## 一、牙髓活力测试仪

★1、具有电活力测试和温度测试二种模式测试。

2、电活力测试速率3档调节。

3、机器配备彩色屏幕，屏幕上3D牙齿模型需根据数据、大小、显示相关颜色进行牙髓活力判定，绿色 1~39 ，红色 40~80。

★4、无线手持式设计，可设置左右手使用习惯，屏幕显示翻转180度。

5、待机时间设置范围2-15分钟。

6、测试棒持续加热时间设置范围10-60秒。

7、归零时间设置范围10-60秒。

8、温度测试范围：70℃±20℃。

9、电活力测试频率：1.6Hz±0.2H。

10、电活力测试值：1-80范围。

## 二、热牙胶

（一）加热手柄要求

1、用于根尖三分之一的充填，可充填副根管和侧枝根管。

2、主机LED显示即刻温度。

3、操作温度:100度-230度可调。

4、枪尖温度自动控制。

★5、加热超过4秒，自动断电。

★6、停止加热后5秒、10秒报时。

7、具有枪尖保持预设温度功能。

（二）充填手柄要求：

 1、用于根管上部三分之二充填。

 2、数控电脑控制温度。

★ 3、温度≤200度。

 4、≤60秒完成充填。

 5、均匀平衡输送热塑软化牙胶。

★6、子弹头充填直径≥2种；≥3种规格。

 7、具有枪尖保持恒温功能。

 8、注射牙胶速度可选。

三、根尖定位仪

1、测定根管长度：包含干、湿等多模式。

2、测量所用根管针粗细要求：均可。

3、液晶屏显示根管针插入根管深度。

4、测定根管时用声音变化告知位置。

6、测试附件可进行高温消毒。

7、具有添加根管扩大功能。

★测定显示：反射式彩色液晶屏幕压式蜂音器。

1. 口腔根管治疗仪参数

1.控制主机：尺寸：宽≤100mm,长≤170mm,高≤150mm；重量：≤500克。

★2.手机马达：≤100g。

★3.减速比为16：1的弯机头。

4.马达调节程序：转速，扭矩，减速比三个数据为一组，马达可以保存9个程序以上。

4.转速可调节范围：120-800 rpm。

5.扭矩可调节范围：0.6-5.2 Ncm。

6.马达含有自动反转功能。

7.马达兼容市场上绝大多数镍钛器械。

8.马达机头6个方向调节，前牙后牙上颌下颌均能轻松预备。

## **五、高频电刀技术参数**

1、采用单/双向技术控制活性电极高频发生器。

★2、配备腕带电极，可消毒。

3、可拆卸并可高温消毒电极手柄、硅胶手柄线、电极。

6、电极包含切割、切除、凝血切割、电灼烧电凝等。

7、标配独立控制切割深度和凝血程度的发生器。

★8、适用于口腔外科，口腔修复，口腔正畸，牙周手术等。

## 六、石膏模型修整机

1、电机功率：≥550W。

2、转速：≥2800转/分。

3、工作方式：支持水磨和干磨。

4、产品尺寸:≤ 44\*35\*35cm。

## 七、胶托抛光机

1、功率:≥370W。

2、重量:≤12kg。

3、转速:≥2800r/min。

4、尺寸:≤440x140x180mm。

## 技工打磨机

## 1.功率:≥150W，无碳刷电机。

2.尺寸：≤长:210mm宽:210mm高:80mm。

3.重量:≤2.5kg。

## 九、头戴式放大镜1.5万\*2（懿可仕 八颗牙 啄木鸟）

放大镜参数:

★1、6.5X 转角放大镜,可调瞳距。

2、工作距离360-460mm。

3、瞳距调节范围：50-80mm。

4、景深：≥80mm。

5、视野:45-70mm。

6、重量：≤90g。

头灯参数：

1、照度：≥35000 LUX。

2、光源色温：≥5,750K。

3、续航时间：≥2小时。

4、充电时间：≤1.5小时。

6、重量：≤30g。