

iCT_{motor}

W I R E L E S S

iCT_{motor}

iCTmotor(WL-1)

iCT_{motor}



- 精确控制(20-2000转每分钟/扭力:5-70Ncm)
- 无线系统(主机、脚踏控制)
- 高兼容性

Dentium 登腾
For Dentists By Dentists

产品规格如有变更,恕不另行通知。
本目录中产品可能未获得当地全部相关许可。如需详情,请咨询登腾员工当地业务人员。23.01 [Rev.1]

韩国: 8F,9F,76,Changnyong-daero 256beon-gil,Yeongtong-gu,Suwon-si,Gyeonggi-do,16229,Republic of Korea T +82-70-7098-4027
北京: 北京市顺义区林河大街22号院13号楼 (100102) T +86-10-8476-3053 F +86-10-8476-3053
上海: 浦东新区周浦镇美香花路500弄16号楼 (201318) T +86-21-5878-6737 F +86-21-6215-5955
广州: 海珠区荔湾路368号广州之窗商务港10楼1001室 (510290) T +86-20-6232-5588 F +86-20-6232-5588



Dentium 登腾
For Dentists By Dentists



无线系统
无线系统带来的**自由度**



无绳?



在无线主机系统和脚踏控制器系统面世前
您从未感受过的便利

无线主机系统

- 世界首创便利的无线主机系统
- 无绳设计便于移动和安装





高水平的精确度



带光无绳种植马达



无绳操作

无绳脚踏选择系统

- 没有线缆后更易于操作
- 安全双踏板有助于提高可靠性和稳定性
- 直观的操作开关增强了易用性（即直观的可操作性、梯度变化、反向旋转）



带光微马达

- 人体工程学设计，更舒适的操作体验，高耐用性以及高精度
- 供口腔科夹持低速车针进行钻、磨牙等手术时使用



规格参数



类别	指标
产品尺寸规格	主机: 27.8(W) X 17.5(D) X 13.4(H) Cm 微马达: Ø 22 X 120(L) Cm 脚踏控制: 21.7(W) X 12(D) X 5.55(H) Cm
产品重量	主机: 3 kg 脚踏控制: 0.7 kg 微马达: 0.4 kg
转速范围及扭矩范围	转速范围: 20 ~ 2,000 rpm 扭矩范围: 5 ~ 70 N·cm (*基于 20:1 的齿轮转速比)
盐水流出速度	Level 1 : 40 ml/min Level 2 : 50 ml/min Level 3 : 60 ml/min
无线设计规范	IEEE 802.15(Zigbee) 频率范围: 2405-2480MHz 频道数量: 16 频道间距: 5MHz RF输出能量: 8.6 毫瓦分贝 (等效全向辐射功率)