logomedica d.o.o., Beograd, RS
www.logomedica.rs
instrumenti@logomedica.rs
064/444 99 66



Mogućnost analize glasa na računaru



DIGITALNI LOGOPEDSKI SET – II u kompletu sadrži:

- 2 para slušalica
- govorni mikrofon
- kalibrisani merni mikrofon

Merni mikrofon daje dodatne mogućnosti u radu sa hiperkinetičkim disfonijama (dece i odraslih), oštećenjima sluha ili Parkinsonovom bolešću (Lee Silverman metoda).

