

Julie C3/Julie C5/Julie C8/Julie Z9 乳成份分析仪

Julie C2 全自动牛奶分析仪

Julie C2 牛奶分析仪特点:

可定性检测出牛奶掺水现象，它使装置更精致准确。新的设计理念使仪器更容易操作。

仪器的所有的显示元件都安装在前面板上，仪器操作不必移位，旋转。使所有的清洁和擦拭工作更方便。你的工作就是把软管从喷嘴取下来，并把它连接到冲洗注射器上。另外牛奶分析仪也是最容易读取显示结果的，大字显示对应成分的含量值，所有不同成分的名称会分别显示在下边：

可靠的新开发的测量模块

开关式电源可阻止所有的电干扰

大数显易于读取

安全可靠的连接

可与计算机和打印机连接

坚固的金属保护罩



Julie C2 牛奶分析仪介绍:

Julie C2 牛奶分析仪的核心是一个精确设计的高可靠性模块。其中一些斯凯普使用的模块是由美国国家宇航局批准的。并被应用于航天飞行的设备。由于许多用户主要关心仪器的精度和重复性，由于使用了最新开发的零配件，牛奶分析仪可以保证精度。用户可以用化学方法与其进行重复性比对实验。其他最重要的改进之一是斯凯普系列分析仪使用了开关电源模块，他产生了最重要的两个结果：第一，仪器不受电扰动的干扰。第二，仪器的重量大幅降低。

对于每一个电子测量仪器的使用者所有的信息容易读取是很重要的。斯凯普对此非常了解并使所有的斯凯普仪器拥有易于读取的显示屏。牛奶分析仪是最容易读取的。被分析的成分显示在显示器的下半部分，其测量值显示在上半部分。

Julie C2 牛奶分析仪的另一个有用的功能是需要操作和清洁的装置都被放置在前面板上，这样仪器不用转动。这使得仪器需要的擦拭易于操作。

Julie C2 牛奶分析仪使用的喷嘴连接更可靠，安全。喷嘴不但安全，而且简便、快速连接和分开。使零部件的安装更快速，经济，更重要的是可以使使用者更容易和快速的完成维护。

许多年来通用性作为许多电子仪器的首要功能而得到重视。斯凯普也在这方面进行了大量技术努力。本机可同时与计算机及打印机相连，仪器可提供不同的选择，从直接打印到通过计算机进行修改和调整打印。

Julie C2 牛奶分析仪技术参数:

| 测量成分 | 测量范围 | 精度 |
|--------|---------------------|--------|
| 脂肪 | from 0.01 to 25.00% | ±0.04% |
| 非脂肪固性物 | from 3.00 to 15.00% | ±0.10% |

| | | |
|------|-------------------------|-----------|
| 密度 | from 15.0 to 40.0 ° Den | ±0.5° Den |
| 蛋白 | from 2.00 to 7.00% | ±0.1% |
| 乳糖 | from 0.01 to 6.00% | ±0.1% |
| 含水量 | from 1.00 to 70.00% | ±0.5% |
| 冰点 | from -0 to -1 ° C | ±0.005° C |
| 样品温度 | from 5 to 40 ° C | ±1° C |

Julie C2 牛奶分析仪技术数据:

电源 110-220V AC 50/60 Hz 200mA

保险 2A

外接直流电源接口 12V DC 3.6A

功耗 40W

尺寸: W 宽 x D 长 x H 高 130 x 232 x 280 mm

重量 3.1 kg

单位名称: 南京欧熙科贸有限公司

单位地址: 南京市玄武区四牌楼 61 号同创大厦 638 室

邮政编码: 210018

联系电话: 025-86465277, 52613764

联系传真: 025-52613794

联系人: 张海霞: 13913028277

邮箱: 13913028277@163.com

公司网址: www.njoxy.cn www.njoxy.com.cn