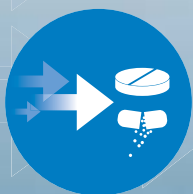


加速您的配方开发



Colorcon
初始配方库™

初始配方推荐

工艺过程指导

减少开发时间和成本

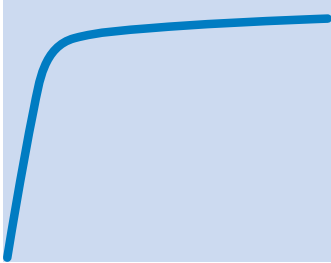
加速新产品上市



从片芯到包衣，你可信赖的供应商

Colorcon 

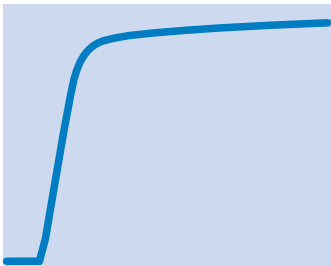
速释



片剂/胶囊

- 提高湿敏性药物的稳定性
- 增加低剂量药物的含量均匀度
- 改善难溶性药物的溶出度
- 改进流动性，减少胶囊填充的装量差异
- 质量均一的用于载药的蔗糖丸芯
- 多颗粒处方设计™预测工具，帮助您选择适合的丸芯大小

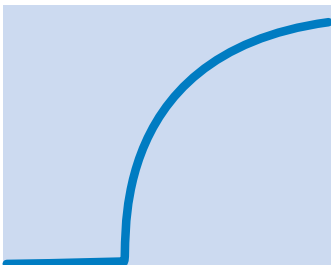
掩味应用



颗粒包衣
离子交换树脂

- 儿科应用优选的辅料
- 可用于多种口服剂型
- 干粉包衣可提高生产效率
- 有效的苦味药物的掩味
- 混悬制剂的药物释放调节

肠溶



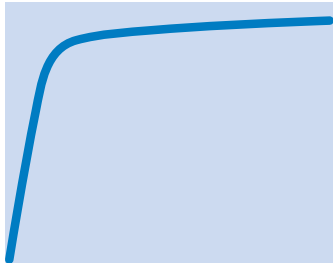
片剂/多颗粒
软胶囊

- 肠溶包衣的隔离层包衣
- 水性和有机溶剂包衣系统选择
- 肠溶包衣聚合物选择：
 - pH 触发点从 5.5-7.0
 - 纤维素类、丙烯酸类，邻苯二甲酸酐酯类
- 质量均一的用于载药的蔗糖丸芯
- 多颗粒处方设计™帮助您选择适合的丸芯大小

- 用于营养补充剂和食品的公认安全的乙基纤维素/海藻酸包衣系统
- 定制化的颜色浓度，消除批间颜色差异

初始配方服务适用于所有药物释放曲线的配方需求。
通过卡乐康遍布全球的实验室网络提供实验支持。

缓释 - 一级释药



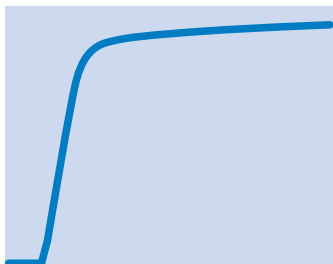
亲水凝胶骨架片

缓释多颗粒系统

- 聚合物选择：羟丙甲纤维素和聚氧乙烯 (PEO)
- QbD支持
- 提高生产效率

- 水性和有机溶剂型包衣系统选择
- 使用干粉包衣提高生产效率
- 多颗粒处方设计™帮助您选择适合的丸芯大小

缓释 - 零级释药



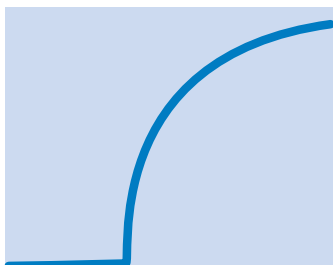
骨架片膜控包衣

推拉式渗透泵

- 水性和有机溶剂型膜控包衣系统
- 制粒、压片和包衣实验支持

- 用于推动层和药物层的聚氧乙烯
- 从片芯到包衣，提供完整的解决方案
- 双层片压片、包衣、激光打孔
- 聚氧乙烯的复验期检测和灵活的包装规格

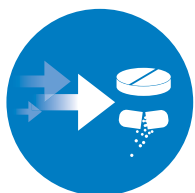
双相释放(速释+缓释)



双层片
骨架片外层载药

不同释放的
多颗粒组合

- 用于固定剂量组合的双层片
- 水性和有机溶剂型膜控包衣
- 多颗粒，包括微片
- 片剂低剂量载药包衣的专长



Colorcon
初始配方库™

加速你的配方开发，降低开发成本

- 初始配方含有详细工艺指导内容和实验数据支持
- 薄膜包衣配方选择兼顾患者依从性和工艺效率需求
- 产品标识的印字油墨选择
- 多颗粒处方设计™预测工具，帮助选择适合的丸芯大小
- 法规协助和QbD支持使注册文件提交更顺畅

* 部分服务受区域限制，更多信息请与你区域的卡乐康代表联系

更多信息请联系卡乐康中国：

电话：021-61982300/400-100-9611 传真：021-54422229

中文网站：www.colorcon.com.cn Email: marketing_cn@colorcon.com

北美

+1-215-699-7733

欧洲/中东/非洲

+44-(0)-1322-293000

拉丁美洲

+54-11-5556-7700

印度

+91-832-6727373

中国

+86-21-61982300

您也可以访问我们的网站 www.colorcon.com



© BPSI Holdings LLC, 2018. 本文所包含信息归卡乐康所有，未经许可不得使用

* 除了特别指出外，所有商标均属BPSI公司所有。
本文中所包含信息不可用作法律建议，亦不可作为该用途的依据。

Profiles_v1_CN_04.2018