**新生儿可视喉镜参数**

1.喉镜由显示部件、镜片支架部件（摄像头、LED灯）、充电器组成，使用时需和有注册证的一次性使用全包喉镜片配合使用，喉镜不与人体直接接触

2.整机支持拍照录像、数据存取、WIFI传输、视频照片回放功能

3.配套使用一次性使用全包喉镜片有专利技术的镜尖角度和弧度，使摄像头焦距清晰度最大化，更易于气管插管

4.显示器能够实现画面翻转，有利于临床教学演示

5.显示屏尺寸≤3.0英寸液晶显示屏，显示器能上下0º～110º转动，左右0º～270º转动

6.显示部件防水等级IPX3，手柄部件防水等级IPX7

7.分体式设计，方便消毒，镜片手柄与显示组件采用采用直插式定位珠定位的结构设计方式，连接位置避开受力部位，连接简单、安全、可靠，杜绝手柄松动造成连接不良现象

8.USB读取与存储，仪器带32G内存，可拍照至少30万张，或录像16个小时

9.喉镜主机软管长度≤75±5.0mm

10.喉镜主机软管直径≤3±2mm

11.喉镜主机头端长度≤5.0±1mm

12.一次性使用全包喉镜片总长度UED-A0≤90±5mm、UED-A1≤105±5mm、UED-MA1≤110±5mm

13.一次性使用全包喉镜片可插入部分长度UED-A0≤55±5mm、UED-A1≤70±5mm、UED-MA1≤80±5mm

14.一次性使用全包喉镜片镜尖宽度UED-A0≤9±1mm、UED-A1≤9±1mm、UED-MA1≤9±1mm

15.一次性使用全包喉镜片摄像头处喉镜片宽度UED-A0≤13±1.5mm、UED-A1≤14±1.5mm、UED-MA1≤13±1.5mm

16.一次性使用全包喉镜片摄像头处喉镜片厚度UED-A0≤9±1.5mm、UED-A1≤9±1.5mm、UED-MA1≤9±1.5mm

17.图像分辨率≥7.87lp/mm

18.支持低电量屏幕显示功能

19.充电器输入：100-240VAC,50-60HZ

20.充电器输出：5V，1200mA

21.光源照度：≥150lux

22.景深：5-100mm

23.充电时间＜3小时,待机时间＞3.5h,充电次数＞300次

24.视场角：镜前端为弧形设计视场角60°±15%

25.喉镜片具有防雾功能

26.使用期限≥6年或戊二醛3000个消毒周期