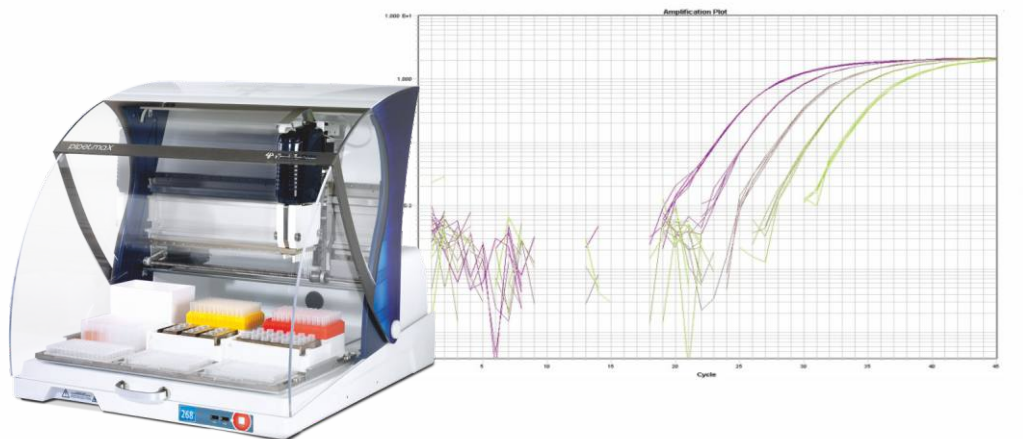




吉尔森 PIPETMAX[®] qPCR 套件

PIPETMAX 直接和您的“qPCR流程”对话

- + **追溯性** - 创建qPCR方法时直接导入样品信息并为下游PCR仪导出最终样品位置信息。
- + **重现性** - 可以针对几十或者上百个样品进行高重现性的qPCR样品准备工作。
- + **灵活性** - 可以灵活地完成qPCR和PCR所需预混液，样品稀释及反应板加样的准备工作。



PIPETMAX qPCR套件只需要您点击触摸屏就可以帮助您完成qPCR实验，减少技术性差异并消除样品间的交叉污染。

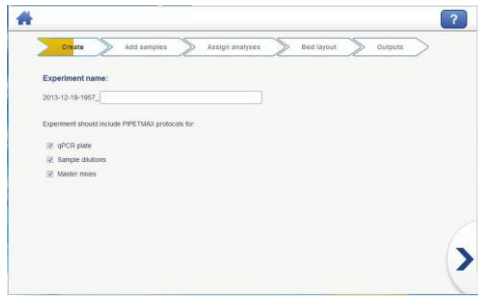


轻点几下屏幕就能创建qPCR方法：

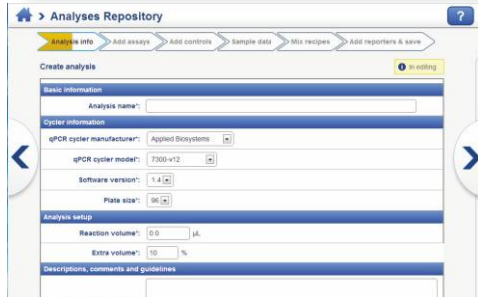
- 可创建单管或者复管qPCR方法，灵活适配您的qPCR实验需求。
- 可在一次运行中组合多个qPCR方法，提升效率。
- 提升qPCR实验样品准备的精确度，重现性和追溯性。
- 不再需要手工输入样品信息，防止输入错误并消除内在差异性。
- 更快的达成验证科学。



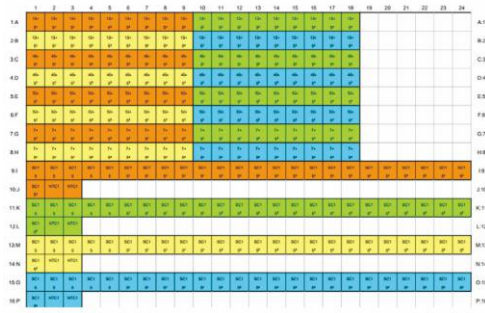
简化您的工作 - 采用qPCR实验逻辑的图形化界面，您实验室所有人员均可以创建PIPETMAX的qPCR方法。



您的qPCR样品板准备，预混液配置，样品稀释这些工作流程都可以通过PIPETMAX完成。



您可以管理qPCR方法或者创建新方法，包括qPCR仪信息，反应体系，对照等。qPCR Assistant软件支持绝大多数的市售qPCR仪。



自动生成根据所用PCR仪定义的包含样品和对照信息的移液指导，可以设置多道移液，兼容过滤吸嘴。

聚焦您的qPCR实验设计。PIPETMAX qPCR套件只需您回答简单的qPCR方法问题，即可为您创建经过优化的qPCR方法。

使用PIPETMAX qPCR套件，您可以：

- 获得可信赖的经过优化的qPCR样品板准备方法，提升移液效率。
- 通过导入导出功能来管理实验前后的样品信息，为PCR仪导出样品及对照的位置信息。
- 不需要进行额外的手工输入，消除潜在的错误。

PIPETMAX qPCR 套件订货信息：

具体配置请与香港华运有限公司在当地的分公司授权人员直接联系。

