AED Trainer 3 使用说明



简体中文



www.laerdal.com

AED Trainer 3 用户界面





- A. 练习电极片接头插座 练习 电极片接头插头的插口。
- B. 电极片接头液晶显示灯 闪烁,以便在设备 打开时指示插座位置。插入的电极片接头插头 会挡住液晶显示灯,当接头插头正确插入后, 此液晶显示灯停止闪烁。
- C. 遥控接收器窗口 接收来选配遥控的信号。
- **D.** 扬声器 提供 AED Trainer 3 语音提示。扬声器音量可通过遥控调节或在设备配置中设定。
- E. 接头 供今后使用。
- F. 绿色就绪指示灯 当 AED Trainer 3 打开时亮 起;当设备从遥控接收命令时闪烁;设备未使 用时熄灭。

- G. 婴儿/儿童钥匙插孔 练习用婴儿/儿童钥匙 插口。插入钥匙后, AED Trainer 3 进入"婴儿/ 儿童模式"模式, 对婴儿或 8 岁以下或 25 公 斤(55 磅)以下儿童进行模拟除颤。
- H. 绿色"打开/关闭"按钮 一 打 开 AED Trainer 3, 启动语音提示。
- 橙色"电击"按钮 一 控制模拟电击的发送 情况。在病例执行过程中建议电击时,此按钮 闪烁。
- J. 电池盒 可容纳四颗可更换 AA 碱性电池, 用于 AED Trainer 3 的供电。
- K. 操作系统卡 含有训练器操作系统、所有语 音命令以及设备配置。必须将操作系统卡装入 AED Trainer 3 才能使用该设备。

目录

简介

1-5 \$1	
说明与设计用途	5
功能	5
供应方式	
标准包装内容	6
选配附件	6
设定 AED Trainer 3	
检查操作系统卡	7
安装电池	7
选择语言	8
更改配置	9
连接练习电极片	10
取用练习用婴儿/儿童用钥匙	12
使用 AED Trainer 3	
准备使用训练器	13
选择练习病例	15
运行练习病例	15
使用选配的遥控	15
附录	
参数设置	17
练习病例	19
遥控	21
故障排除提示	22
规格	23
法规信息	24
符号术语表	24

简介

说明与设计用途

AED Trainer 3 设计用于救护人员使用 HeartStart FR3 自动体外除颤器 (AED) 及其他 AED 前的准备工作。通过 配合适当的模拟人, AED Trainer 3 可针对如何为心脏骤停病人采取正确的治疗措施提供实效练习,包括电击 发送和 CPR。

AED Trainer 3 提供八种练习病例,可模拟实际心脏骤停 (SCA)的不同阶段,帮助救护人员熟悉急救时 HeartStart FR3 AED 的用法。这些病例兼容国际公认救护人员计划所开发的练习计划。

AED Trainer 3 出货时配有工厂默认设置,符合 ERC(欧洲复苏委员会)和 AHA(美国心脏协会)2010 指南中的规定。用户也可对该设备进行配置使之符合当地协议或指南更新的要求。

注意:开始使用 HeartStart FR3 除颤器之前,救护人员应已完成相应的急救练习计划,其中包括 AED Trainer 3 的用法。完成该课程后,救护人员应能熟练评判患者有无反应及呼吸、是否需要进行心肺复苏 (CPR),并熟知适用的医疗协议与程序。

功能

AED Trainer 3 设计用于复制 HeartStart FR3 AED 的操作。但为了保证练习期间的人员安全,该装置不具备高压功能,仅提供模拟电击发送功能。

AED Trainer 3 可针对以下 HeartStart FR3 AED 主要功能提供练习:

- 快速提供治疗。AED Trainer 3 便携包复制了 FR3 便携包的自动打开功能。当便携包打开后, AED Trainer 3 会自动打开。
- 预连接电极片。像 FR3 AED 一样, AED Trainer 3 也使用预连接电极片来优化响应时间。
- 婴儿/儿童用钥匙。AED Trainer 3 附带有一把练习用婴儿/儿童钥匙,旨在复制 FR3 AED 的"婴儿/儿童" 模式。
- 语音提示。AED Trainer 3 将按照 FR3 AED 所用的相同语音提示引导您逐步完成练习病例。
- 广泛的可配置性。像 FR3 AED 一样,用户可以自定义 AED Trainer 3 的配置,并可根据需要轻松升级装置操作。

[|]注意:练习用婴儿/儿童钥匙不可用于 HeartStart FR3 AED。您必须配合 AED 使用 FR3 婴儿/儿童用钥匙。

供应方式

标准包装内容 AED Trainer 3 出货时的标配物品如下:

- 一部 AED Trainer 3
- 一个便携包
- 一把练习用婴儿/儿童钥匙,预先串在便携包中的钥匙 绳上
- 一个外部模拟人适配器
- 一张含有 AED Trainer 3 操作系统的预装 AED Trainer 3 操作系统卡
- 一根可重复使用的 HeartStart 练习电极片 Ⅲ 互联线
- 一套可重复使用的 HeartStart 练习电极片 Ⅲ
- 一份英文版和日文版的使用说明印本
- 一份多语言版本快速启动指南
- 一套多语言版本"仅用于培训"贴纸
- 4颗 AA 碱性电池(未显示)

选配附件

以下附件均可单独用于 AED Trainer 3:

- 遥控(配有一块可重复使用的 CR2025 3V 锂电池) [REF: 198-00350]
- AED Trainer 3 备用便携包 [REF: 198-10050]
- 英文版和日文版使用说明备用印本 [REF: 20-02971]
- 备用 AED Trainer 3 操作系统卡 [REF: 198-10250]
- 备用 HeartStart 练习电极片 Ⅲ 互连线 [REF: 989803150201]
- 备用 HeartStart 练习电极片 Ⅲ [REF: 989803150181]
- 备用外部模拟人适配器,一套 5个 [REF: M5089A]
- Laerdal LINK Technology 练习电极片 [REF: 198-10450]





设定 AED Trainer 3

要设定 AED Trainer 3 用于操作,您需确保已正确装入操作系统卡,然后安装电池,如果您不想使用美国英语,请选择其他语言,最后连接练习电极片。下面是针对这些任务的具体说明。

检查操作系统卡

AED Trainer 3 操作系统卡中包含针对 AED Trainer 3 的操作系统。AED Trainer 3 附带有预装的操作系统卡。

如需取出、重装或更换操作系统卡,请按照以下步骤操作:

- 1 按下电池盒盖上的锁闩使锁闩松开。拉起盖子并放在一旁。
- 2 检查操作系统卡是否装入背舱顶部的插槽中。如未装入,则按图示方向 装入操作系统卡。

安装电池

AED Trainer 3 需要使用四颗 AA 碱性电池。要安装或更换 AED Trainer 3 的电池,请按照以下步骤操作:

- 1 按下电池盒盖上的锁闩使锁闩松开。拉起盖子并放在一旁。
- 2 如图示方向,将四颗 AA 碱性电池装入背舱中的电池盒。
- 三 注意:只可使用同类型的新电池。
- 3 盖上电池盒盖。
- 4 将 AED Trainer 3 放回便携包中。







选择语言

AED Trainer 3 的默认语言为美国英语。要将 AED Trainer 3 设为其他语言,请按照以下步骤操作。

- 1 请同时按住绿色的"打开/关闭"按钮和橙色的"电击"按钮约六秒钟。AED Trainer 3 将读出默认语 言 "U.S. English"(美国英语)。
- 2 松开这两个按钮。
- 3 按住橙色的"电击"按钮,滚动查看每种可用语言。AED Trainer 3 会读出每种新语言。
- 4 当读出您需要的语言时,请按下绿色的"打开/关闭"按钮关闭 AED Trainer 3 并存储所选语言。AED Trainer 3 将在下次打开时使用该语言。*
- 5 如下图所示,贴上以所选语言书写的"仅用于培训"贴纸。
- * 按下"打开/关闭"按钮或"电击"按钮均可打开 AED Trainer 3。





更改配置

AED Trainer 3 附带的配置复制了 FR3 AED 的出厂默认设置。如果您想更改 AED Trainer 3 的配置以符合当地协议要求或用于其他练习用途,请按照以下步骤操作:

- 1 按下电池盒盖上的锁闩使锁闩松开。拉起盖子并放在一旁。
- 2 从背舱上方的卡槽中取出操作系统卡。
- 3 将操作系统卡插入计算机的卡槽中,或者如果没有卡槽,请将此卡插入标准读卡器中然后再将读卡器与 计算机相连。
- 4 打开 AED Trainer 3 配置程序并根据需要调节参数设置。有关可用设置的详细信息,请参阅"选择练习病例"一节。

AED 训练器 3 配置	×
AED 程序参数: 扬声器音量	市拍器 CPR 类型 总是先执行 CPR C 关 C 时间 C 关 C 开 C 设定 C 开
_ 连续电击间隔 ・	成人 CPR 持续时间 基本
	川童 CPR 持续时间 ・ 基本 ・ 本建议除额 ・ 先执行 CPR
AED 训练器参数: 语言	模拟人液晶显示灯遥控 电极片贴放耐受性 ○ 关 ○ AEDT3 ○ 开 ○ AEDT2 更低 更高
	设定默认值 更新 遇出

- 5 完成所需的全部更改后,单击"更新。"
- 6 单击"退出"以关闭配置程序。
- 7 从计算机或读卡器中取出操作系统卡并将其重新放入 AED Trainer 3。有关装卡的说明信息,请参阅"检查操作系统卡"一节。AED Trainer 3 下次打开时将自动更新 AED Trainer 3 配置。

连接练习电极片

AED Trainer 3 既可配合 HeartStart 练习电极片 III 使用也可配合 Laerdal LINK Technology 练习电极片使用。

HEARTSTART 练习电极片 III 要将 HeartStart 练习电极片 III 连接到 AED Trainer 3,请按照以下步骤操作。

- 1 从存放包中取出 HeartStart 练习电极片 Ⅲ,不要从背衬上撕下电极片。
- 2 从存放包中取出互连线。将电极片电缆与互连线相连。



- 3 将互联线的黄色接头插入 AED Trainer 3 前面的电极片接头插座。确保接头卡入到位。
- 4 将配有预先连接电极片的 AED Trainer 3 放入便携包中。此便携包专用于存放配有预先连接电极片的 AED Trainer 3。

HeartStart 练习电极片 Ⅲ 最多可使用 100 次。为确保持续性能,请避免将电极片置于高温环境中或受到阳光 照射。如需更换电极片,请从 AED Trainer 3 拔出接头插头,然后重复上文所述的步骤 1 至 3。

LAERDAL LINK TECHNOLOGY 练习电极片

要将 Laerdal LINK Technology 练习电极片连接到 AED Trainer 3,请按照以下步骤操作。 1 从存放包中取出 Laerdal LINK Technology 练习电极片,不要从背衬上撕下电极片。



- 2 将电极片插头插入 AED Trainer 3 前面的电极片接头插座。确保接头卡入到位。
- 3 将配有预先连接电极片的 AED Trainer 3 放入便携包中。此便携包专用于存放配有预先连接电极片的 AED Trainer 3。

取用练习用婴儿/儿童钥匙

练习用婴儿/儿童钥匙位于 AED Trainer 3 便携包中预先配备的钥匙绳上。

如需取用练习用婴儿/儿童钥匙,请先从便携包盖的钥匙格中取出钥匙,然后展开钥匙绳将钥匙插入 AED Trainer 3 上的婴儿/儿童钥匙插孔中。





│ ═│ 注意: 请勿将练习用婴儿/儿童钥匙滞留在 AED Trainer 3 中。只有在教授婴儿或 8 岁以下或 55 磅 (25 公斤)以下儿童的除颤操作时才可将练习用婴儿/儿童钥匙插入 AED Trainer 3 中。

使用 AED Trainer 3

准备使用 AED Trainer 3 打开 AED Trainer 3 之前,请按照以下步骤操作:

- 1 检查是否按照所述要求预先连接好电极片, *请参阅"连接练习电极片"一节。*如果在打 开 AED Trainer 3 时没有连接任何练习电极片, AED Trainer 3 将发出语音提示要求操作人员将电 极片贴到患者裸露的胸部,然后将电极片接头 插到闪烁的指示灯上方。
- 2 如果使用 HeartStart 练习电极片 Ⅲ,请如下图所 示,将提供的外部模拟人适配器连接到练习模 拟人的皮肤上。
- 3 如图示,将电极片放到适配器上。









- 4 如果使用 Laerdal LINK Technology 练习电极片,请使用采用 Laerdal LINK Technology 的 Laerdal 模拟人, 如 Laerdal AED Resusci Anne 或 AED Little Anne。(Laerdal LINK Technology 可指明模拟人上的正确电极片 位置。)
- 5 如果是在进行婴儿/儿童除颤练习,请将练习用婴儿/儿童钥匙插入本手册封面内页示意图中所标示的插孔 中。"婴儿/儿童"模式用于对婴儿或 8 岁以下或 55 磅(25 公斤)以下的儿童进行除颤练习。*

* 应当将练习用婴儿/儿童钥匙与 AED Trainer 3 存放在一起,但是,如未准备在儿童病例中使用 AED Trainer 3,请勿将钥匙插入训练器。

选择练习病例

当您准备好使用 AED Trainer 3 时,请按照以下步骤操作:

- 1 按住绿色的"打开/关闭"按钮大约 6 秒。AED Trainer 3 将指导你按下橙色的"电击"按钮以选择练习 病例。
- 2 根据指示按下橙色的"电击"按钮。AED Trainer 3 将读出目前的练习病例编号。
- 3 如需选择其他病例,请按住橙色的"电击"按钮依次滚动查看八个病例中的每个病例。每滚动到一个病例, AED Trainer 3 就会读出相应的病例编号。*有关各个病例的详细描述,请参阅"附录"一节。*
- 4 当滚动到您所需的病例时,请按下"打开/关闭"按钮将 AED Trainer 3 关闭并将所选的病例存储到操作系统卡中。下次打开 AED Trainer 3 时将激活所选病例。
- 三 注意:如果十分钟内没有任何操作, AED Trainer 3 会自动关闭。

运行练习病例

如需运行练习病例,请按下"打开/关闭"按钮将 AED Trainer 3 打开,然后按照 AED Trainer 3 的语音提示模拟 在急救时 FR3 AED 的用法。有关故障排除帮助,请参阅"故障排除提示"一节。

使用选配的遥控

必要时,可通过选配的遥控来使用 AED Trainer 3,遥控可供指导人员选择和覆盖练 习病例。遥控使用红外光,需要在遥控和 AED Trainer 3 接收器窗口之间通过直接光 路或间接光路传输光线。使用遥控时,请勿挡住接收器窗口。 接收器窗口的位置如本手册封面内页的示意图所示。

 註意:如果直接线路受阻,请将遥控对准天花板,这样能形成良好的间接 光路。

有关遥控的操作说明,请参阅"遥控"。

≧ 注意:必要时, AED Trainer 3 可以配置为使用 AED Trainer 2 遥控。有关配置更 び 改说明,请参阅"更改配置"一节。



附录

参数设置	17
练习病例	19
遥控	21
故障排除提示	22
规格	23
法规信息	24
符号术语表	24

参数设置

以下参数设置在 AED Trainer 3 中可用。默认设置以粗体显示。

参数	设置	说明
音量	大、适中、柔和	设定 AED Trainer 3 的扬声器音量。
连续电击	1, 2, 3, 4	设定在 AED Trainer 3 自动激活"基本 CPR"程 序之前必须发送的连续电击次数。
连续电击间隔(分钟)	1.0、2.0 、无限	设定时间间隔,用于确定发送电击是否应当计 作目前连续电击一部分。仅当连续电击设定值 大于1时,适用此参数。
节拍器	打开、关闭	启用(打开)和停用(关闭)用于 CPR 胸外 按压的声音节拍。
AED Trainer 2 遥控	启用、停用	启用或停用使用 AED Trainer 2 遥控而非 AED Trainer 3 遥控。
模拟人液晶显示灯	打开、关闭	启用(打开)或停用(关闭)模拟人胸部皮肤 上用来表示正确电极片位置的电极片液晶显示 灯自动亮灯功能。当选择关闭时,液晶显示灯 只会在使用遥控时亮起(请注意,只有在使用 Laerdal LINK 电极片和 Laerdal Link 模拟人时, 此功能才可用。)
成人基本 CPR 持续时间 (分钟)	1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0	设定成人基本 CPR 的 CPR 程序长度。
婴儿/儿童基本 CPR 持续时间(分钟)	1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0	设定婴儿/儿童基本 CPR 的 CPR 程序长度。
成人"不建议除 颤"CPR 持续时间	1.0、1.5、2.0、2.5、3.0 分钟	设定成人基本 CPR 的 CPR 程序长度。
儿童"不建议除 颤"CPR 持续时间	1.0、1.5、2.0、2.5、3.0 分钟	设定婴儿/儿童基本 CPR 的 CPR 程序长度。

参数	设置	说明
先执行成人 CPR 的 持续时间(分钟)		目前无适用参数
先执行婴儿/儿童 CPR 的 持续时间(分钟)		目前无适用参数
CPR 类型		目前无适用参数
病例	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	设定在打开 AED Trainer 3 时要使用的练习 病例。
LINK 电极片贴放 容差	滑标: "较低"至 "较高"	确定练习电极片在 Laerdal LINK 模拟人上的 定位精度。 较低容差表示更精确的电极片放置要求。

练习病例

以下定义的符号用于表示练习病例的重要信息。

符号	病例说明
m	AED Trainer 3 检测到可电击心律
K	AED Trainer 3 检测到不可电击心律
Q	AED Trainer 3 检测到电极片问题
	AED Trainer 3 启动"先执行 CPR"程序

以下练习病例均可用于 AED Trainer 3:

病例	符号	说明
1	→ ⑤ 一次电击方可变换	・可电击心律・需要执行一次电击方可变换・不可电击心律
2	→ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓	 ・不可电击心律 ・可电击心律 ・需要执行一次电击方可变换 ・不可电击心律
3	→ 「」→ 「」→ 「」 →	 ・电极片接触不良 ・可电击心律 ・需要执行一次电击方可变换 ・不可电击心律
4		 ・可电击心律 ・需要执行一次电击方可变换 ・不可电击心律 ・三分钟后返回可电击心律 ・需要执行一次电击方可变换 ・不可电击心律

病例	符号	说明
5		• 始终为不可电击心律
	个可电击心律	
6	→ 「」 → ③ → ○ → ○ → ○ → ○ → ○ → ○ → ○ → ○ → ○	・可电击心律・需要执行两次电击方可变换・不可电击心律
7	上, ↓ → ↓ ↓ 先执行 CPR, 一次电击方可变换	 ・可电击心律 ・ 先执行 CPR ・ 可电击心律 ・ 需要执行一次电击方可变换 ・ 不可电击心律
8	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	• 始终为可电击心律

遥控

下表介绍了遥控的按钮功能。

按钮	功能
I - 8	病例选择。按下此按钮可从八个标准病例中选择一个病例。(AED Trainer 3 将启动所选 病例。)
	暂停/恢复。按下暂停按钮可以冻结 AED Trainer 3 上的所有活动。(当 AED Trainer 3 暂停时, AED Trainer 3 的"打开/关闭"指示灯将低速闪烁。)按下恢复按钮可以继续执行暂停时所从事的活动。
y.	可电击心律。按下此按钮可启动模拟的可电击心律。(此功能将覆盖正在运行的病例。)
(F)	不可电击心律。按下此按钮可启动模拟的不可电击心律。 (此功能将覆盖正在运行的病例。)
	先执行 CPR。按下此按钮可以模拟可电击心律,由 AED Trainer 3 生成先执行 CPR 决定以进行第一次心律分析,再生成电击决定以进行后续心律分析。 (此功能将覆盖正在运行的病例。)
(K)	电极片连接正常。按下此按钮可以模拟电极片与 AED Trainer 3 的正常连接状态。 (此功能将覆盖对物理电极片位置的检测。)
	电极片连接不良。按下此按钮可以模拟电极片与 AED Trainer 3 的连接不良状态。 (此功能将覆盖对物理电极片连接的检测。)
	运动伪影。按下此按钮可以模拟运动伪影干扰心率分析的情况。(此功能会中断分 析,AEDTrainer 3 会发出语音提示,要求受训人员停止所有活动。)
	模拟人电极片液晶显示灯。按下此按钮可使模拟人胸部指示电极片位置的液晶显示灯亮起。(只有在使用 Laerdal LINK 电极片和 Laerdal LINK 模拟人时,此功能才可用。)
e	错误情况。按下此按钮可以模拟 AED Trainer 3 中的 AED 错误情况。(AED Trainer 3 关闭并 且每 10 秒钟发出一次尖鸣声。) <i>注意:如需清除错误情况并打开 AED Trainer 3 供后续使用,请按下绿色的"打开/关</i> <i>闭"按钮两次。</i>
	AED 电池电量不足。按下此按钮一次可以模拟 AED Trainer 3 电池电量不足的情况。再次按下此按钮可启动更换电池提示。
	扬声器音量。按下此按钮可以调节 AED Trainer 3 的扬声器音量,音量分三个等级:柔和、适中、大。

故障排除提示

下表介绍了使用 AED Trainer 3 时需要注意的故障排除提示。如需获得更多帮助,请联系您当地的 Laerdal 代表 或访问 www.laerdal.com/aedt3。

问题	可能的原因	建议措施
AED Trainer 3 不工作,	• 未安装操作系统卡。	• 安装操作系统卡。
打开时友出蜂鸣信亏。	• 装入的卡不正确。	• 安装原始操作系统卡。
	• 操作系统卡中的文件 损坏或缺少文件。	• 获取备用操作系统卡。
AED Trainer 3 在电极 片贴到模拟人上之前 发出"Analyzing" (准备分析)提示。	 已连接了 HeartStart 练习电极片 II;当插 入电极片接头插头 后,AED Trainer 3 马上感应到电极片 就位。 	• 如需使用 HeartStart 练习电极片 II,请将 电极片贴放到模拟人上,然后再将电极 片连接到 AED Trainer 3。或者,请使用 HeartStart 练习电极片 III 或 Laerdal LINK 系 统,以便使 AED Trainer 3 能在电极片放置 妥当后自动进行检测。
当电极片贴放到模拟 人上后,AED Trainer 3 没有响应。	 Laerdal LINK Technology 练习电 极片在 Laerdal LINK Technology 模拟人上 的放置位置不当。 	• 纠正电极片位置。
AED Trainer 3 的电 池过早耗尽。	• 一颗或多颗电池的方 向不对。	按图示重新将电池装入电池盒中。

规格

AED Trainer 3	规格
尺寸	218 毫米×133 毫米×57 毫米(8.6 英寸×5.2 英寸×2.2 英寸)
重量(含电池)	600 克(1.3 磅)
电池类型和数量	4 颗 AA 碱性电池 (LR6)
电池容量	10 小时以上
环境规格	工作温度: 10-35°C(50-95°F) 存放温度: 0-40°C(32-104°F) 相对湿度: 0-90%, 无冷凝
材料	外壳:丙烯腈-丁二烯-苯乙烯共聚物 (ABS) 控制按钮:硅树脂 底座:聚氨酯 (P∪)
便携包	规格
尺寸	362 毫米×290 毫米×132 毫米(14.3 英寸×11.2 英寸×5.2 英寸)
重量	300 克(10.5 盎司)
材料	尼龙
遥控	规格
尺寸	96 毫米 × 54 毫米 × 6 毫米 (3.8 英寸 × 2.1 英寸 × 0.2 英寸)
电池类型	CR2025 3V 锂电池
练习用婴儿/儿童钥匙	
尺寸	48 毫米 × 25 毫米 × 7 毫米 (1.8 英寸 × 1.0 英寸 × 0.3 英寸)
材料	聚碳酸酯和聚对苯二甲酸丁二醇酯 (PC + PBT)

法规信息

本产品遵守以下规定,因而符合指令 2004/108/EC 关于电磁兼容性的基本要求:

- IEC 61000-6-3 电磁兼容性 (EMC) 第 6-3 部分:通用标准 住宅区、商业区及轻工业环境的辐射标准 (2006)
- IEC 61000-6-1 电磁兼容性 (EMC) 第 6-1 部分:通用标准 住宅区、商业区及轻工业环境的抗干扰性

本产品符合 FCC 第 15 部分无线电射频设备,子部分 B - 无意辐射体(2004 年 5 月)。本设备符合 FCC 规则 第 15 部分的要求。操作设备时需满足以下两个条件:(1)本设备不可造成有害干扰,且(2)本设备必须接受 其接收到的任何干扰,包括会导致不需要的操作的干扰。

本设备已按照 FCC 规则第 15 部分的要求进行了测试并被认为符合 B 类数字设备的限制规定。这些限制规定 旨在为居民区安装该设备提供针对有害干扰的合理保护。本设备会产生、使用并能辐射无线电射频能量,如 果不按说明安装和使用本设备,则会对无线电通信造成有害干扰。但我们不保证在特殊安装情况下不会发生 干扰。若本设备确实对无线电或电视接收造成有害干扰(可通过关闭并打开该设备来确认),我们建议用户 通过以下某种或多种措施来纠正干扰:

- 重新调整接收天线的方位或重新安置接收天线。
- 增大设备与接收器之间的间距。
- 将设备插入另一条电路上的插座中,不要跟接收器使用同一条电路。
- 请咨询经销商或有经验的无线电/电视技师获取帮助。

符号术语表

符号	定义
CE	本产品符合指令 2004/108/EC 关于电磁兼容性的基本要求
LATEX	此产品不含天然乳胶。
C N25270	澳大利亚 EMC 合规标志
\$	再生纸印刷。
X	此项合规情况是根据欧盟指令 2002/96/EC 关于报废电子电气设备 (WEEE) 的规定进行标记的。

全球保修参考文献: 有关 Laerdal 的全球保修信息, 请参阅网站 www.laerdal.com 上的内容。

制造商地址

Laerdal Medical AS, P.O. Box 377, Tanke Svilandsgate 30, 4002 Stavanger, Norway

技术支持 如需技术支持,请联系 您当地的 Laerdal 技术服务中心。



© 2012 Laerdal Medical AS。保留所有权利。 20-04469 修订版 C