|  |
| --- |
| **Załącznik nr 4 do Zaproszenia - Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia** **Dane techniczne**  |
| **Podawanie NO** | Zasilenie butlowe |  |
| Aparat zapewnia stabilne, ustawione przez użytkownika podawanie tlenku azotu (NO) oraz monitorowanie jego stężenia w czasie wentylacji mechanicznej |  |
| Aparat umożliwia śledzenie kształtu fali respiratora oraz dostarczanie zsynchronizowanej i proporcjonalnej dozy tlenku azotu (śledzi kształt fali oddechowej, automatycznie dostosowuje się do krzywej oddechowej pacjenta.) |  |
| Zakres stężeń |  |
| Rozdzielczość stężeń NO |  |
|  |  |
| **Monitorowanie gazów** | Tlenek azotu |  |
| Dwutlenek azotu |  |
| Tlen |  |
| **Parametry fizyczne** | Maksymalna masa |  |
| Maks. szerokość i i głębokość |  |
| Maksymalna wysokość |  |
| **Parametry elektryczne** | Napięcie wejściowe |  |
| Zasilanie z akumulatora |  |
| Port podczerwieni |  |
| **Wyprowadzanie danych pacjenta** | Wprowadzenie kodu identyfikacji pacjenta |  |
| **Alarmy** | Wysokie stężenie NO |  |
| Niskie stężenie NO |  |
| Wysokie stężenie N2O |  |
| Wysokie stężenie O2 |  |
| Niskie stężenie O2 |  |
| Brak butli |  |
| Butla zamknięta |  |
| Wygasła data ważności leku |  |
| Niezgodność stężenia gazu |  |
| Niski stan akumulatora |  |
| **Instrukcja użytkownika** | Instrukcja dostępna w języku polskim |  |
| **Współpraca z respiratorami**  |  |  |
| **Współpraca z respiratorami transportowymi** | Vapotherm 2000i |  |
| Vapotherm Precision Flow |  |
| **Sterowanie** | Wyświetlacz |  |
| Pokrętło |  |
| **Ustawienia** | Głośność alarmu |  |
| Jaskrawość wyświetlacza |  |
| Łączność pasmem podczerwieni między butlami i urządzeniem |  |
| **System awaryjny** | Zintegrowany obwód awaryjny orazInoblender |  |
| **Wyposażenie dodatkowe** | Inoblender |  |
| Filtry hydrofobowe |  |
| **System podawania** | Moduł injectora |  |
| Czujnik podczerwieni |  |
| **Komunikacja** | Menu w języku polskim |  |
|  | Instrukcja obsługi w języku polskim |  |