超声牙周治疗仪功能需求

1、电源输入： 220-240V～ 50Hz/60Hz

2、输出的尖端主振动偏移: 1μm～60μm

3、输出的尖端振动频率：28kHz～42kHz

4、输出的半偏移力: 0.1N～2N

5、输出功率：3W～20W

6、进水压力：1bar～5bar（0.1MPa～0.5MPa）

7、工作过程采用微处理器全自动控制, 可进行频率自动跟踪，搜索最佳工作状态。

★8、具有牙周治疗、种植体维护、根管荡洗等功能。

9、智能触摸系统，清晰的控制面板，超灵敏触控。

10、手柄带LED灯，超清晰视野；采用全新压电陶瓷技术，可进行高温高压消毒，彻底杜绝交叉感染。

11、工作尖圆形轨迹振动，具有抛光、种植体维护等功能。

★13、可选配三段式喷砂功能和手柄。

二、主要配置：

1. 接插式普通手柄4支，喷砂手柄2支。

2、除标配外，配各种型号工作尖不少于20支，有长右弯、根分叉、直型龈下、种植体、长左弯、根分叉、直型龈上等各种类型。

3. 不锈钢消毒盒2个