**urządzenie do badania zwiotczenia mięsni**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Monitor (urządzenie przenośne) | TAK | NIE |
| Tryby stymulacji |  |  |
| 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. |  |  |
| Parametry |  |  |
| 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 przyśpieszenia |  |  |
| 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 us |  |  |

**Oświadczam, że oferowane powyżej, wyspecyfikowane urządzenie jest kompletne i będzie po zainstalowaniu gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji, poza materiałami eksploatacyjnymi.**

……………………………………………………….

*podpisy osób upoważnionych do składania*

*oświadczeń woli w imieniu wykonawcy*