**Parametry techniczne Holter EKG 1 szt. – pakiet nr 2J**

**Producent/Kraj: ………………………………………………………………………………………**

**Typ/Model aparatu: ……………………………………………………………………………………**

**Rok produkcji min. 2025: …………………………………………………………………………**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry** | **Warunek** | **Parametr oferowany / opis** |
|  | Wielopoziomaowa klasyfikacja pobudzeń | TAK |  |
|  | Rozdzielanie klas | TAK |  |
|  | Analiza rytmu | TAK |  |
|  | Detakcja i analiza kardiostymulatorów | TAK |  |
|  | Rozszerzona analiza kardiostymulatorów | TAK |  |
|  | HRV | TAK |  |
|  | HRV plus | TAK |  |
|  | ST plus | TAK |  |
|  | QT QTc | TAK |  |
|  | Monitorowanie aktywności ruchowej | TAK |  |
|  | Eksport danych w formacie xml | TAK |  |
|  | Rejestracja danych | TAK, 3,7 lub 12-kanałowa |  |
|  | Czas nagrywania | TAK do 7 dni |  |
|  | Kabel pacjenta | TAK, 5/10 odprowadzeń |  |
|  | Transmisja danych | TAK, Bezprzewodowa, USB |  |
|  | Rozdzielczość wyświetlacza LCD 128 × 64 | TAK |  |
|  | Archiwizacja danych, Karta SD | TAK |  |
|  | Zakres dynamiki napięcia wejściowego ± 60 mV | TAK |  |
|  | Rozdzielczość cyfrowa 1.8 µV, 16 bitów | TAK |  |
|  | Częstotliwość próbkowania  2000 Hz | TAK |  |
|  | Zakres częstotliwości  0.05 Hz – 150 Hz | TAK |  |
|  | Polaryzacja napięcia ± 400 mV | TAK |  |
|  | Współczynnik wzmocnienia sygnału > 100 dB | TAK |  |
|  | Detakcja kardiostymulatorów  ≥ ± 2mV/± 0.1ms | TAK |  |
|  | Normy IEC 601-1, 601-1-2, 601-2-25, 60 601-2-47 | TAK |  |
|  | Szkolenie personelu | TAK |  |