

腹腔镜 激光耦合器

OXID 公司的腹腔镜耦合器可以迅速而方便地将现有的螺纹腹腔镜 / 内窥镜连接到机械臂的光束传递系统。

利用 OXID 公司独有的 AAS 技术, 这种耦合器提供有角度的射束, 可调控下弯 / 离轴腹腔镜管的方向。

利用灵活的控制杆, 可以进行对焦 (FOCUS) 或散焦 (DEFOCUS) 设定。对焦设定可以形成最小的光斑, 从标准的 12.8 英寸显微镜末端计算, 约为 3/4 英寸。散焦设定可以在需要时放大光束。

输出口有一个保护窗, 可防止碎片和蒸气进入显微镜, 并且易于清洗。



- 指旋螺丝可以在几秒钟之内完成对光束的定心操作, 且使用时不会失去校准
- 双透镜系统。其中一个可用在 18 厘米和 28 厘米的显微镜上
- 60 毫米汞柱压力密封, 便于吹入通气
- 可直接与奥林巴斯 (Olympus™) 和卡尔·斯托斯 (Karl Storz™) 显微镜相连利用备选的转接器, 可以与理查德·沃尔夫 (Richard Wolf™) 显微镜相连
- 小巧通用, 直径只有 1.7 英寸
- 清洗保护窗时无需拆卸
- 可即时散焦, 以便清除漏液
- 15/16-12 标准输入转换器 (可提供其它输入螺纹转接器)
- 阳极电镀铝和不锈钢构造



OXID 公司
25275 Regency Drive
Novi, Michigan 48375
电话: (248) 474-9817
传真: (248) 919-1231

欧洲
Groenestaakstraat 59
B-9030 Mariakerke, Belgium
电话: +32 (0)92 18 70 70
传真: +32 (0)92 18 70 79

互联网
网址: www.oxid.com
电子邮件:
info@oxid.com