|  |
| --- |
| **Parametry techniczne elektryczne urządzenie do ssania 4 szt. – pakiet nr 12****Producent/Kraj: ………………………………………………………………………………………****Typ/Model aparatu: ……………………………………………………………………………………****Rok produkcji min. 2024: …………………………………………………………………………** |
| **Lp.** | **Parametry techniczne urządzenia**  | **Warunek** | **Parametr oferowany / opis** |
|  | Praca ssaka oparta o bezolejową membranową pompę próżniową  | TAK |  |
|  | Zasilanie zewnętrzne: 100-240V~ 50/60Hz | TAK |  |
|  |  Zasilanie wewnętrzne: DC 12V, 5A | TAK |  |
|  | Pojemność akumulatora min.: 14,5 V, 2600 mAh | TAK |  |
|  | Czas pracy na akumulatorze min. 45 minut  | TAK |  |
|  | Maksymalna prędkość przepływu odsysanego płynu min. 24 l/min | TAK |  |
|  | Maksymalne regulowane podciśnienie min. 0-80 kPaz dokładnością min. ± 5% | TAK |  |
|  | Poziom hałasu max. 55 dB | TAK |  |
|  | Obudowa wykonana z trwałego, odpornego na uszkodzenia materiału | TAK |  |
|  | Wymiary (dł. x szer. x wys.) max: 400 x 250 x 150 mm | TAK |  |
|  | Waga max. 5 kg | TAK |  |
|  | Ergonomiczny kształt obudowy z uchwytem do przenoszenia | TAK |  |
|  | Panel sterowania urządzenia wyposażony w: przejrzysty manometr z prezentacją podciśnienia min. w dwóch jednostkach (mmHg, kPa), włącznik/ wyłącznik, diody informacyjne (zasilanie sieciowe, zasilanie bateryjne, niski poziom naładowania baterii), wskaźnik naładowania baterii (obrazujący minimum 4 poziomy naładowania), pokrętło regulatora  | TAK |  |
|  | Stopień ochrony IP 43 | TAK |  |
|  | W komplecie słój na wkłady jednorazowe typu Serres o pojemności 1 litr  | TAK |  |
|  | W komplecie zestaw drenów z filtrem antybakteryjnym oraz zaworem otwierającym/zamykającym ssanie | TAK |  |
|  | Wyposażenie do jednego ssaka:W komplecie słój wielorazowy na wkłady jednorazowe typu Serres o pojemności 1 litr – 2 sztWkład jednorazowy Serres 1 litr – 10 szt | TAK |  |
| **Inne** |
|  | Instrukcja pisemna w języku polskim, paszport techniczny | TAK, załączyć |  |
|  | Certyfikat CE lub Deklaracja Zgodności | TAK |  |
|  | Gwarancja min. 24 miesiące | TAK, podać oferowany okres gwarancji |  |