

干胶条溶涨盒IPGbox™ 和IPGbox Kit

Etan 2D双向电泳系统又增加了两个新成员，IPGbox和IPGbox Kit。这两个产品作为Multiphor™ 和IPGphor™ 等电聚焦设备的配件，用于干胶条的溶涨(水化)，进一步改善了溶涨效果。

IPGbox包括可进行10次、最多12根胶条的水化的所有配件；而IPGbox Kit则包括10个一次性的溶涨盘和一个一次性的IPGbox插片。一次性的溶涨盘具有更好的疏水性，确保溶涨液均匀分布在槽内。这两个产品用于替换现在的溶涨盘(80-6371-84和80-6465-32)。

特色

- **改进的IPGbox设计：**更加用户友好和稳定的设计，底座和上盖可以分离
- **无尘水化：**插片可防尘，保护IPG胶条在水化过程中免受污染
- **无油水化：**上盖和插片设计可保证胶条在水化过程中不会变干，无需再用覆盖油。
- **没有交叉污染：**一次性使用的溶涨盘和插片，保证样品之间没有交叉污染

- **重新设计的溶涨盘：**高疏水性材料保证溶涨液不会粘附在盘上
- **改进的水化质量：**改进的设计使溶涨液均匀分布在盘内，确保IPG胶条水化的一致性
- **优化用于2-D DIGE应用：**不透明的盖子设计，使水化在暗处进行，完全适合光敏感的CyDye DIGE荧光染料



订货信息

产品	数量	货号
IPGbox	1	28-9334-65
IPGbox Kit	1	28-9334-92

IN Cell Miner高内涵细胞学数据库

随着越来越多的客户选择了高内涵细胞学研究平台，在开展工作的过程中，用户会累积大量的实验信息和数据，因此需要一个有效的方式进行数据管理，帮助用户快速建立实验信息管理方案并且在不同的实验小组中共享数据。

IN Cell Miner是GE Healthcare推出的基于高内涵细胞成像平台的数据库管理全面解决方案。该数据库采用了全球领先的EMC Documentum数据库架构，结合当前显微成像领域通用的MIACA & OME数据管理模式，能够快速有效地帮助用户管理不同时间、不同使用者之间的细胞学实验数据，并且通过简单直观的使用界面进行不同时间数据的横向和纵向比较，从浩瀚的数据中快速找到特定的细胞层面的生物学变化，从而迅速定位关键的差异。

