

Pakiet nr 2

Lp.	Opis	PODAĆ: Nazwa handlowa produktu, nazwa producenta, kod produktu	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	stawka VAT [%]	Wartość brutto
1	Elektrody pojedyncze z regulowaną długością końcówki aktywnej.		50 szt.				
2	Elektrody pojedyncze z perfuzją soli fizjologicznej do tkanki przeznaczone do ablacji dużych zmian.		20 szt.				
3	Dzierżawa generatora	-----	12 miesięcy				
				RAZEM			

Parametry wymagane dla elektrod

1. Maksymalna moc prądu wyjściowego nie mniej niż 200 W;
2. Regulacja czasu trwania ablacji.
3. Wskaźnik bieżącej kontroli czasu ablacji;
4. Wskaźnik bieżącej kontroli rzeczywistej mocy wyjściowej;
5. Algorytm ablacji toru włączenia końcówki ablacyjnej (dotyczy pozycji 2 pakietu 2).
6. System chłodzenia elektrody.

Parametry generatora

1. Klasa ochrony I typ BF.
2. Możliwość prowadzenia zabiegów termoablacji w otwartym polu operacyjnym, laparoskopowym oraz przezskórnym.
3. Minimalna moc generatora: 200 W.
4. Zakres pomiaru temperatury: do min. 100 stopni C.
5. Częstotliwość pracy: do 400 kHz.
6. Zakres pomiaru impedancji: 25 Ω do co najmniej 999 Ω.
7. Zasilanie: 200 V – 240 V, 50/60 Hz.
8. Regulacja czasu trwania ablacji.
9. Wskaźnik bieżącej kontroli czasu ablacji.
10. Wykres wartości temperatury, impedancji i mocy mierzonych w czasie rzeczywistym.
11. Algorytm ablacji toru włączenia końcówki ablacyjnej.
12. Generator wykorzystujący automatyczne zaprogramowane algorytmy pracy dostosowane do rodzaju tkanki i użytej elektrody.
13. Generator z pompą infuzyjną do chłodzenia elektrody, generator z ekranem dotykowym LCD.
14. Możliwość programowania algorytmu pracy generatora (parametry mocy wyjściowej, impedancji odcięcia podaży mocy, czas odcięcia podaży mocy, czas ablacji).
15. Możliwość przeprowadzania zabiegów termoablacji guzów nowotworowych wątroby, nerek, płuc, tarczycy, kości (pierwotnych i przerzutowych), termoablacji żyłaków, mięśniaków.
16. Automatyczny algorytm odcinający zabezpieczający przed karbonizacją tkanki.
17. Generator w komplecie z pompą perystaltyczną o regulowanej prędkości przepływu.
18. Generator sprzężony z pompą perystaltyczną do podawania roztworu soli fizjologicznej do obszaru ablacji, działanie pompy sterowane automatycznie z generatora.
19. Elektrody w technologii Wet-Trip – z systemem wewnętrznego chłodzenia i perfuzji soli fizjologicznej do obszaru ablacji. - dotyczy pozycji 2 pakietu 2)