

Magstim, lider w magnetycznej, nieinwazyjnej stymulacji kory mózgowej, korzeni rdzeniowych i nerwów obwodowych.



Magstim 200²

Ocena czynnościowej integralności dróg korowo-rdzeniowych u dorosłych i dzieci.

Bezbolesna stymulacja ruchowych korzeni rdzeniowych i głęboko przebiegających nerwów.

Zastosowanie

NEUROLOGIA do wczesnej diagnostyki i monitorowania w stwardnieniu rozsianym, udarach mózgu, mielopatii szyjnej, SLA, chorobie Parkinsona

PEDIATRIA do oceny dojrzałości dróg korowo-rdzeniowych, mózgowego porażenia dziecięcego

PULMONOLOGIA do stymulacji nerwu przeponowego i oceny funkcji przepony, badania fizjologii i patofizjologii oddychania

BiStim Module

Ocena torowania i hamowania korowego i rdzeniowego.

Zastosowanie

_choroby ośrodkowego układu nerwowego

_uszkodzenia rdzenia kręgowego

_padaczka

_choroby nerwu ruchowego



MAGSTIM BiStim

Magstim Rapid i Super Rapid

Przeznaczona powtarzana stymulacja z częstotliwością od 1Hz do 100Hz w programowanych odstępach czasowych i czasie trwania ciągu bodźców od 1ms do 999ms co 1ms, lub od 1,0ms do 99,9ms co 0,1ms

Zastosowanie w diagnostyce i terapii

NEUROLOGIA mapowanie czynnościowe mózgu i ocena plastyczności
_monitorowanie wpływu leków w padaczce i zaburzeniach ruchu w chorobie Parkinsona oraz w dystoniach

PSYCHIATRIA ocena i leczenie zaburzeń nastroju, depresji, schizofremii

NEUROREHABILITACJA ocena powrotu funkcji ruchowych, zaburzeń pamięci i mowy po udarach, leczenie spastyczności w SM



MAGSTIM RAPID



SZEROKI WYBÓR CEWEK STYMULUJĄCYCH.
TAKŻE ZE ZDALNYM STEROWANIEM.

www.majer.com.pl

ul. Czarnieckiego 53, 01-541 Warszawa, tel: (22) 869 93 60, fax (22) 839 90 21 med@majer.com.pl

Majer[®]
wylączny importer