**Formularz parametrów wymaganych**

**Nazwa urządzenia……………………………………………..**

**Data produkcji …………………………………………………**

**Nr fabryczny …………………………………………………**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Parametry wymagane** | **Opis produktu oferowanego** |
| 1. | **Dermatom zasilany akumulatorowo** | głowica typu Wagner |  |
| tytanowa, prosta obudowa dostosowana do mycia w środkach alkalicznych |  |
| silnik bezszczotkowy komutowany elektronicznie o mocy 250W |  |
| oscylacje ostrza regulowane w zakresie od 0 do 6500 osc./min. przy pomocy przycisku na rękojeści |  |
| szerokość cięcia regulowana od 8 mm do 78mm |  |
| grubość cięcia regulowana 0,2 mm do 1,2 mm co 0,1 mm |  |
| ostrza mocowane beznarzędziowo |  |
| zestaw do sterylnego wkładania akumulatora - lejek, w zestawie |  |
| akumulatory niesterylizowane umieszczane systemem lejkowym w sterylnej komorze akumulatora w rękojeści, bez oddzielnego pojemnika na akumulator |  |
| możliwość zasilania z sieci elektrycznej |  |
| blokada przed niezamierzonym uruchomieniem |  |
| skok ostrza 3,1 mm |  |
| na obudowie etykieta serwisowa z datą następnego przeglądu |  |
| 2. | **Bateria** | dodatkowy akumulator |  |
| akumulator litowo-jonowy ze zintegrowaną elektroniką sterującą |  |
|  | napięcie 9,9V |  |
| Energia 11,88Wh |  |
| możliwość serwisowej wymiany samych ogniw akumulatora |  |
| **3.** | **Pokrywa komory akumulatora** | pokrywa komory akumulatora |  |
| **4.** | **Siatkownica** | siatkownica do powiększania powierzchni przeszczepów skóry |  |
| współpraca z trzema różnymi matrycami |  |
| walec tnący w zestawie |  |
| możliwość samodzielnej wymiany walca tnącego |  |
| korba z grzechotką w zestawie |  |
| regulacja siły docisku walca do matrycy |  |
| śruba mikrometryczna |  |
| wymiary 150x195x105 mm |  |
| waga 4600 g |  |
| **5.** | **Kosz stalowy do dermatomu** | kosz stalowy, perforowany |  |
| wymiary zewnętrzne 406/256/106 mm |  |
| uchwyt napędu/piły 1 szt. |  |
| uchwyt pokrywy komory akumulatora 1 szt. |  |
| uchwyt lejka do sterylnego zakładania akumulatora 1 szt. |  |
| **6.** | **Kosz stalowy do siatkownicy** | kosz stalowy, perforowany |  |
| wymiary zewnętrzne 406/256/106 mm |  |
| uchwyt siatkownicy, korby z grzechotką, walca tnącego |  |
| **7.** | **Wanna kontenera** | wanna kontenera 3/4 |  |
| wymiary zewnętrzne 470/274/135 mm |  |
| rączki blokowane pod kątem 90° |  |
| **8.** | **Pokrywa kontenera** | pokrywa kontenera 3/4 |  |
| srebrna |  |
| filtr mikroporowy, teflonowy na 5000 cykli sterylizacji 2 szt. |  |
| **9.** | **Tabliczka identyfikacyjna** | tabliczka identyfikacyjna, kolor czerwony/niebieski, opis do 13 miejsc |  |
| **10.** | **Ładowarka** | ładowarka elektroniczna, uniwersalna |  |
| cztery gniazda |  |
| wskaźnik ładowania przy każdym gnieździe |  |
| system diagnozowania stanu zużycia akumulatorów |  |
| wskaźnik informujący o konieczności wykonania czynności serwisowych |  |
| proces ładowania pulsacyjnego zapewniający, optymalny bezhisterezy pojemnościowej, maksymalny stan naładowania akumulatorów |  |
| możliwość ładowania co najmniej 3 różnych baterii, do 6 różnych urządzeń |  |
| przewód sieciowy 5 m z wtyczką typu euro |  |
| **11.** | **Olej** | olej do smarowania systemu |  |
| olej w aerozolu |  |
| objętość 300 ml |  |
| **12.** | **Ostrza** | ostrza do dermatomu |  |
| ostrza do dermatomu z głowicą typu Wagner, pakowane sterylnie, jednorazowe w opakowaniu zbiorczym 10 szt. |  |
| ostrza do dermatomu |  |
| **13.** | **Matryce do siatkownicy** | matryce do siatkownicy do powiększania powierzchni przeszczepu |  |
| matryca do nacinania przeszczepu skóry 1:1,5, pakowane sterylnie, jednorazowe, 10 szt. w opakowaniu zbiorczym |  |
| matryca do nacinania przeszczepu skóry 1:3, pakowane sterylnie, jednorazowe, 10 szt. w opakowaniu zbiorczym |  |
| matryca do nacinania przeszczepu skóry 1:6, pakowane sterylnie, jednorazowe, 10 szt. w opakowaniu zbiorczym |  |

**Podpis………………………………………….**