

EVM



ZOĞNISKOWANA TERAPIA FALAMI WIBRACYJNYMI

EVM to zaawansowana technologia do zogniskowanej terapii falami wibracyjnymi. Urządzenie wykorzystuje fale mechanoakustyczne, **stymulując układ nerwowy** za pomocą odczuć sensorycznych. Wpływa to na poprawę kontroli motorycznej pacjenta oraz usprawnia funkcjonowanie całego układu proprioceptywnego.

Terapia falami wibracyjnymi to bezpieczne i bezbolesne rozwiązanie, które pozwala poprawić jakość ruchów pacjenta, zredukować objawy towarzyszące przewlekłym schorzeniom, a także zwiększyć wydajność mięśni podczas pracy. Jest to **unikalna technologia**, która w **nieinwazyjny sposób** oddziałuje na tkanki, przynosząc długotrwałe efekty terapeutyczne.



SZEROKI ZAKRES WSKAZAŃ

Terapia falami wibracyjnymi **zwiększa jakość oraz efektywność** codziennej rehabilitacji pacjentów na każdym etapie zaawansowania schorzenia. Zapewnia to ciągłość procesu rehabilitacji począwszy od wczesnych faz po zabiegach chirurgicznych aż po wsparcie w wykonywaniu codziennych czynności życiowych.

Doskonale zastosowanie znajduje w rehabilitacji pacjentów neurologicznych, u pacjentów z problemami ortopedycznymi, a także u osób starszych w celu redukcji objawów związanych z procesem starzenia się. Ponadto można ją wykorzystać w medycynie sportowej w celu zwiększenia wydajności sportowców oraz zmniejszenia ryzyka kontuzji.

Terapię można przeprowadzić **w sposób statyczny lub dynamiczny**, w zależności od stanu pacjenta. W terapii statycznej pacjent pozostaje bierny podczas zabiegu, natomiast praca dynamiczna zapewnia większą aktywizację pacjenta oraz umożliwia wykonywanie ćwiczeń.

WŁAŚCIWOŚCI



**NIEINWAZYJNA
I BEZPIECZNA
TERAPIA**



**TERAPIA DLA
DOROSŁYCH
I DZIECI**



**SKRÓCENIE
OKRESU
REHABILITACJI**



**INTUICYJNA
OBSŁUGA**



**SZYBKI I ŁATWY
MONTAŻ**



PARAMETRY TECHNICZNE

Amplituda	4 poziomy
Częstotliwość	30-300 Hz
Gotowe protokoły	tak
Ekran dotykowy	15,6"
Wymiary aparatu	47×60×111 cm
Waga aparatu	79 kg
Akcesoria standardowe	jednostka sterująca, aplikatory standardowe, aplikator punktowy, 8 elastycznych przewodów, pasy stabilizujące

Materiał edukacyjny przygotowany przez dystrybutora – BTL Polska Sp. z o.o., na podstawie informacji dostarczonych przez producenta wyrobu. Niniejszy dokument nie zastępuje instrukcji obsługi. Materiał przeznaczony wyłącznie dla osób wykonujących zawód medyczny lub prowadzących obrót wyrobami medycznymi, nie jest przeznaczony do przekazywania pacjentom.



BTL Polska Sp. z o.o.



ul. Leonidasa 49
02-239 Warszawa



tel. 22 667 02 76
fax. 22 667 95 39



btlnet@btlnet.pl



www.btlnet.pl