

实现实时的药物代谢过程判定

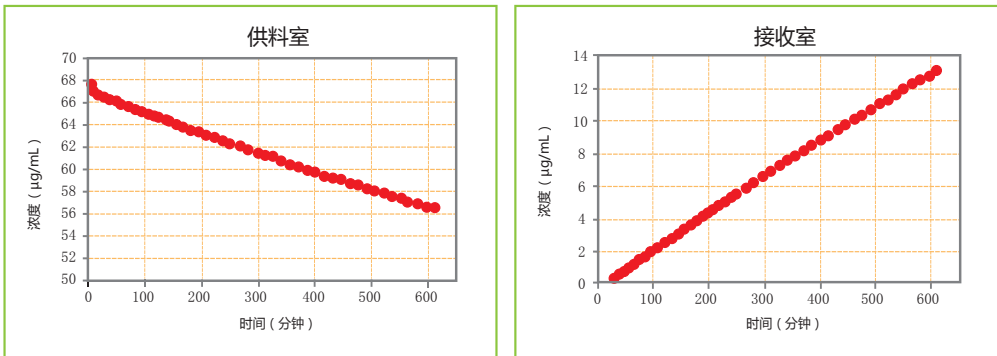
μ FLUX™：原位光纤紫外吸收能力监测系统



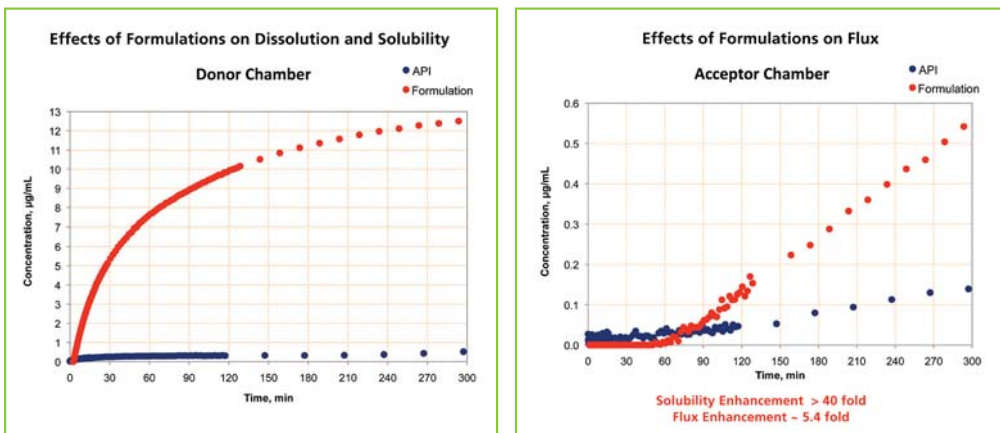
- 实时确定配方对API的分解、溶解度和渗透性的影响
- 能更早的预测药物代谢效果
- 让新药开发的决策变得更快速

Pump the light, not the liquid

溶解度-渗透率相互影响情况的动态监控

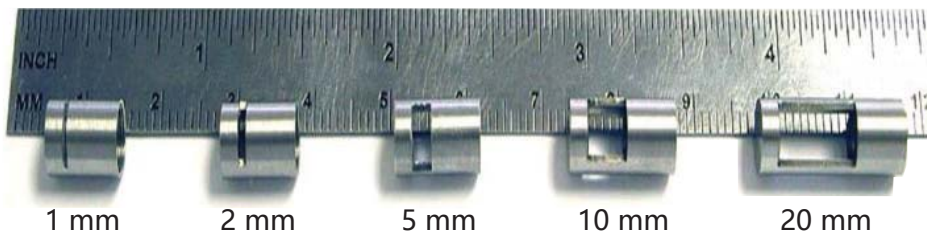


判定配方如何对溶出度、溶解性和渗透率产生影响



探头前端

- 可替换
- 多种光程长度



应用

- 吸收能力的测试
- 配方的筛选
- 生物相关转换
- 纳米颗粒的溶解度和渗透率



上海凯来实验设备有限公司
 全国统一客服电话：400 033 5217
 网址：www.chemlabcorp.com
 电话：021-58955731 58955762/63
 传真：021-58955730

北京办事处：
 电话：010-64981272, 64987204

广州办事处：
 电话：020-38013654, 38013834

重庆办事处：
 电话：023-88190068, 88190069

合肥办事处：
 电话：0551-65135827, 65133671

杭州办事处：
 电话：0571-86430918, 86983871

青岛办事处：
 电话：0532-55662224

西安办事处：
 电话：029-89359028

南京办事处：
 电话：025-83439592

长沙办事处：
 电话：0731-84863746