

# 1200C GenoLyte® 温控型组织研磨仪

1200C GenoLyte® 是一款功能强大、紧凑、温度可控的\*组织研磨仪。非常适合DNA、RNA和蛋白质提取的样品制备。

\*温度控制所需的循环冷却系统(单独销售)。

## 产品特点:

- 通用: 可适用于绝大部分2mL标准小瓶



Spex SamplePrep 的预加载2mL裂解瓶专为多种样品设计,可用于各种研磨介质。它们是快速简单设置的理想解决方案,减少了样品制备和清理时间

- 简单: 数控面板



- 定时器设置以5秒为增量
- 计时器以1秒为单位递减计数
- 循环可编程间隔时间



温度可控制在0-10°C



冷却系统

## 样品类型:



植物组织

动物组织

土壤

细胞培养物

酵母

细菌



自动研磨



高能振荡

## 技术参数

参数	1200C GenoLyte®
质量	10.9 kg
CE 许可	是
尺寸	38cm×20.5cm×30cm 长×宽×高
发动机	1/7 匹
转速	2000, 2500, 3000 rpm



DNA、RNA蛋白质无损伤



可编程控制系统

## 附件

1200C瓶架可容纳三个连续冷却的瓶。连续温度控制需要循环冷却器。1200C与Polystat®循环浴或大多数循环冷却系统(单独销售)兼容。

### 附件

Polystat®标准冷冻循环浴

Polystat®数字制冷循环器

用于1200C GenoLyte的冷却器软管, 42英寸