**Załącznik nr 1**

**Pakiet nr 4**

**Pozycja 2**

**TOF – pomiar zwiotczenia mięśni – 2 szt.**

|  |  |
| --- | --- |
| Lp. | Parametry graniczne (wymagane) |
|  | **TOF – pomiar zwiotczenia mięśni** |
|  | **Pomiar zwiotczenia** |
|  | Pomiar przewodnictwa nerwowo mięśniowego za pomocą stymulacji nerwu łokciowego i rejestracji odpowiedzi za pomocą czujnika 3D, mierzącego drgania kciuka we wszystkich kierunkach, bez konieczności kalibracji czujnika przed wykonaniem pomiaru. Dopuszczalny pomiar za pomocą dodatkowego monitora. |
|  | Monitor umożliwiający przeprowadzenie wiarygodnych pomiarów zwiotczenia mięśni pacjentów poddanych znieczuleniu.  Wykorzystuje pomiary: Stymulacja ciągiem czterech impulsów – TOF, Liczba potężcowa – PTC (Post Tetanic Count) Stymulacja podwójną salwą – DBS Double Burst Stimulation, Stymulacja pojedynczym impulsem – ST Single Twitch, Stymulacja tężcowa – TET |
|  | Możliwość pomiarów przewodnictwa nerwowo mięśniowego u dorosłych i dzieci, poprzez zastosowanie odpowiedniego czujnika |
|  | Możliwość stosowania czujników jednorazowych |
|  | Akcesoria do pomiaru NMT dla dorosłych |