Таблица с техническими характеристиками Neogen

Прецизионность отображаемых показателей	0,1 Джоуль
Настройка энергии	
Максимальная выходная энергия	4 Дж
Частота повторений импульса	от 1,0 до 2,5 Гц в режиме повторяющихся импульсов. Режим одиночных импульсов выбирается оператором.
Ширина импульса	Ширина ВЧ-импульса варьируется от 5,2 до 15,4 мс в соответствии с передаваемой каждым ВЧ-импульсом энергией.
Классификация	
Тип	Аппаратура типа ВF, рабочая часть
Knacc MDD	IIb
Номер Постановления FDA	21 CFR 878.4400
Наименование Постановления FDA	Электрохирургические приборы.
Код изделия согласно FDA	GEI
	II класс регулирования согласно FDA
Эксплуатация системы Температура воздуха в помещении	от 10 до 30 °C.
Относительная влажность	от 30 до 75 %.
Атмосферное давление	от 700 до 1060 гПа.
Требования к источнику питания Напряжение (отдельная фаза) Максимальный ток	100- 120/230 Vrms. 6,5 A
Частота переменного тока	50/60 Гц
Потребляемая мощность	≤650 BA
Частота ВЧ-выхода	от 2450 до 2480 МГц, стандарт 2470 МГц. Субгармоника отсутствует
Модуляция	Импульсная несущая волна