

安全标签系统[®]

符合ISMP & APSF的推荐
“以减少用药错误”

SLS550i 护理站



“

在我看来，SLS是医药领域的一个重大进步。它是每个手术室都应该配备的终极安全设备。该设备快速便捷，我在做麻醉的时候真的离不开它。”

--- Dr. John Scavone

首席麻醉师Shriners儿童医院

丙泊酚
10 mg/mL



CODONICS

国际知名医院的护理标准

安全标签系统®



扫描观看SLS
视频介绍

打印的全彩色标签符合联合委员会
NPSG.03.04.01*，并满足ISO26825、
ASTM 4774标准和美国麻醉师协会（ASA）指南

*根据要求可以打印稀释和稀释浓度

SLS550i 护理站

简介

科多尼克安全标签系统 SLS 550i™ 护理站点（PCS）是国际知名医院的护理标准。该设备屡获殊荣，是美国FDA认证的II类医疗设备。SLS改进了用药管理的安全性、精确性，并且改进了所有需要备药地方的标签制作的合规性。SLS利用条形码技术从药品容器上读取信息，用电子识别方法与药房里医院批准的药品数据库匹配，减少用药错误，并确立一种标准。通过与行业里领先的制造商的系统整合，我们简化了药房与手术室的工作流程，以此改进用药安全和提高效率，并最终提高对病人的护理水平。不论您使用标准的麻醉药车还是自动药车，科多尼克都可以为您提供一个解决方案。

SLS PCS:

- 整合现有的工作流程，增强了合规性和药房对每个按需制备药品地点的监督，例如手术室、重症监护室（ICU）、麻醉后监测治疗室（PACU）、病房楼层和药房。
- 向临床医生提供电子用药安全检查，同时提高了效率并保证了合规性。
- 让医院批准的药品、稀释液、浓度和总剂量/总量的备药流程与业界公认的有效实践和国际标准接轨，在药房管理的处方中体现，并可作为所有制备药品的人员所用。
- 可以远程管理，包括通过系统管理工具软件（AT）和电子邮件通知（可选）进行软件更新及向指定用户提供状态反馈。
- 生成带条形码的药品标签，可与现存的EMR（电子病历）和BCMA（条码给药）系统进行整合，以提高病床旁及其他地方药品处方确认的安全性和有效性。

提高病人安全性

出现备药和选药过程中的错误以及文档记录的不准确性有多个原因。多重干扰、潦草的笔迹、以及名称或读法类似的药品大大增加了用药错误的可能性。

SLS 通过以下方式提高病人安全性和用药安全性:

- 减少三种在手术室里选择、备药和注射及静脉给药中频繁出现的药品使用错误：换错药瓶/安瓿、标签错误/不可辨认的标签以及换错注射器
- 符合ISMP和APSF的建议，在抽取和注射麻醉药之前，每个实施麻醉的地点均应有一套如何识别药品的机制（比如：条形码扫描器）
- 自动向临床医生提供每种药品及其浓度的视觉/语音确认，通过这种电子复查技术来避免人为的错误
- 与SLS-WAVE一起使用时，完整的解决方案可以实现无动手与Epic和其他电子麻醉信息系统的无缝整合，以改善收费流程、确保计费准确性和美国340B法案的合规性
- 带SLS标签的用药与Cerner和其他EHR系统整合，作为病床旁条码给药管理（BCMA）的一部分

参数

系统：集成触摸屏电脑、二维条形码扫描器、彩色喷墨打印机，可进行语音反馈和网络连接（以太网标配、无线Wi-Fi选配）

电源：通用输入：100-240 VAC, 50/60 Hz

尺寸：10.43 “ (26.5 cm) 宽, 15.67 “ (39.8 cm) 长, 16.50 “ (41.9 cm) 高

重量：14.5 lbs. (6.6kg)

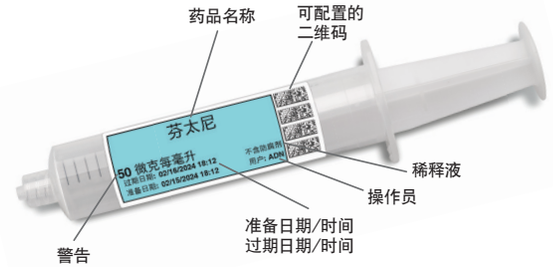
医用规范：FDA准入证明 510(k) K101439, II类MDD CE, GMP/QSR, ISO13485: 2003 安全性IEC/EN 60601-1 标准Ed 3.1 和用于医疗卫生机构的EMC/IEC/EN 60601-1-2 标准Ed 4

可读的条形码编码：Code 128, GS1-128, Data Matrix, UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Family, 交叉二五码, ITF-14, Code 39, Code 32, ISBT 128, 二维码

可写的条形码编码：Data Matrix, EAN-13/UPC-A

要想获得更多信息，拨打科多尼克的电话
021-62787701或访问 www.codonics.cn

**ISMP药物安全警告！2015年急症护理版和APSF时事通讯。2010;25(1):1,3-8 所有注册的和未注册的商标都属于各自所有者。本公司有权修改产品的参数表，恕不另行通知。
专利：www.codonics.com/ip/patents 版权所有 © 2010-2023, Codonics Inc. 4/2023.



60 mm x 22 mm 标准尺寸的标签



可用于EHR/AIMS整合的条形码



SLS-WAVE扫描器（可选），以实现电子形式与EHR 的无缝整合



上海市长宁区仙霞路317号远东
国际大厦B栋1412室，邮编
200051
电话：021-62787701
传真：021-62787719
邮箱：info@codonics.com
网站：www.codonics.cn



合作伙伴