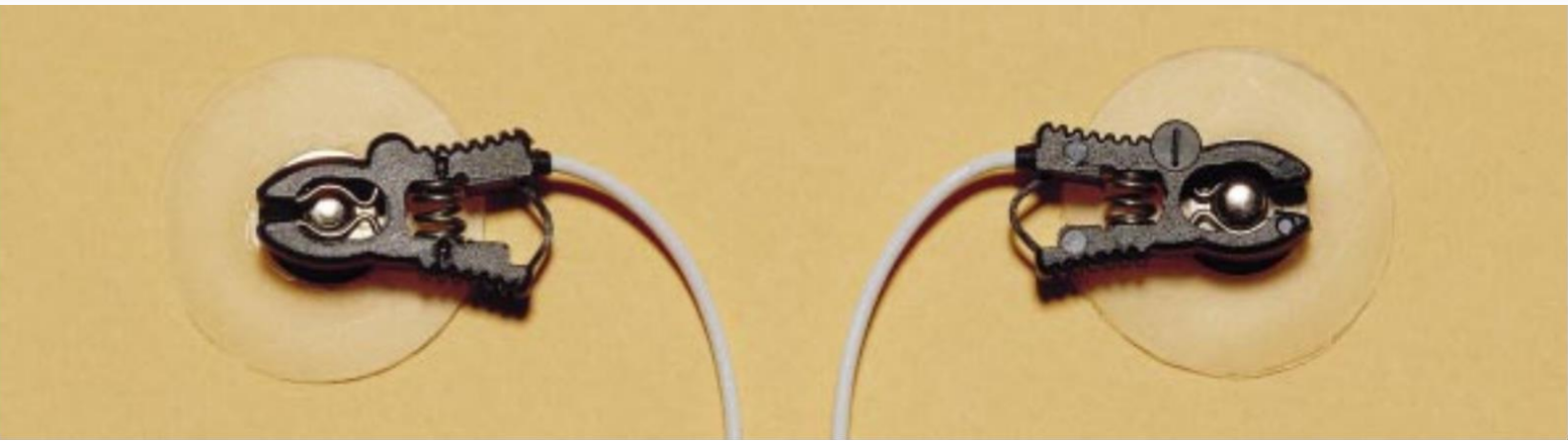


## Monitorowanie przewodnictwa nerwowo-mięśniowego



Oczy, które nigdy nie przeoczą skurczu!



**TOF-Watch®**

**TOF-Watch** to sterowany mikroprocesorem, łatwy w użyciu, przenośny, monitor przewodnictwa nerwowo-mięśniowego, wykorzystujący zasady akcelerometrii.

**TOF-Watch** Dostarcza precyzyjne informacje o stopniu zwiotczenia. Umożliwia szybsze odzyskanie prawidłowej czynności układu mięśniowego i oddechowego. Zapobiega powstawaniu przetrwałego bloku nerwowo-mięśniowego.

## Właściwości TOF-Watch

Monitor	TOF-Watch	TOF-Watch SX
<b>Tryby stymulacji</b>		
Seria poczwórna (TOF)	✓	✓
Liczba potężcowa (PTC)	✓	✓
Pojedynczy impuls (ST) 1 lub 0.1 Hz	✓	✓
Podwójny impuls (DBS) 3.3 lub 3.2	✓	✓
Stymulacja tężcowa (TET) 50 lub 100 Hz	✓	✓
Regulowany TOF (TOFs) od 1 do 60 min.		✓
<b>Parametry</b>		
Prąd stymulacji (0-60 mA przy impedancji <5 kOhm)	✓	✓
Czas trwania impulsu jednofazowego 200 µs	✓	✓
Czas trwania impulsu jednofazowego 300 µs		✓
Kalibracja z ręcznym ustawianiem prądu	✓	✓
Kalibracja automatyczna		✓
Regulacja czułości przetwornika przyspieszenia		✓
Programowane górne i dolne granice alarmowe		✓
Automatyczne wyłączenie po 2h bezczynności	✓	✓
Powierzchniowy czujnik temperatury (20°C-41.5°C)		✓
Złącze PC optyczne (RS 232)		✓
Lokalizacja nerwów (LA) (1 Hz) Prąd 0-6 mA Impedancja <5 kOhm Impuls jednofazowy 40 µs	✓*	✓*

\* opcja zależna od wyposażenia

Wyłączny przedstawiciel w Polsce: Lifemed Poland Sp.z o.o.  
ul. Cybernetyki 19b 02-677 Warszawa  
Tel. 0 22 862 83 75/76