

ILT750-BILI454 光度计

取代已停产的 Ohmeda Bili Blanket 光度计



特征

- 读数与已停产的Ohmeda光度计一直
- 大屏幕 OLED 显示屏，易于阅读
- 在不到1分钟的时间内，验证整个治疗区域的辐照度和平均辐照度值
- 可选单位 ($\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ or W/cm^2)
- 通过ISO17025认证和NIST 可溯源校准
- 可拆卸探测器可旋转以适应不同用途，或卸下以进行安全、远程测量。
- 易于握持和清洁，轻量级人体工学设计
- 1年保质期
- 美国制造

应用

ILT750-BILI454是专为测量GE LED和传统光源而设计的。可拆卸探测器包括一个454 nm峰值传感器、滤光片和余弦校正输入光学元件组合，以确保对包括以下在内的众多蓝光光源进行准确的蓝光测量：

- GE Giraffe 系统
- GE Lullaby系统
- GE BiliSoft系统
- 传统的GE 蓝光系统

描述

不要陷入黑暗！

GE已经停产了用于验证其蓝光系统的 Ohmeda Bili Blanket 光度计。ILT750-BILI454 是这款光度计的直接替代品。

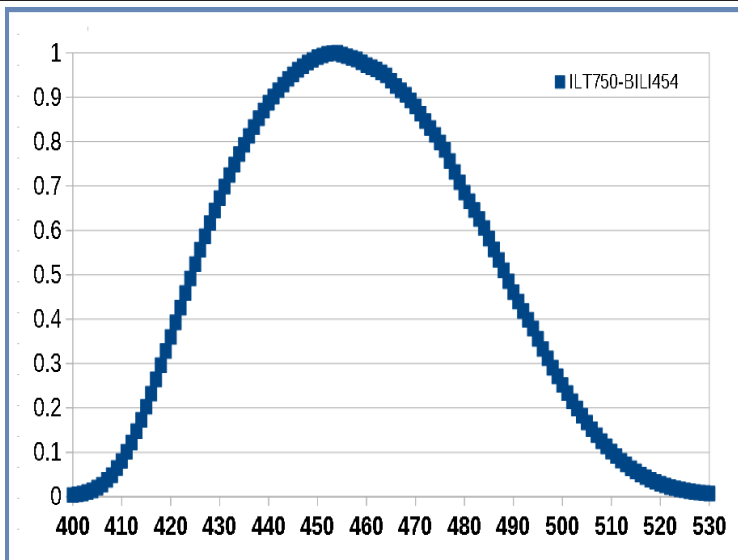
ILT750的独特探测器是为了与Ohmeda传感器相匹配而开发的，同时做出了一个重大改进：它是可拆卸的。它可以在任何方向上使用，同时允许用户在测量时查看显示屏。长达三英尺的电缆可以方便地伸到头顶灯下方和孵化器内部。

扔掉计算器！

ILT750简化了GE蓝光源的测量方式。无需进行6点、9点或15点的多点测量和数学计算来确保平均值高于 $30 \mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ 。您只需将探测器无缝地滑过毯子或在灯下，ILT750就会自动计算读数。该仪表将在几秒钟内自动为您提供最小/最大和平均值。无需再进行数学计算！

查看 ILT750 视频讲解！

响应曲线



NIST Traceable Light Measurement
Systems and Sources

ISO 9001 / ISO13485 / ISO/IEC 17025

Tel: 02161519015

Chinasales@labsphere.com

www.labsphere.com.cn/

www.internationalight.com

InternationalLight
Technologies