

DeepEye™ EVS200

3D电子内窥镜系统

- 同时支持2D与3D模式
- 主动防雾功能
- 出色的成像能力
 - 真实卓越的3D成像效果
 - 全高清成像能力 (1080P)
- 一体化设计
 - 主机可实现图片/视频拍摄及存储功能
 - 前置光源于腹腔镜, 无需外置光源箱和光缆
 - 术中所有功能皆可通过腹腔镜手柄进行操作



DeepEye™ 3D电子内窥镜系统, 开启手术新视界

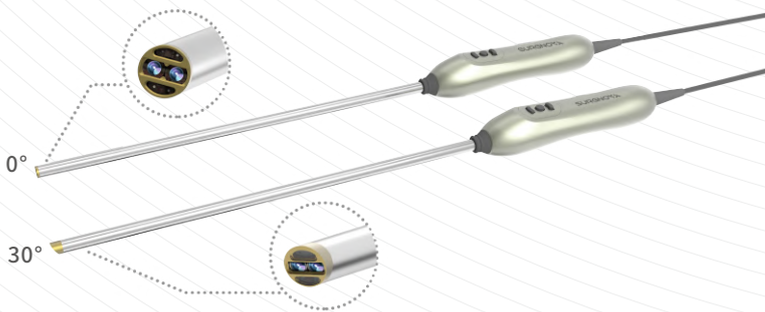
DeepEye™ EVS200 3D电子内窥镜系统模拟人眼的CMOS双镜头设计, 可为医生提供逼真可靠的3D效果。得益于其全球领先的主动防雾功能, DeepEye™ 可有效缩短手术时间, 提升手术精准性和安全性。同时, DeepEye™ 独特的一体化设计将带给医生无与伦比的操作便利性和前所未有的手术体验。

DeepEye™ EVS200 3D图像处理系统参数



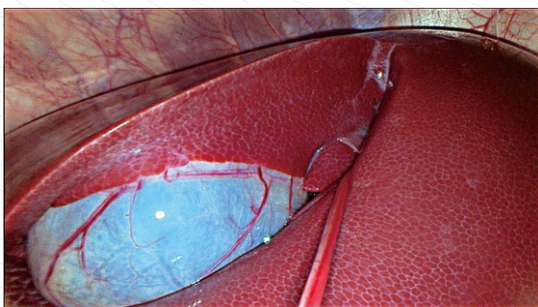
项目	参数
分辨率	1920x1080 Full HD
视频输出接口	2个DP接口, 1个HDMI接口, 2个DVI-D接口
控制接口	2个USB接口, 分别连接鼠标和键盘; 1个以太网端口
储存容量	最大可存储100小时全高清视频
帧频	60帧/秒

DeepEye™ EVS200 内窥镜参数



项目	LPS31000	LPS31030
外径	10mm	10mm
工作长度	338mm	340mm
视向角	0°	30°
视场角	91°(Diagonal)	85°(Diagonal)
灭菌方式	高温高压蒸汽湿热灭菌	高温高压蒸汽湿热灭菌

全球领先的主动防雾



DeepEye™ 主动防雾功能带来的高清术野



普通腹腔镜的术野

