



- LORAD LPXシステム専用
- 容易なセットアップ
- 最大75フィートまで正確に照射
- 主要なLPXチューブヘッド用のアダプタとして対応

画像システムの中には、結果に一貫性がなく、繰り返し照射を必要とするものもあります。スペルマンのLORAD LPXシステム専用のレーザーポインタは、X線チューブヘッドから最大75フィート先の表面にくっきりとしたリファレンス・レーザービームを投影して、中央のX線ビームの予定位置を正確かつ効率的に示します。ビームは、押しボタン式で、30秒後に自動的に消えます。軽量で、単3電池で動作。Loradの片側接地の露出アノードチューブヘッドに使用可能で、空冷アダプタ付きの空冷チューブヘッドにも使用可能です。

対応アダプタ：LPX160 A/C Part Number 9-200-0110
 LPX160 L/C N/A
 LPX160 Panoramic N/A
 LPX200 A/C Part Number 9-200-0327
 LPX200 L/C Part Number 9-200-0370
 LPX200 Panoramic N/A
 LPX300 L/C 9-200-0465

仕様

波長：	670nm (Typical)
出力：	4.2mW +/-5%
レーザークラス：	Class IIIa 適合品 (CDRH 21CFR) Class 3R (IEC 60825 1)
動作電流：	@5Vdc 45mA (Typical), 最大125mA
電池寿命：	約20時間(アルカリ単3電池使用時)
動作温度：	10°C ~ +40°C
動作時間(再起動なし)：	30秒
サイズ：	4.44(H)x 6.90(W)x 6.90(D) cm



LPXレーザーポインタは、主要なLPX160, LPX200およびLPX300チューブヘッドアセンブリと互換性があります。