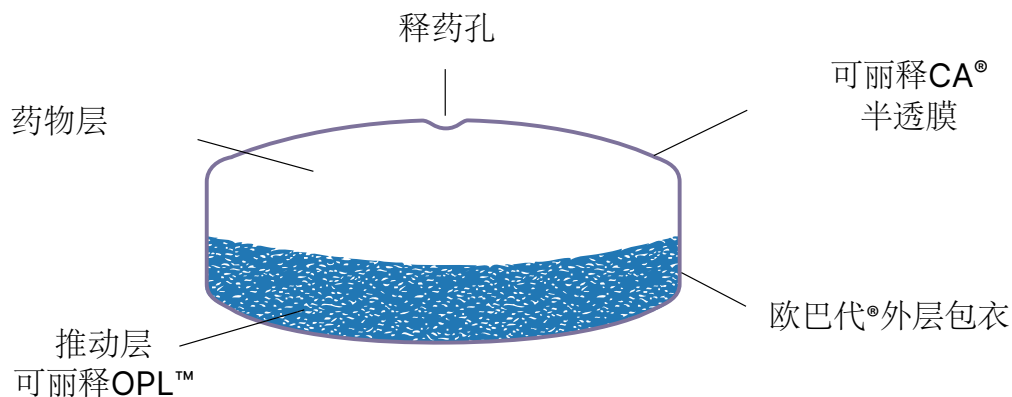


节省生产时间 让渗透泵片恒定释放



第一个一步的半透膜包衣设计，能确保药物从渗透泵片中恒定释放

可丽释CA里含有水不溶性成分醋酸纤维素，以聚乙二醇为致孔剂，可直接溶解于混合溶剂中，简易且快捷地制备成包衣溶液。通过优化关键组分的含量以及对关键材料属性的研究，膜的渗透性受到了很好地控制，从而实现恒定的药物从渗透泵片中的释放。



结合可丽释OPL一起使用，可丽释OPL是专为双层的推拉式渗透泵片直接压片生产而设计的直压型推动层预混辅料。

欧巴代®彩色包衣可提供薄膜包衣的更多优势：品牌推广、产品差异化并改善片剂吞咽性能，同时遮盖激光打孔孔洞。此外，还可以在表面印字来提升产品辨识度。

节约时间和成本

- 减少包衣溶液的制备时间
- 单一物料意味着可以减少各种原材料库存、QC检测、及文档编制的单物料管理成本
- 简化的包衣方法易于对关键工艺参数的控制从而降低包衣失败的风险



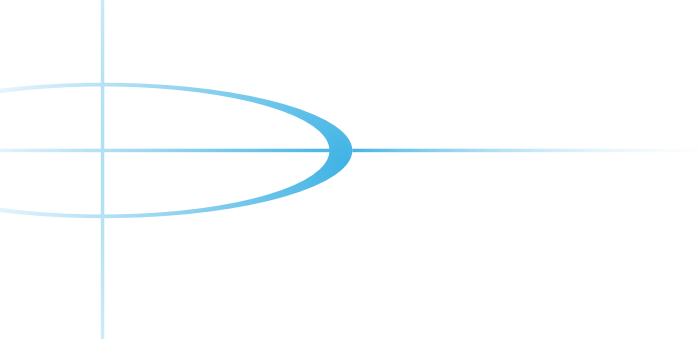
质量源于设计

- 是基于欧巴代[®] 广泛专有的技术开发的全配方系统
- 各组分变量的控制保证了包衣性能的一致
- 生产工艺过程趋势控制保证批与批之间的一致性

您的配方合作伙伴™

- 卡乐康技术服务中心提供产品可行性研究和试验帮助
- 专业技术专家团队提供现场放大和生产协助
- 提供法规支持以降低风险并提供相关文件支持
- 值得信赖的可持续的全球供应链





交付高性能的卡乐康产品

薄膜包衣

优化配方，设计独特的片剂品牌，通过定制颜色满足法规要求。通过创新的薄膜包衣提高机械完整性、光泽度和环境保护。

功能性药用辅料

功能性辅料专为可制造性而设计，并有全面的应用数据支持，可以简化开发过程，获得稳健的最终产品。

缓控释系统

通过创新的控释配方系统，消除药物开发和生产的复杂性。

功能性包装

卡乐康是全球领先的可控气调包装供应商，对医疗保健包装的防潮、阻氧和气味管理等方面拥有非常深厚的专业知识。

凭借全球技术支持、无与伦比的质量和法规专业知识以及可靠的供应，卡乐康是您值得信赖的缓控释合作伙伴，帮助您简化复杂的开发流程并取得成功。

将创新转化为解决方案

www.colorcon.com.cn

