



ERWEKA Disso.NET 4 是我们所有溶出系统的完美伴侣，符合 **21 CFR 第 11 部分** 的要求，从离线溶出到在线溶出系统，再到在线/离线系统，再到全自动的 **RoboDis II+** 系统。

该软件可帮助您完成标准的溶出度工作，轻松处理鉴定任务，并提供对每个功能和连接设备（例如带有紫外-可见分光光度计的溶出度测试仪）的控制。完成这些测试后，Disso.NET 会创建带有公司徽标的大量报告，以便以 PDF 文件导出或以 XLS 或 XML 格式导出结果。

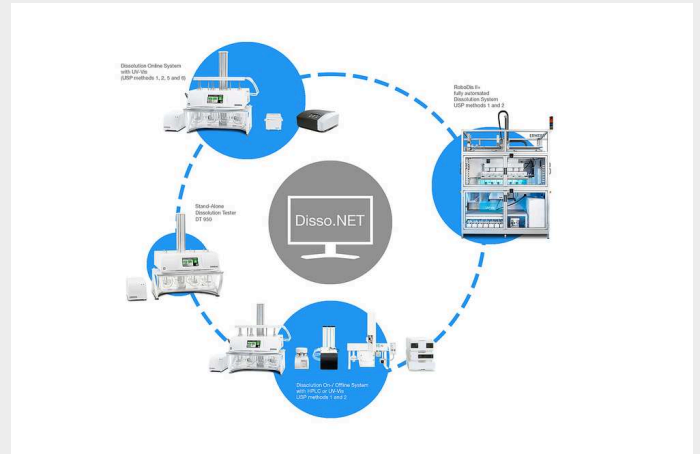
我们根据最新的 21 CFR 第 11 部分进行的广泛审计跟踪彻底记录了对系统所做的所有更改（内容、人员、时间和原因），并且可以通过 Audit Trail Viewer 轻松搜索和过滤。

Disso.NET 4 的 Active 目录连接。这允许跨系统登录数据和用户密码。因此避免了无数的密码并确保易于操作><。



从我们的溶出度测试仪到 ROBODIS II 完全控制我们的所有系统

Disso.NET 4 允许控制我们所有的溶出度系统。更简单的溶出在线系统、使用 HPLC 系统的复杂在线/离线溶出以及复杂的 RoboDis II+ 都可以通过 Disso.NET 4 进行控制，并通过逻辑从上到下的方法将设备和系统的复杂性降低到几个直观的屏幕中。



点击放大

溶出仪软件 DISO.NET 4

主要功能



轻松数据管理

用户、方法、报告等都可以使用 Disso.NET 4 轻松管理。具有不同用户角色（操作员、高级操作员、管理员 - 全部可配置）的多用户支持允许对系统和数据进行精细访问控制，甚至可以使用单个权限进行微调。自动注销功能完善了访问安全功能，并确保只有经过批准的人员才能访问。

系统适用性和多任务处理

持续的系统适用性测试通过不断检查系统来确保最高的可靠性。JobController 原理允许在测试时轻松进行多任务处理。

具有备份和还原功能的数据库

我们可靠且经过行业验证的 MS SQL 数据库可轻松存储您的所有数据 - 从方法到用户、紫外-可见分光光度计测量数据、报告和原始数据。此外，易于使用的 MS SQL 备份和恢复功能意味着更高的完整性并防止数据丢失！

文档和报告

Disso.NET 4 完整记录了测试。通过单击按钮，客户可以轻松生成带有自定义报告 - 从紧凑的分析报告到方法数据、校准数据或原始数据。集成的工作流程允许在为无纸化实验室发布报告之前轻松批准和审查。

语言支持

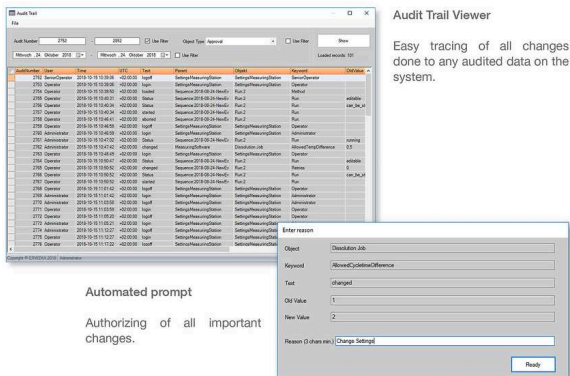
Disso.NET 4 中已经内置了对英语和德语的语言支持。可以通过语言文件轻松添加更多语言。

根据 21 CFR 第 11 部分。

审计跟踪

Disso.NET 4 具有全面的审计跟踪功能，可跟踪整个系统的所有更改（内容、人员、时间和原因）。每当授权用户对系统上需要跟踪的任何数据进行更改时，都会出现审核跟踪提示，并强制用户输入此更改的原因。每当从头开始创建数据时（例如新方法），系统都会自动评估此审核条目并自动添加原因（例如“创建”）。

所有审核数据都可以使用我们新的奥迪 Trail Viewer 轻松搜索和过滤 - 允许使用连续的审核编号轻松跟踪系统的任何更改。这项新功能 100% 符合最新的监管规则 ><。



强大的模块。

DISSO.NET 编辑器

Disso.NET 4 的所有主要功能都位于单独的窗口中，可以清楚地专注于手头的任务。这些编辑器可用于更换介质、编辑过滤器以及创建新的测量、评估和介质制备方法。

即使对于 UV 计算，Disso.NET 也提供了一个专门针对其主要任务的独特界面。

