**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**НА КОНКУРСНУЮ ПРОДУКЦИЮ**

**НАЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА :** ПЕРЕСТАЛЬТИЧЕСКАЯ ПОМПА для подачи ирригационных растворов к эндодонтическим файлам при обработке корневых каналов зубов

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ :**

Напряжение питания 220 V переменного тока, 50-60 Гц

или 110 V, 60 Гц

Питающее вторичное напряжение 10 V

Максимальный ток потребления 1,5 А

Размеры в мм 137 х 126 х 174 мм (в х ш х г)

Вес в кг 0,7 кг

Емкость резервуара для жидкости 400 мл

Температура эксплуатации 10°С - 40°С

Жидкокристаллический дисплей для индикации :

- cкорости подачи ирригационного раствора,

- времени процедуры

Диапазон регулирования скорости подачи ирригационного раствора

от 1 до 5 мл/мин.

**КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ОБОРУДОВАНИЯ :**

* Ирригационная система VATEA
* 10 одноразовых силиконовых трубок длиной 1,5 м с силиконовым кольцом и соединением типа люэр - № по кат. RDN-MCH0027
* Ножная педаль - № по кат. RDN-MCH0035
* Зарядное устройство - № по кат. RDN-MCH0023
* Воронка
* Руководство по эксплуатации