

NOVI LOGOPEDSKI SET – 2019

- aparat je standardni deo opreme koju koristi više od 300 logopeda
- proizvodi se već 15 godina
- hrvatski je proizvod

- smešten je u manjem prenosivom koferu
- težina 9 kg
- 55 gotovih programa za rad (umesto dosadašnjih 50)
- priključak za 6 pari slušalica
- 4 vrste stereo/mono efekata kod upotrebe delay-a
- USB priključak za povezivanje aparata s računarom

modeli	Opis	Cena
USB-PC model 2018	ima sve kao standardni model plus USB priključak	2.800,00 €
USB-PC klinički model 2018	ima sve kao USB-PC model plus kalibrirani merni mikrofon	2.900,00 €



Koristi se kod teškoća:	metoda
artikulacioni i fonološki poremećaji	pripremljene akustičke perceptivne optimale za svaki fonem pomažu u terapiji (može se raditi po VERBOTONALNOJ, AUDIOLINGIVSTIČKOJ ili bilo kojoj drugoj metodi)
auditory processing disorders	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 pomoći fonometra (samo klinički logopedski set)
jezičke teškoće i teškoće u učenju	pripremljeni programi koji omogućuju bolju percepцију i razumljivost govora te fokusiranost na slušanje
hiperaktivnost i poremećaj pažnje	pripremljeni programi koji omogućuju bolju percepцију i razumljivost govora te fokusiranost na slušanje

USB-PC model 2019

Sa zadnje strane aparata nalazi se standardni **USB priključak** koji se može (ali i ne mora) spojiti na bilo koji računar. Ako se logopedski set poveže sa računarcem, računar će ga automatski prepoznati (**plug and play**). Na internetu se mogu pronaći besplatni programi za snimanje, editiranje i dijagnostiku glasa i govora (kao na primer PRAAT, AUDACITY...). Pomoću tih programa zvuk iz mikrofona na logopedskom setu će biti direktno snimljen na računar. Tako je moguće za svakog pacijenta napraviti snimke glasa ili govora i prema potrebi ih analizirati. Logopedski set će normalno raditi bez obzira da li se računar koristi ili ne (logopedski set može biti stalno povezan sa računarcem).

INFORMACIJE

Logomedica doo, Beograd

www.logomedica.rs

info@logomedica.rs

011 411 433 7

065 225 222 0

Proizvođač:

Tara centar d.o.o., Zagreb, HR

www.taracentar.hr

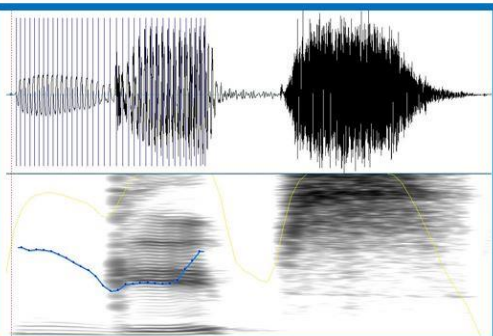
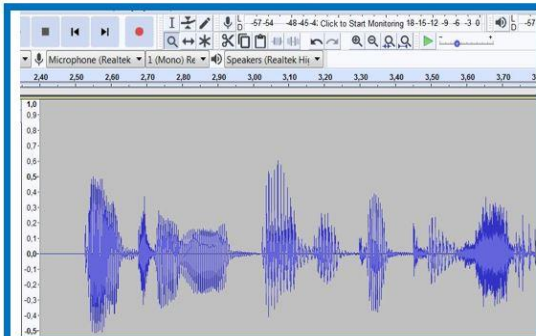
info@taracentar.hr

Prof. dr. sc. Mladen Hedjevar

mladen.hedjevar@erf.hr

mladen.hedjevar@gmail.com

091 7812 756



USB-PC klinički model 2019

KLINIČKI LOGOPEDSKI SET u kompletu sadrži i dodatni kalibrirani merni mikrofon **ECM8000** ili **ECM999** (fonometar), mikrofonski kabal i mikrofonski stalak. Merni mikrofon daje dodatne mogućnosti u radu sa hiperkinetičkim disfonijama (dece i odraslih), oštećenjima sluha ili Parkinsonovom bolešću (Lee Silverman metoda). Mikrofon se može kupiti i naknadno (ali se pre prve upotrebe mora kalibrirati).

