**Parametry techniczne Holter ciśnieniowy 1 szt. – pakiet nr 2I**

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Parametry** | **Warunek** | **Parametr oferowany / opis** |
|  | Lekkie, kompaktowe i przenośne urządzenie. | TAK |  |
|  | Oscylometryczna metoda pomiaru ciśnienia tętniczego wraz z funkcją do pomiaru centralnego ciśnienia tętniczego (cBP) | TAK |  |
|  | Pamięć nie mniej jak 600 pomiarów | TAK |  |
|  | Cicha pompa | TAK |  |
|  | Przyjazne oprogramowanie pozwalające na łatwe ustawienie parametrów urządzenia i dogłębną analizę pomiarów. | TAK |  |
|  | Wskazywanie nieregularnego rytmu i czujnik ruchu | TAK |  |
|  | Wyraźny wyświetlacz typu OLED | TAK |  |
|  | Automatyczna kontrola interwałów | TAK |  |
|  | Automatyczne dopasowanie maksymalnego ciśnienia inflacji | TAK |  |
|  | Dwa mankiety: standardowy (M) na obwód ramienia 20-31 cm i większy (L) na obwód 28-38 cm | TAK |  |
|  | Funkcja ładowania akumulatorów | TAK |  |
|  | Wbudowany akumulator do podtrzymania pamięci danych |  |  |
|  | Zakres pomiaru ciśnienia:   * ciśnienie skurczowe: 60-280 mmHg, * ciśnienie rozkurczowe: 30-160 mmHg. | TAK |  |
|  | Zakres pomiaru pulsu: 30-200 uderzeń/min | TAK |  |
|  | Graficzne i tabelaryczne zobrazowanie danych pomiarowych:   * Ciśnienie skurczowe/rozkurczowe (SYS/DIA),Puls, * Ciśnienie średnie tętnicze (MAP), * Ciśnienie tętna (PP), * Wyliczenie porannego wzrostu ciśnienia (MBPS), * Krzywa oscylacji, * Centralne ciśnienie tętnicze (cBP):Skurczowe/rozkurczowe (cSYS/cDIA),Średnie (cMAP). | TAK |  |
|  | Instrukcja w języku polskim, paszport techniczny | TAK |  |
|  | Certyfikat CE lub Deklaracja Zgodności | TAK |  |
|  | Gwarancja na cały system (aparat, głowice, printer) | TAK |  |
|  | Szkolenie personelu | TAK |  |