|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Waga siedząca.** | | | |
| **Nazwa** | |  | |
| **Typ** | |  | |
| **Wytwórca** | |  | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | |
| **Lp.** | **OPIS** | | **PARAMETRY OFEROWANE**  **(wypełnia wykonawca)** |
|  | Elektroniczna waga do celów medycznych do ważenia w pozycji siedzącej | |  |
|  | Łożyskowane 4 kółka, 2 z hamulcami | |  |
|  | Siedzisko wykonane z wytrzymałego plastiku, ktoóry można dezynfekować. | |  |
|  | Wyrób medyczny zgodnie z dyrektywą 93/42/EWG: Klasa I | |  |
|  | Urządzenie izolowane: Klasa izolacji II | |  |
|  | Elektryczne urządzenie medyczne: typ B | |  |
|  | Dopuszczalne obciążenie: 300 kg | |  |
|  | Działka elementarna: 100 g | |  |
|  | Zakres TARA: 300 kg | |  |
|  | Wymiary (szer. x wys. x głęb.): 600 x 1100 x 800 mm (+/- 20 mm) | |  |
|  | Wysokość umieszczenia siedziska: 490 mm (+/- 20mm) | |  |
|  | Masa własna: do 25 kg | |  |
|  | Zasilanie elektryczne: sieciowe i bateryjne | |  |
|  | Funkcje: TARA, HOLD, automatyczne wyłączanie | |  |
|  | Zasilanie: Bateryjne lub zasilacz (w zestawie) | |  |
|  | Gwarancja min. 24 m-cy | |  |

……………………………………………………………….

miejscowość, data

……………………………………………………………………

podpis i pieczęć wykonawcy