**Załącznik nr 1 (13)**

Przedmiot zamówienia: Pasy magnetyczne unieruchamiające pacjenta 2 szt

Producent :

Nazwa-model/typ :

Rok produkcji ( fabrycznie nowy z 2025r.) :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | **Parametry techniczne:** | **Parametr Wymagany** | **Parametr Oferowany ( należy wpisać)** |
|  | **Parametry ogólne:** |  |  |
|  | **Zestaw pasów do łóżka ograniczające ruchy - rozmiar: L** | TAK |  |
|  | Wykonane z bardzo mocnego 100% poliestru, odpornego na uszkodzenia w tym strzępienie. | TAK |  |
|  | Przeznaczone do bezpiecznego i efektywnego unieruchomienia pacjenta, który narażony jest na samookaleczenie lub uszkodzenia ciała spowodowanym urazem przez nadpobudliwość ruchową. | TAK |  |
|  | Zestaw składa się z pasów przeznaczonych do unieruchamiania określonych części lub partii ciała zapianych przy pomocy kluczy magnetycznych. | TAK |  |
|  | Elementy metalowe oczek regulacyjnych zabezpieczone tak, aby nie ulegały korozji, a materiał nadawał się do czyszczenia (prania) w temp. 90 stopni C. | TAK |  |
|  | Pasy unieruchamiające posiadają zapięcie na magnetyczny klucz co uniemożliwi pacjentowi ich rozpięcie. | TAK |  |
|  | Stanowią zabezpieczenie pacjenta przed samookaleczeniem bądź spadnięciem z łóżka. | TAK |  |
|  | **Zestaw składa się z poszczególnych elementów które mogą być stosowane w zależności od potrzeby w danej chwili:** | TAK |  |
|  | - Uprząż na klatkę piersiową | TAK |  |
|  | - Pas ograniczający ruchy na tułów | TAK |  |
|  | - Pasy ograniczający ruchy na nadgarstki z rzepem | TAK |  |
|  | - Pasy ograniczający ruchy na kostki z rzepem | TAK |  |
|  | - 15 zamków magnetycznych i 4 magnetyczne klucze | TAK |  |
|  | Otwory pooznaczane systemem numeryczno-literowym ułatwiającym stosowanie przy jednym pacjencie | TAK |  |
|  | Zapięcia przy pomocy kluczy magnetycznych | TAK |  |
|  | Elementy metalowe nie ulegające korozji | TAK |  |

Powyższe warunki graniczne stanowią wymagania odcinające. Nie spełnienie nawet jednego z w/w

wymagań spowoduje odrzucenie oferty.

Oferowane urządzenie o wyspecyfikowanych parametrach ma być kompletne i po dostawie gotowe

do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez dodatkowych zakupów

Podpis elektroniczny