**Parametry Techniczne**

**Urządzenie do oczyszczania dróg oddechowych szt. 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **Wymagania** | **Potwierdzenie lub opis Wykonawcy** |
| **Urządzenie do oczyszczania dróg oddechowych** |
| **Typ/Model** | **TAK/Podać** |  |
| **Producent** | **TAK/Podać** |  |
| **Kraj pochodzenia** | **TAK/Podać** |  |
| **Rok produkcji 2023** | **TAK/Podać** |  |
| Fabrycznie nowy oscylujący eksuflator wysokiej częstotliwości  | TAK/Podać |  |
| Urządzenie oddziaływujące bezpośrednio na konsystencję śluzu, aby go upłynnić i przetransportować z obwodu płuc do centralnych dróg oddechowych drzewa oskrzelowego. | TAK/Podać |  |
| Wymiary nie większe niż 300 mm x 220 mm x 200 mm | TAK/Podać |  |
| Waga nie większa niż 6 kg | TAK/Podać |  |
| Częstotliwość minimum 12 Hz/6Hz | TAK/Podać |  |
| Minimum trzy programy:- 6 faz wydechu na cykl- 8 faz wydechu na cykl- 10 faz wydechu na cykl | TAK/Podać |  |
| Intensywność sygnału minimum 25%; 50%; 75%; 100% | TAK/Podać |  |
| Urządzenie wyposażone we wskaźnik wydajności (np. dioda czerwona i zielona), który pozwala zorientować się, czy sygnał jest prawidłowo przesyłany do drzewa oskrzelowego | TAK/Podać |  |
| Ciśnienie atmosferyczne w miejscu użytkowania w zakresie co najmniej od 700 hPA do 1060 fPA | TAK/Podać |  |
| Zakres temperatur pracy urządzenie co najmniej od 5° do 40°C | TAK/Podać |  |
| Urządzenie wyposażone w uchwyt do przenoszenia, torbę, pilot i przewód zasilający | TAK/Podać |  |
| Zestaw do drenażu (filtr + rura ) z 10 jednorazowymi ustnikami 20 kpl. | TAK/Podać |  |