|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Holter** | | | |
| **Nazwa** | |  | |
| **Typ** | |  | |
| **Wytwórca** | |  | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Metoda pomiaru oscylometryczna, krokowe wypuszczanie | |  |
|  | Pomiar ciśnienia skurczowego i rozkurczowego | |  |
|  | Czas ciągłego zapisu min.do 51 godz. | |  |
|  | Komunikacja z komputerem poprzez kabel optyczny (światłowodowy) i USB, zgodna z systemami zamawiającego. | |  |
|  | Pomiar na żądanie | |  |
|  | Przycisk zmiany ręcznej pomiędzy dniem a nocą | |  |
|  | Przycisk informacji o pobraniu leku | |  |
|  | Automatyczny dobór ciśnienia w rękawie pacjenta | |  |
|  | Różne średnice rękawów min. 3 rodzaje (podać jakie) | |  |
|  | Wyświetlacz LCD w rejestratorze | |  |
|  | Wyświetlenie napięcia baterii i ich stanu naładowania | |  |
|  | Zasilanie z max. 2 baterii lub akumulatorów AA | |  |
|  | Waga bez akumulatorów max. 190g/ Waga z akumulatorami 240 g | |  |
|  | Maksymalne rozmiary rejestratora: 98 x 69 x 29 mm | |  |
|  | Możliwość podziału okresu badań na podokresy i ich programowanie | |  |
|  | Możliwość programowania czasu wykonania poszczególnych pomiarów | |  |
|  | Wyliczenie takich wartości jak: ciśnienia maksymalne, średnie ważone ciśnienia i tętna, ładunku ciśnienia krwi dla całości badania jak i dla każdego podokresu oraz porannego wzrostu | |  |
|  | Tryby pracy administratora i użytkowników systemu | |  |
|  | Zabezpieczenie dostępu do oprogramowania hasłem | |  |
|  | Menu i raporty w języku polskim | |  |
|  | Możliwość przeglądania wyników pomiarów w formie tabeli, wykresów i histogramów | |  |
|  | Możliwość wprowadzenia uwag do poszczególnych pomiarów | |  |
|  | Możliwość konfiguracji i pełnej edycji raportu (tak, jak w edytorze tekstu) | |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim | |  |
|  | W zestawie z rejestratorem futerał z paskiem, mankiet standardowy, osiem akumulatorów, ładowarka akumulatorów, walizka | |  |
|  | Współpraca z kompleksową platformą kardiologiczną, w której można wykonać zarówno badania EKG, jak i spirometrię, próbę wysiłkową, ergospirometrię, holter EKG, holter RR. | |  |
|  | Autoryzacja na sprzedaż i serwis oferowanego sprzętu | |  |
|  | Okres rejestracji ciśnienia krwi: 24, 27, 48, 51 godzin | |  |
|  | Pojemność pamięci: 600 pomiarów | |  |
|  | Warunki przechowywania: Temp: -20°-50° C/ Wilgotność: 10%-95% Ciśnienie Atmosferyczne: 70kPa-106kPa | |  |
|  | Okresy: Poranek, dzień, noc, okresy specjalne | |  |
|  | Zakres pomiaru ciśnienia krwi 30 – 260 mmHg | |  |
|  | Puls 40 – 200 uderzeń/ min | |  |
|  | Dokładność pomiaru ±3mmHg lub ±2% wagi pomiaru | |  |
|  | Interwał pomiaru: 5 – 90 (5,10,15,20,25,30,40,60,90) | |  |
|  | Algorytmy pomiaru ciśnienia krwi. Protokoły : BHS i AAMI | |  |
|  | Inflacja- Automatycznie kontrolowana pompa w mankiecie max 300 mmHg | |  |
|  | Sensor ciśnienia -Piezo rezystywny | |  |
|  | Rozmiar mankietu:  Duży: 15x33cm / 33-44 cm  Średni: 12x25 cm/ 25-34 cm  Mały 9x18 cm/ 18-25 cm | |  |
|  | Gwarancja min. 36 m-cy. | |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy