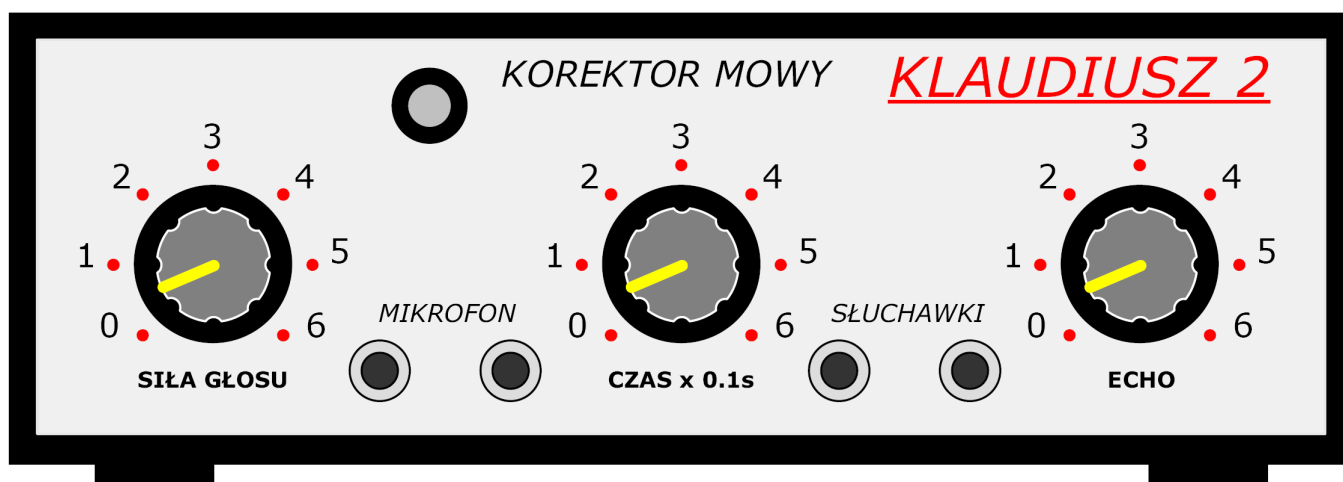


Korektor mowy

KLAUDIUSZ 2

Instrukcja Użytkowania



*Dziękujemy za wybór naszego produktu.
Niniejsza instrukcja ma na celu ułatwić Państwu instalację
oraz zapoznać się z obsługą i użytkowaniem
urządzenia.*

W przypadku pytań prosimy o kontakt z firmą JUMAR.

P.P.U.H JUMAR Jerzy Podhajski

ul. Opawska 112
47-400 Racibórz

tel./fax 32-415-80-39

tel. 32-415-54-24

Biuro e-mail: biuro@ju-mar.eu

Serwis e-mail: serwis@ju-mar.eu

www.ju-mar.eu

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

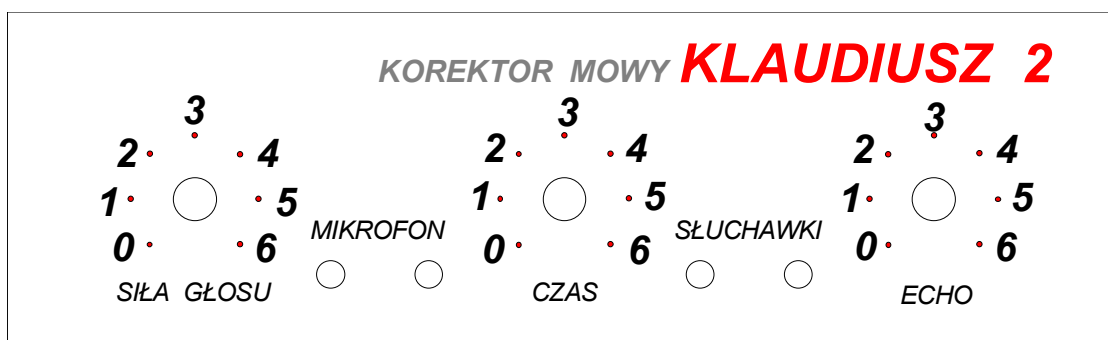
Korektor Mowy **KLAUDIUSZ 2** służy do korekcji mowy osób jękających się przy pomocy tak zwanego **echa**.

W skład zestawu wchodzi:

- korektor mowy 1 szt.
- zasilacz 12 V / 100 mA 1 szt.
- słuchawki z mikrofonem 2 szt.
- instrukcja użytkownika 1 szt.
- wskazówki metodyczne 1 szt.
- karta gwarancyjna 1.szt

Na aparacie znajdują się gniazda i pokrętła regulacyjne:

- 1. SIŁA GŁOSU** -regulacja siły głosu oraz wyłącznik zasilania,
- 2. CZAS** -regulacja czasu opóźnienia mowy,
- 3. ECHO** -regulacja oraz wyłącznik echa wielokrotnego,
- 4. MIKROFON** -gniazda A, B do podłączenia mikrofonu,
- 5. SŁUCHAWKI** -gniazda A, B do podłączenia słuchawek,
- 6. KONTROLKA ZASILANIA,**
- 7. GNIAZDO PODŁĄCZENIA ZASILACZA (Z TYŁU APARATU).**



Zasada działania korektora KLAUDIUSZ 2:

Mowa pacjenta trafia do jego ucha opóźniona o 0,1 do 0,6 sekund. Opóźnienie to realizuje **KOREKTOR MOWY**.

Mikrofon zamienia falę akustyczną na impulsy elektryczne, które przepływają do wzmacniacza wstępnego. Następnie przechodzą przez linię opóźniającą. Potencjometrem CZAS ustawiane są optymalne parametry zalecane przez logopedę. Potencjometr siły głosu i wzmacniacz mocy podają sygnał do dwóch gniazd słuchawkowych.

Dodatkowo, równolegle z linią opóźniającą zamontowano potencjometr ECHO z wyłącznikiem, który część sygnału z wyjścia podaje z powrotem na wejście. Sprzężenie to daje efekt pogłosu (echo wielokrotne, mówienie chóralne).

Uruchomienie korektora KLAUDIUSZ 2:

Po rozpakowaniu aparatu należy:

1. Do gniazda **MIKROFON A** lub **B** włączyć wtyk mikrofonu (przewód jest cieńszy, pojedynczy),
2. Do gniazda **SŁUCHAWKI A** lub **B** włączyć wtyk słuchawek (przewód jest grubszy, podwójny),
3. Z tyłu aparatu włączyć wtyk zasilacza,
4. Pokrętki ustawić w lewe skrajne położenie,
5. Włożyć zasilacz do gniazda sieciowego 230V (kontrolka zasilania zaświeci się w kolorze czerwonym),
6. Pokrętkiem **SIŁA GŁOSU** włączyć aparat i ustawić na wartość 1,5 (kontrolka zasilania zmieni kolor na zielony); po pięciu sekundach w słuchawce usłyszy się szum otoczenia,
7. Mówiąc do mikrofonu ustawić optymalną wartość siły głosu i czas pogłosu.
8. Chcąc dodatkowo korzystać z funkcji pogłosu wielokrotnego (tzw. **Echa**), pokrętkiem **ECHO** włączyć tę funkcję; mówiąc do mikrofonu ustawić potencjometr w takiej pozycji, aby w słuchawce echo wystąpiło 3- lub 4-krotnie aż do wyciszenia; zbyt mocne wzmocnienie może spowodować nieprzyjemny dla ucha pisk.

Aparat posiada po dwa gniazda dla mikrofonu i słuchawek A i B. Można do nich włączyć drugi zestaw słuchawek z mikrofonem. Może on służyć dla drugiego pacjenta lub dla logopedy.

Ustawienie potencjometrów należy dobrać doświadczalnie dla każdego pacjenta. W dużej mierze zależy to od akustyki pomieszczenia oraz hałasów do niego docierających.

<p>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE TEA KRYSTYNA PODHAJSKA 47-400 RACIBÓRZ UL.OPAWSKA 112 TEL. 032 415 54 24 FAX. 032 415 8039</p>

KARTA GWARANCYJNA

1. Okres gwarancji na działanie korektora mowy **KLAUDIUSZ 2** wynosi 24 miesięcy od daty zakupu aparatu.
2. Gwarancją nie są objęte uszkodzenia mechaniczne w szczególności przerwy na przewodach do słuchawek i zasilacza powstałe w wyniku niewłaściwego użytkowania.
3. Zapewniamy stały serwis pogwarancyjny.

.....
Pieczętka i podpis sprzedawcy

.....
Data zakupu

*"Zgodnie z przepisami **Ustawy z dnia 29 lipca 2005r. O ZSEiE** zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza.*

Użytkownik, chcąc pozbyć się sprzętu elektronicznego lub elektrycznego, jest obowiązany do oddania go do punktu zbierania zużytego sprzętu.

Powyższe obowiązki ustawowe zostały wprowadzone w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzyski i recyklingu. W sprzęcie nie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.