



- **Специально для систем Lorad LPX**
- **Быстрая настройка**
- **Точность на удалении до 22,86 м**
- **Адаптеры для большинства блоков рентгеновских трубок серии LPX**

Системы визуализации других производителей могут давать непостоянные результаты и требовать повторного облучения. Лазерный указатель компании Spellman, являющийся уникальным узлом серии Lorad LPX, указывает местоположение центральной оси рентгеновского луча, обеспечивая высокую точность и эффективность. Лазерный указатель точно показывает место, где центральный пучок рентгеновских лучей будет падать на исследуемую область, путем проецирования хорошо видимого эталонного пучка света от блока рентгеновской трубки на расстояние до 22,86 м. Указатель включается нажатием кнопки и автоматически отключается через 30 секунд. Блок имеет малый вес и питается от трех (3) батареек типа AAA. Лазерный указатель можно использовать с блоками для трубок Lorad с открытым анодом и концевым заземлением, а также с охлаждаемыми воздухом блоками трубок с добавлением охлаждаемого воздухом адаптера.

Адаптеры:

LPX160 для переменного тока, кат. № 9-200-0110
 LPX160 L/C отсутствует
 LPX160 панорамная отсутствует
 LPX200 для переменного тока, кат. № 9-200-0327
 LPX200 L/C, кат. № 9-200-0327
 LPX200 панорамная отсутствует
 LPX300 L/C 9-200-0465

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина волны:

Обычно 670 нм

Выходная мощность:

4,2 мВт ±5 %

Класс лазера:

Соответствие классу IIIa (Центр радиологического контроля за приборами (CDRH), Свод федеральных правил 21)
 Класс 3R (IEC 60825 1)

Рабочий ток:

Обычно постоянный ток 45 мА с напряжением 5 В,
 максимальный ток 125 мА

Ресурс батареи:

Обычно 20 часов (щелочные батареи типа AAA)

Рабочая температура:

от 10 °C до +40 °C

Время работы без перезапуска

30 с

Размеры:

1,75" В x 2,72" Ш x 2,72" Г
 (4,44 см x 6,90 см x 6,90 см)



Лазерный указатель серии LPX совместим с большинством блоков рентгеновских трубок LPX160, LPX200 и LPX300.