

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Elektrody do systemu termoablacji mikrofalowej guzów nerki i wątroby.
CPV 31.71.11.40-6

L.p.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość sztuk zamówienie podst.
1.	Jednorazowa, wzmocniona elektroda do ablacji mikrofalowej, kompatybilna z generatorem do zabiegów ablacji Empirint HP będącego w posiadaniu Zamawiającego, długość 15 cm, długość strefy radiacyjnej 2,8 cm, ceramiczna końcówka, chłodzona osłona ze znacznikami co 1 cm, dodatkowe znaczniki co 5 cm, na przewodzie elektrody 2 klipsy/klamerki umożliwiające jej stabilizację poprzez jej podpięcie do materiału, którym obłożony jest pacjent. Pomarańczowe przewody rurkowe podłączone do pompy ze znacznikami kierunku przepływu cieczy/chłodziwa.	8 sztuk
2.	Jednorazowa, wzmocniona elektroda do ablacji mikrofalowej, kompatybilna z generatorem do zabiegów ablacji Empirint HP będącego w posiadaniu Zamawiającego, długość 20 cm, długość strefy radiacyjnej 2,8 cm, ceramiczna końcówka, chłodzona osłona ze znacznikami co 1 cm, dodatkowe znaczniki co 5 cm, na przewodzie elektrody 2 klipsy/klamerki umożliwiające jej stabilizację poprzez jej podpięcie do materiału, którym obłożony jest pacjent. Pomarańczowe przewody rurkowe podłączone do pompy ze znacznikami kierunku przepływu cieczy/chłodziwa.	8 sztuk
3.	Jednorazowa, wzmocniona elektroda do ablacji mikrofalowej, kompatybilna z generatorem do zabiegów ablacji Empirint HP będącego w posiadaniu Zamawiającego, długość 30 cm, długość strefy radiacyjnej 2,8 cm, ceramiczna końcówka, chłodzona osłona ze znacznikami co 1 cm, dodatkowe znaczniki co 5 cm, na przewodzie elektrody 2 klipsy/klamerki umożliwiające jej stabilizację poprzez jej podpięcie do materiału, którym obłożony jest pacjent. Pomarańczowe przewody rurkowe podłączone do pompy ze znacznikami kierunku przepływu cieczy/chłodziwa.	8 sztuk