**动度仪**

数量：一台

参数配置：

额定功率: 5VA，Type FW 7660M/05

设备尺寸: 195×120×45mm

包装尺寸: 280×240×63mm

设备重量: 0.4Kg

总重: 1.0Kg

测量仪依据 EN60601-1（二级，内部能源、BF 型供应部件。不是 AP\APG 设备，无防水保护.） ，EN60601-2 和 UL2601-1 标准生产。使用的符号，都满足欧洲标准 EN60601-1，ISO 标准 9687和 15223。一个单独 Smartpeg 的 ISQ 准确度是±0.5ISQ 单位。在不同的 Smartpeg之间，包含附属扭矩的变异和个体变异，其准确度是+/-2ISQ 单位。

**根管显微镜**

数量：2台

参数配置：

1、双目镜筒：0°～180°变角双目镜筒，F=170mm，瞳距调节范围54mm~76mm

2、镜筒焦距：170mm

3、镜筒瞳距调节范围：瞳距可调，瞳距覆盖范围55-75mm，带精确瞳距调节旋钮，可显示瞳距数值，调节精度小于1mm。

4、目镜：12.5X，视度调节范围±7D

5、放大倍数：3~25倍

6、视度调节范围 ：±7D

7、转鼓倍率因子： 六档y=0.3x,0.5x,0.8x,1.2x,2.0x, 3.0x；

8、总倍率： (F250)2.8x,4.2x,6.9x,10.4x,17.0x,25.6x；

9、大物镜： F=250mm复消色差；带防溅罩。

10、视场直径： (F250) 8~78mm

11、滤色片：橙色滤片、绿色（无赤）滤片

12、支架部分： 落地式支架，支架臂伸展范围不小于1100mm。小横臂旋转角度±150º，上下移动±300 mm；大横臂旋转角度360º。

13、120°平衡挂臂： 显微镜头带120°平衡挂臂，俯仰≥-30°~+60°，旋转≥±60°，可调节扭力平衡和阻尼大小，可以使主镜系统前后、左右无重力旋转。

14、光源： 冷光源双通道LED合光照明系统集成在显微镜镜头中，亮度连续可调。物面照度（F250）,不低于60,000Lx，平均使用寿命不少于40000小时。额定电压220V±10%；频率50/60Hz。

15、照明光斑直径： (F250) ≥Φ62mm

16、配有30度光学延长器： 30度光学延长器带分光器2:8，与立体分光器集成于一体

17、配有数码影像接口： 数码单反相机或摄像机接口

18、配有相机内置电源： 带相机电源，内置于显微镜横臂内，持续供电。

19、配有相机无线脚踏遥控 带无线脚踏拍照装置。

20、配有大变焦物镜 F=190-300mm

21、整机保修三年，定期上门维护

**影像板扫描仪**

数量：1台

参数配置：

1、配有牙片CR影像板（分别有0、1、2、3、4号）和对应保护纸板、咬合片套各一盒

2、快速平扫模式、高性能、UV消毒、带有液晶显示屏

3、需完美兼容科室现有牙片软件dfw和数据库

4、需配有双千兆网卡、2GB显存独立的显卡、高性能CPU的电脑

5、免费开放dicom、客户端数量不受限制

6、整机三年免费保修

**驱血带**

数量：1台

参数配置：

适用范围：适用于外科四肢手术中的止血

1.具有漏压自动补偿功能，压力能恒定于所设定的工作值

2.根据手术情况，可减止血带的压力

3.工作时间120分钟内随意设定

4.气泵充气速度快，手术结束时可快速放气或缓慢放气

5.屏幕采用数码显示，可查看工作的压力和时间等

6.止血袖带舒适不易松动

7.工作压力超过80kpa时声光报警提示

8.工作压力大于设定压力3kpa时自动泄压到压力范围值

技术参数：

电源：AC200V±22V 50HZ±1 Hz

最大输入功率：80VA

时间范围：1-120分钟

压力范围:1-100kpa

工作压力误差：3kpa

噪声：≤65dB

**万向关节**

数量：1套

参数配置：

用来锁定患者静态颌关系

以新型铝合金为材料使面弓更轻便并易于使用。易于操作，可以准确的锁定患者上颌关系

通过转移台将颌位转移至颌架上

颌位锁定形式 单点锁定式万向关节

旋转方向 360度自由旋转