

Lippke VC 1380 泄漏测试系统（负压法）

用于泡罩和其他包装

Lippke VC 1380 真空泄漏检测系统可以检测到（药品）泡罩和其他软包装、半硬或硬包装如玻璃药瓶上的最小的泄漏和针孔。它把传统的亚甲蓝染料测试自动化，使其可重复并在测试结束后自动生成档案文件。

真空、测试和渗入时间可调，并可存储在数据库中。这就保证了同一产品总是在同样的参数设定下被测试，因而测试结果可重复。

系统优点：

- 参数的调整和存储保证了测试 100% 的重现性
- 自动打印带用户名和参数的测试档案
- PIN 码登录系统避免误操作或未经授权的使用
- 安装和操作资格验证文件（IQ/OQ）
- 数据可输出到 PC 或打印机
- 对于不同的泡罩包装尺寸或类型，无需做任何调整



保持状态

保持状态被分成下列阶段：

- 抽真空
- 真空测试阶段
- 破真空
- 包装在大气压下，使染料可以渗入毛细管

技术参数

气源：独立双头真空泵

电源：230V，50/60Hz

单位：mbar，mmHg，psi

真空：100 ~ 900 mbar

精度：±0.5% FSC

再现性：±2 mbar

环境温度：5 ~ 40°C

环境湿度：0 ~ 90%，无凝露

防护等级：IP 43

尺寸：340mm x 270mm x 130mm （宽 x 长 x 高）