**Załącznik nr 3 do SIWZ cz. 2**

**Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej 1 szt.**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Wymagane parametry i warunki konieczne:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę** |
|  |  Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej | TAK |  |
|  | Cykl pracy: 50% kompresja / 50 % dekompresja | TAK |  |
|  | Częstość kompresji zawarta w zakresie 80 – 110 uciśnięć na minutę osiągalna w przedziale temperatur (+ 15°C do + 35°) | TAK |  |
|  | Głębokość kompresji: w zakresie 5 -6 cm | TAK |  |
|  | Siła kompresji między 530 a 600 N | TAK |  |
|  | Działanie urządzenia w pełni elektrycznie.  | TAK |  |
|  | Źródło zasilania: | TAK |  |
| \* akumulator ładowany ze źródła napięcia przemiennego 230 V ~/50 Hz  | TAK |  |
| \* zasilanie 12 V DC | TAK |  |
| \* zasilanie 230 VAC  | TAK |  |
| Możliwość wykonywania ciągłej, nieprzerwanej kompresji w trakcie transportu pacjenta przy zasilaniu z akumulatora 45 min oraz dodatkowo w warunkach stacjonarnych bez ograniczeń | TAK |  |
|  | Aktywna relaksacja klatki piersiowej za pomocą ssawki | TAK |  |
|  | Stabilne przypięcie elementu tłoczonego urządzenia w min. dwóch punktach do deski pod plecami | TAK |  |
|  | Możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta | TAK |  |
|  | Wyposażenie aparatu: | TAK |  |
| Torba przenośna | TAK |  |
| deska pod plecy | TAK |  |
| podkładka stabilizująca pod głowę | TAK |  |
| pasy do mocowania rąk pacjenta do urządzenia | TAK |  |
| akumulator  | TAK |  |
| elementy bezpośredniego kontaktu z pacjentem przy masażu ( 3 szt.) | TAK |  |
| ładowarka do akumulatora (dodatkowa lub w urządzeniu) | TAK |  |
|  | Waga urządzenia wraz z torbą i akcesoriami poniżej 10 kg | TAK |  |
|  | Min. 8 godzinne szkolenie z obsługi urządzenia | TAK |  |

**Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej 1 szt.**

Model/typ

Producent/kraj

Rok produkcji

**PARAMETRY TECHNICZNE**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Minimalne funkcje, parametry techniczne i warunki wymagane** | **Wymagane parametry i warunki konieczne:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę** |
|  |  Urządzenie do mechanicznej kompresji klatki piersiowej | TAK |  |
|  | Cykl pracy: 50% kompresja / 50 % dekompresja | TAK |  |
|  | Częstość kompresji zawarta w zakresie 80 – 110 uciśnięć na minutę osiągalna w przedziale temperatur (+ 15°C do + 35°) | TAK |  |
|  | Głębokość kompresji: w zakresie 5 -6 cm | TAK |  |
|  | Siła kompresji między 530 a 600 N | TAK |  |
|  | Działanie urządzenia w pełni elektrycznie.  | TAK |  |
|  | Źródło zasilania: | TAK |  |
| \* akumulator ładowany ze źródła napięcia przemiennego 230 V ~/50 Hz  | TAK |  |
| \* zasilanie 12 V DC | TAK |  |
| \* zasilanie 230 VAC  | TAK |  |
| Możliwość wykonywania ciągłej, nieprzerwanej kompresji w trakcie transportu pacjenta przy zasilaniu z akumulatora 45 min oraz dodatkowo w warunkach stacjonarnych bez ograniczeń | TAK |  |
|  | Aktywna relaksacja klatki piersiowej za pomocą ssawki | TAK |  |
|  | Stabilne przypięcie elementu tłoczonego urządzenia w min. dwóch punktach do deski pod plecami | TAK |  |
|  | Możliwość wykonania defibrylacji bez konieczności zdejmowania urządzenia z pacjenta | TAK |  |
|  | Wyposażenie aparatu: | TAK |  |
| Torba przenośna | TAK |  |
| deska pod plecy | TAK |  |
| podkładka stabilizująca pod głowę | TAK |  |
| pasy do mocowania rąk pacjenta do urządzenia | TAK |  |
| akumulator  | TAK |  |
| elementy bezpośredniego kontaktu z pacjentem przy masażu ( 3 szt.) | TAK |  |
| ładowarka do akumulatora (dodatkowa lub w urządzeniu) | TAK |  |
|  | Waga urządzenia wraz z torbą i akcesoriami poniżej 10 kg | TAK |  |
|  | Min. 8 godzinne szkolenie z obsługi urządzenia | TAK |  |
|  | *Dedykowana podkładka pod pacjenta umożliwiająca badanie angiograficzne* | TAK |  |