

Aparat do elektrowstrząsów
TP. spECTrum 4000Q
Producent: MECTA CO - USA

Lp.	Opis Funkcji i parametrów	
1.	Energia impulsu stymulującego (prostokątny, bipolarny)	0,6-220 J
2.	Natężenie prądu	500-800 mA
3.	Częstotliwość	20-120 Hz
4.	Czas trwania impulsu	0,5-4 s
5.	Szerokość impulsu	0,5-1,5 ms
6.	Monitorowanie i rejestracja sygnału EKG	NIE
7.	Monitorowanie i rejestracja sygnału EEG - ilość odprowadzeń uzależniona jest od wybranej opcji (optymalnie z 4-rech). oraz: - gotowości do zabiegu - parametrów statycznych i dynamicznych zabiegu - konwulsji/miogramu - skuteczności zabiegu. Przeprowadzana jest analiza EEG z algorytmem skuteczności zabiegu.	NIE
8.	Test wewnętrzny aparatu sprawdzający prawidłowość działania, z wydrukiem	Tak-bez wydruku
9.	Zabezpieczenie przed podaniem impulsu stymulującego o nieprawidłowych parametrach (nawet w przypadku awarii)	Tak
10.	Wydruk użytych parametrów stymulacji po jej zakończeniu. Opcja dodatkowa: współpraca z komputerem (oprogramowanie na bazie Windows umożliwiające zarządzanie danymi i ich archiwizację).	NIE
11.	Interfejs użytkownika	Ekran dotykowy
12.	Akcesoria niezbędne do prowadzenia stymulacji	Tak
13.	Instrukcja obsługi w języku polskim	Tak
14.	Uruchomienie aparatu, przeszkolenie obsługi potwierdzone protokołem	Tak

Urządzenie posiada certyfikat na znak CE; kl. I/BF.