**Opis wielokanałowego generatora do ablacji energią RF**

**(dot. cz. 27)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **LP** | PARAMETR | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OFEROWANY** |
| 1. | Urządzenie kompatybilne z cewnikiem wieloelektrodowym nieirygowanym w kształcie 'lasso' umożliwiającym okrężną ablację wokół żył płucnych | Tak |  |
| 2. | Automatyczne rozpoznawania podłączonego cewnika do ablacji serca | Tak |  |
| 3. | Możliwość automatycznego oraz ręcznego programowania domyślnej temperatury, czasu trwania ablacji oraz parametrów trybu dostarczania energii | Tak |  |
| 4. | Monitor z podglądem parametrów systemu i ablacji w czasie rzeczywistym | Tak |  |
| 5. | Waga maksymalna generatora: 20 kg | Tak, podać |  |
| 6. | Wysokość maksymalna generatora: 25 cm | Tak, podać |  |
| 7. | Szerokość maksymalna generatora: 50 cm | Tak, podać |  |
| 8. | Głębokość maksymalna generatora: 50 cm | Tak, podać |  |
| 9. | Zintegrowany uchwyt do przenoszenia | Tak |  |
| 10. | Panel sterujący | Tak |  |
| 11. | Moduł zdalnego sterowania wraz z przewodem | Tak |  |
| 12. | Moduł sprzęgający EKG wraz z przewodem | Tak |  |
| 13. | Przewód sprzęgający cewnik | Tak |  |
| 14. | Kabel zasilający | Tak |  |
| 15. | Urządzenie w pełni sprawne techniczne oraz posiadające aktualny przegląd okresowy | Tak |  |