

KjelDigester K-446 / K-449 (凯氏消解仪)

## 每天完成更多样品



# **KjelDigester K-446 / K-449**(凯氏消解仪) 主要特征和优点

凯氏消解仪可将铝块消解过程最多缩短两小时,满足最高安全要求。拥有高自动化程度,与自动进样系统完美匹配,前所 未有的样品高输出量。



高效率 最高可减少两小时处理时间。

安全方便 创新的密封系统可有效转移烟雾。



可靠验证 确认适用众多官方方法。



«"KjelDigester帮助我们更快地得到结果,是我们自动凯氏定氮系统的理想伴侣。这些仪器的可靠性对我们的服务实验室至关 重要;因此,我们非常感谢布希服务团队的大力支持。»

Mrs. Barbara Vogel, Head of Laboratory Nutrient Analysis, UFAG Laboratorien, Switzerland



#### K-446 / K-449:

您最重要的得益



#### 最高的样品吞吐量

快速加热和加速消化功能使样品处理 量达到前所未有的水平,每个工作日可 处理多达 120 个样品。



#### 便捷安全的工作流程

KjelLink PC 软件是高级编程和双向数据交换的有效补充。



#### 密封系统

每个样品管的独立密封可将酸烟有效 地转移到 K-415 洗涤器中,并为操作 员和环境提供最大程度的保护。



#### 减少操作员干预

样品自动升降装置,操作安全方便。 通过方法编程实现完全无人值守的消 化过程。



#### 完美贴合,效果更佳

使用 BUCHI 样品管,可以做到低氮含量的检测。它们直径宽、冷凝区小、玻璃管壁厚,可以容纳更大的体积。



#### 符合人体工程学的操作

带有两个手柄和磁性连接的抽吸模块 可确保牢固安全的吸附。在消化运行 期间,可将滴水盘存放在支架中。

### 最高的样品吞吐量

KjelDigester 每天最多可处理 120 个样品,消化时间最多可缩短两小时。加热时间缩短 35 分钟 ①,冷却时间缩短 25 分钟,消化时间缩短 65 分钟 ②。K-449 与自动进样器 K-376/K-377 无缝配对,可进行快速、自动化的凯氏定氮和蛋白质分析,自动化程度高。







