1. **种植机技术参数**
2. 无碳刷的马达，流线型表面设计，容易清洁。
3. 扭矩调节在5-70N。
4. 具有扭矩过载保护功能，保护手术过程中安全。
5. 脚踏具备防水的功能，符合欧盟Class lla医疗器材规范，通过了Zone M区必备之检验。
6. 转速、扭矩、冷却水流量、转速比，故障报警信息全部的即时的在显示屏显示。
7. 冷却水流最大在100毫升/ 分钟。
8. 适合多种不同速比的弯直手机，20：1（标准/免工具拆装/自发光），1：1（用于颌面外科手术手机）等。
9. 不需要任何附加设备可以把不带光系统升级为带光系统，能节约医院科室成本，更便于提高手术操作的安全性。
10. 马达轻便，速度范围300 – 40.000转 /分，大扭力5,5 Ncm。
11. 自动螺丝刀头功能

配置清单：

1. 主机 1套
2. 70W/可高温高压消毒无碳刷马达及线 1套
3. 多功能防水脚踏开关 1套
4. 给水支架 1个
5. 一次性给水管 3根
6. 20：1自发光弯手机 1把
7. 冷却水泵 1个
8. 外卡水夹 5个

**2.根管预备机技术参数**

1、易于使用，无需脚踏，无需校准，用于所有导体（液）中（如：≤2.5%的次氯酸盐、氯化钠、水、唾液、血液等）。可与市场上任意品牌机用镍钛根管锉（360度旋转）相兼容。

2、能设定0.5~4 N.cm的扭矩，100-500 rpm的转速，根尖止点，声音停止，超快速，超慢速。

3、含有12种综合记忆模式，可自行设定扭矩、转速、根尖止点。可以从一种存储模式（记忆模式）切换到另一种模式。

4、大容量电池（充电约2.5小时），供电长久（连续操作约3小时）。若３分钟未使用，即会自动切换到待机状态。

5、配置弯角（反角）手机，机身用聚醚醚酮纤维（PEEK 塑料）材料制造，可高温高压消毒灭菌（135°），装有按压式机头（11.1mm），为短柄式根管锉。

6、测量数据直接传到弯角手机里，无需钩／测量传感器折回到根管锉。

7、可监测在根管内的根管锉工作进程。易于读取数据。在工作过程和加速中，机器到达根尖止点（可调整）时，会发出提示音。

8、测量有错误提示（如混合填充、刻齿痕、冲洗溢出等）

9、至少有3种测量模式：自动、持续、独立

10、具有可控制的转矩、自动回转功能和根尖顶点预设功能：

 10.1根尖止点自动翻转（有2种模式：自动、持续）  
10.2扭矩自动翻转（有3种模式：自动、持续、超出）

11、配置： 有1个弯角手机，２条测量线，2个唇勾，1个锉夹，1个润滑适配器，1个充电器

**3.烤铸一体机技术参数**

1、将压铸系统与烤瓷烧结相结合，节约了成本。

2、彩色触摸显示屏使操作过程更生动

3、直观的菜单式导航和薄膜密封键盘让操控更人性化。

4、加热室内热量分布均匀。包埋圈预热更加均匀和可靠。

5、可探测包埋圈的破裂

6、300个自定义烧结程序

7、自动温度校准

8、支持远程诊断功能

9、省电模式，使瓷炉更环保耐用

**4.根尖定位仪技术参数**

1. ≥3.5寸彩色触摸显示屏
2. 显示的有效区域为70mm×53mm
3. 可折叠设计；折叠（约）：101mm×110mm×27mm；

打开后（约）：101mm×110mm×97mm

1. 输入交流电压100~240伏，50Hz 输出5伏直流电，1000mA
2. 自带检测模块，方便医生检测设备功能

**5.检验报告自助打印系统**  
1.具备检验报告自助查询和自助打印功能  
2.支持医保卡和院内就诊卡检索  
3.能够部署在检验报告自助机上运行