



特点

LDM 220结构紧凑，与剂量计无线数据传输，低成本

- 无方向排列要求
- 指示灯指示操作和访问控制
- 可控的数字输入/输出
- 基于DSP的数字化处理
- 与DMC2000和SOR系列剂量计兼容
- 兼容软件: DOSICARE, DOSIFAST, DOSIMASS 和 LDM 3000

LDM 220 USB 剂量计读出器

LDM220读出器通过使用安装在PC上的软件同DMC2000和SOR系列剂量计进行信息传输。

LDM220读出器应用到DOSICARE或者DOSIFAST软件，它作为一个无线接口连接体可以开启（切换操作模式）或者暂停一个剂量计（切换到暂停模式）。

它通过DOSIMASS软件可以读取或者输入剂量计的内部数据。

health physics

A Mirion Technologies Division

Featuring:



简要说明

- 双色电致发光二极管作为 ON/OFF和数据交换指示灯
- 双色电致发光二极管作为READY/BUSY的指示灯
- 双色电致发光二极管作为ACCESS/NO ACCESS 指示灯
- 2 HE10, 2 x 7- 公接口连接器用来对4个有效数字的输入
- 软件可以被下载并且可以保存在光盘里

电气特性

- 通过 USB 端口自主供电
- EMC: 符合并超过 CE 标准

技术特性

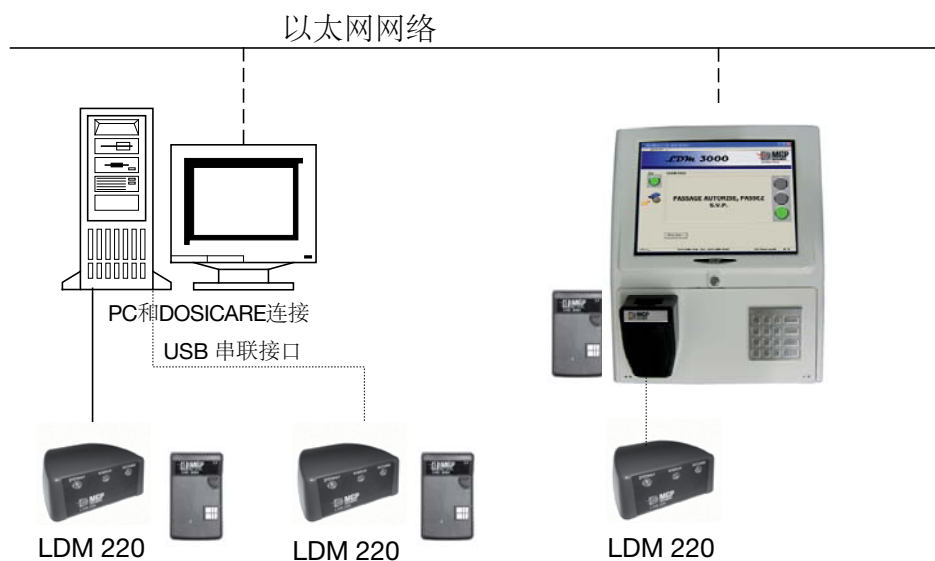
- 长度: 70 mm (2.75 in)
- 宽度: 80 mm (3.14 in)
- 深度: 32 mm (1.26 in)
- 重量: 120 g (4.23 oz)

环境特性

- 操作下的温度: 0°C到 +50°C (32°F到 122°F)
- 储存下的温度: -10°C到+60°C (+14°F到140°F)
- 相对湿度: 90% HR (无冷凝情况下)

测试仪通讯

- 短程高频双向数据交换
- 标准范围: 在20和30 cm之间 (在7.87 和11.81 in之间)



MIRION Health Physics
TECHNOLOGIES Division

Mirion Technologies (MGPI) Inc
5000 Highlands Parkway
Suite 150
Smyrna Georgia 30082
USA
T +1.770.432.2744
F +1.770.432.9179

Mirion Technologies (MGPI) SA
BP 1
F-13113 Lamanon
France
T +33 (0) 4 90 59 59 59
F +33 (0) 4 90 59 55 18

Mirion Technologies (RADOS) Oy
P.O. Box 506
FIN-20101 Turku
Finland
T +358 2 468 4600
F +358 2 468 4601

Mirion Technologies (RADOS) GmbH
Ruhrstrasse 49
DE-22761 Hamburg
Germany
T +49 (0) 40 851 93-0
F +49 (0) 40 851 93 256

www.mirion.com
144498EN-B