



KjelMaster K-375 (全自动凯氏定氮仪)

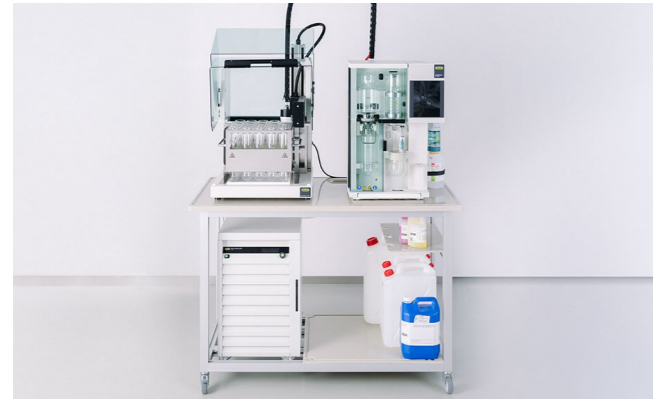
完美的使用性能—方法任选



KjelMaster K-375 (全自动凯氏定氮仪)

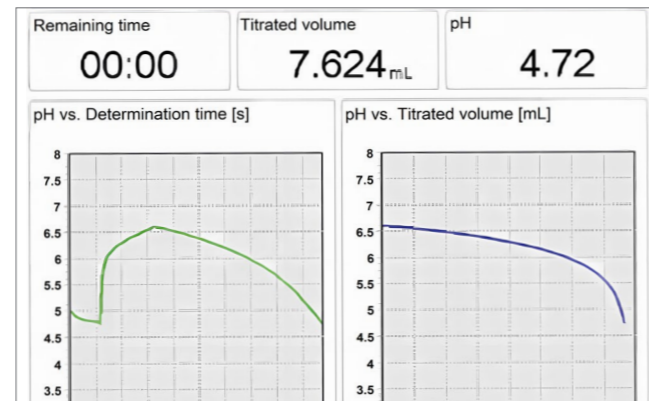
主要特征和优点

我们提供电位滴定和颜色清定两种解决方案。KjelMaster K-375 (全自动凯氏定氮仪) 在实用性, 自动化, 用户管理和高级数据管理上满足要求。



安全性
符合所有官方方法,
数据管理和确保安全。

易用性
使日常操作变得简单,
周全的数据交换。



最大输出量
通过自动化和流线化程序
保证最大样品输出。



KjelMaster K-375 (全自动凯氏定氮仪)
带塑料防溅保护器和比色传感器。



KjelSampler K-376 (自动进样器)
24 个样品位置位于一个托架盘中,
并带四个快速位置。

KjelSampler K-377 (自动进样器)
48 个样品位置位于两个托架盘中,
并带八个快速位置。



《BUCHI 自动凯氏定氮仪系统的亮点在于 48 位自动进样器, 它允许我们以一种连续的方式工作, 从而能节省大量时间》。

法国 CAE Grand Ouest 实验室经理 M. Piedor

K-375: 您最重要的得益



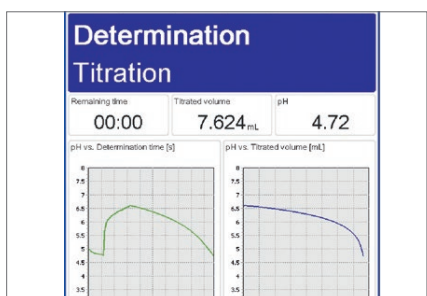
高度符合, 无一例外
KjelMaster (全自动凯氏定氮仪) 允许电位和比色滴定。



数据安全性
KjelLink 计算机软件是高级编程和双向数据交换的有益补充。



灵活
应用不同的样品管时无需改动仪器 (100 mL、300 mL、500 mL)。



可再现的蒸馏
智能蒸馏模式《IntelliDist》便于获得可再现的结果, 同时节省时间。
· 自动检测工作温度。
· 由于准备步骤较少, 因此得到结果的时间更短 (例如, 没有预热)。



辅助外围设备
从样品准备到滴定的同步过程。配备:
· 天平、条形码阅读器。
· 打印机或网络打印机。
· KjelLink、LIMS。
· KjelSampler K-376 或 K-377。
· (自动进样器)。
· Recirculating Chiller F-314。
· (循环制冷机)。



界面直观, 易于使用
大屏幕彩色触摸屏。

将两种滴定技术整合在一款仪器中

对于 pH 值的检测, 可采用两种不同的技术: 电位和比色滴定。
· 电位滴定基于电压测量。
· 对于比色滴定, 使用指示剂测量依赖于 pH 值的颜色设定值。在这两种技术之间进行更换可通过《即插即测》功能方便实现, 无需额外改动 KjelMaster (全自动凯氏定氮仪) 及其集成滴定仪。

