



RP 3H

针对一次性灭菌包受到法规认可的
“不干胶”解决方案



UPM RAFLATAC
芬欧蓝泰标签

从灭菌到手术实现真正的不干胶可追溯性

无数情况表明，不干胶标签能够稳定可靠地充分体现自身的易用性和高效性。

为什么灭菌包应当有所不同？

离开医院手术室的可重复使用的手术器械会首先进行清洁、冲洗并装入容器并在蒸汽灭菌器灭菌前进行包装并贴上标签。

灭菌期间蒸汽可以透过无纺布或绉纱织物材料，这类材料也是抵御微生物穿透的有效屏障（直到在手术室中再次使用手术器械）。

为了实现完全可追溯性和确保患者安全，包装包标签信息会包含灭菌器 ID、灭菌日期和装载批号等信息。

不干胶标签支持用笔进行手写标记，并且具有可预打印并携带电脑生成的可变信息的额外优势。

问题则始终关注在这些标签的安全与牢固粘附方面。理论上，这类不干胶标签应该像其他应用条件下的标签材料一样进行使用。但实际却并非如此；对其他不满足这一特定条件的标签材料来说，为固定标签会浪费时间与密封胶带。

芬欧蓝泰标签 RP 3H 胶粘剂使“不干胶”标签焕发新生。无论在高压灭菌过程产生的蒸汽、压力、潮湿和高温状况如何，胶粘剂可以始终保持极佳的粘附性，在处理过程中以及处理后均可适应包装材料的膨胀和收缩。使用 RP 3H 的标签可以与手术器械包紧密贴合，直至器械在手术中再次得到使用。





RP 3H: 令“不干胶” 标签焕发新生。

- 初粘性佳
 - 手贴轻压即可粘附于柔软包装上
- 可耐受高压蒸汽灭菌；134°C 高温下通常可坚持 18 分钟。
 - 最短贴标 5 分钟后即可接受灭菌
 - 最多可承受灭菌时间总计约为 75 分钟
- 标签牢固粘附且不起翘
 - 无需额外采用胶带固定标签边缘。
 - 贴标操作简便、成本低且节约时间。
- 搭配 RP 3H 胶粘剂的芬欧蓝泰标签面材提供高品质的打印效果，在灭菌操作中和无菌手术器械包装的保存期内效果清晰持久。
- 标签材料包括 Multitac™ 多层结构，可将标签从无菌包装上转贴到患者病历上，最大程度实现灭菌器械的可追溯性。

使用 RP 3H 胶粘剂的标签材料 符合所有药品安全要求

有关 RP 3H 胶粘剂、标签面材（包括可转贴 Multitac 多层标签）的详细信息、文件以及支持，请联系芬欧蓝泰标签。

- ISEGA 食品接触材料许可
- 通过重金属 / 甲醛含量测试
- 医药变更管理；
提前 12 个月予以变更通知，连续滚动 36 个月的稳定供应期
- 根据 EN 1230-2 (Robinson 试验) 进行的味觉觉察的感官分析

Engineered
with Raflatouch

我们向我们的客户提供一流的专业技术和产品，并提供最周到的服务。**每一天**



www.upmraflatac.com