



其他成像系统可能会产生不一致的结果，需要重复曝光。斯派曼激光指示器，专用于 Lorad LPX 系统，定位 X 射线束中心线，提供了无与伦比的精度和效率。激光指示器通过发射高亮可见的参考光束，显示准确的测试区域，从 X 射线管头到测试表面达到 75 英尺远。光束通过按钮开启并在 30 秒后自动关闭。激光指示器重量轻，通过三节 (3) AAA 电池供电。激光指示器可以使用在 Lorad 的端接地暴露阳极管头，也可以用于带外加空气冷却适配器的空气冷却管头。

规格

波长:

典型 670nm

输出功率:

4.2mW +/-5%

激光等级:

Class IIIa Conforming (CDRH 21CFR)
Class 3R (IEC 608251)

工作电流:

5Vdc @ 典型 45mA, 最大 125mA。

电池寿命:

典型 20 小时 (碱性的 AAA 单元)

工作温度:

10°C 至 +40°C

操作时间 (不包含重新启动):

30 秒

尺寸:

1.75" 高 x 2.72" 宽 x 2.72" 深
(4.44cm x 6.90cm x 6.90cm)

- 专用于 Lorad LPX 系统
- 快速安装
- 精确到 75 英尺远
- 适用于大部分的 LPX 管头

适配器:

LPX160 A/C, 料号: 9-200-0110。

LPX160 L/C N/A

LPX160 全景的 N/A

LPX200 A/C, 料号: 9-200-0327。

LPX200 L/C, 料号: 9-200-0370。

LPX200 全景的 N/A

LPX300 L/C, 料号: 9-200-0465。



LPX 激光指示器适合于大部分的 LPX160、LPX200 和 LPX300 管头组件。