



# 血液成分数字细胞计数器“CC-1431”



## 特征

设计用于任何类型的细胞或类型计数和血液分析。

语言: 西班牙语、英语和法语。

操作菜单显示在屏幕上, 每行4行20个字符的液晶屏。

数据的可视化可以显示为部分、全部、绝对或百分比的关键笔划。

有可能纠正最后一次计数。

记忆上一次脉冲计数并在屏幕上识别

音频脉冲控制当钥匙脉冲时, 当达到计数极限时发出通知。

每个程序最多14个独立的键输入。

电源: 12V, 包括电源适配器。

USB接口, 用于将结果下载到计算机。

包括用于PC的软件, 参数如下: 患者编号、实验室名称、日期、时间、治疗后对先前结果的评论和比较。



## 包括四个项目:

### LEUC (白细胞)

- 白细胞计数。
- 14种不同的细胞类型。
- 3个键用于最终计数中未使用的计数: («11. Normo» «12. Tox Gr» «14. Ery»).
- 总单元计数 (计数结束时) 可从100到1000以100为步进选择。

### MYEL (髓细胞)

- 骨髓细胞计数。
- 累积到总计数中的14种不同的细胞类型。
- 以100为单位从100到1000可选择的总单元数。

### RETI (网织红细胞/红细胞)

- 网织红细胞计数。
- 按可配置视图从50到250的单元格数。
- 网织红细胞场的1个键。
- 1个不包括在最终计数中的红细胞的键。
- 总数 (计数结束) 固定为1000。

### FREE (程序, 用户机组)

- 可配置计数。
- 每把钥匙都可以被激活或停用。
- 总单元计数 (计数结束时) 可从100到1000以100为步进选择。

## 按键

两个控制键:

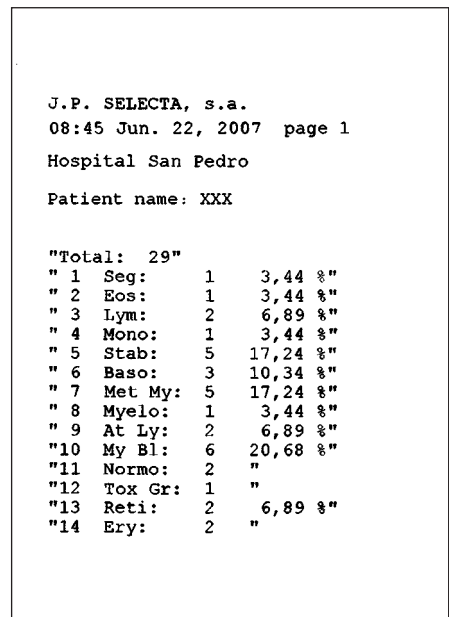
- SELECT: 选择一个程序或一个选项。
- ENTER: 接受选择选项。

不同单元类型的14个键:

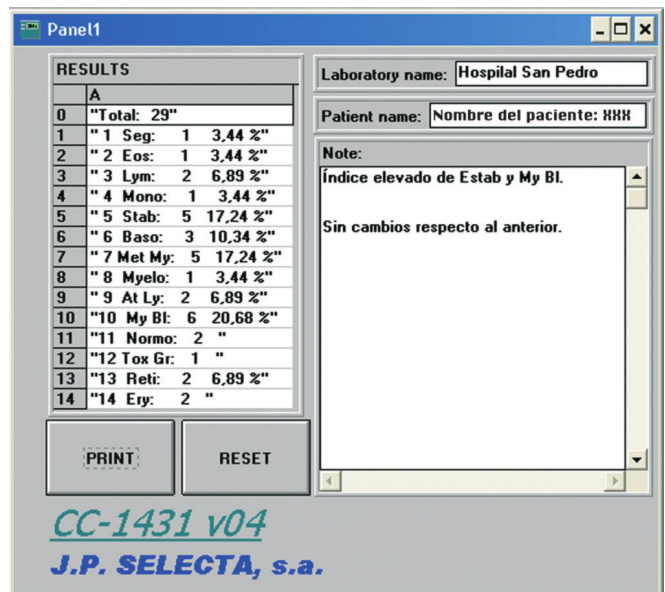
- Seg: 节段或粒细胞。
- Eos: 嗜酸性粒细胞。
- Lym: 淋巴细胞。
- Mono: 单核细胞。
- Stab: 选择频率。
- Baso: 基底细胞。
- Met My: 间质细胞。
- Myelo: 成釉细胞。
- At Ly: 非典型淋巴细胞
- My Bi: 微小细胞双核
- Normo: 正常细胞
- Tox. Gr.: 粒细胞毒性。
- Reti: 网织红细胞。
- Ery: 厄立特里亚细胞/厄立特里亚细胞。

## 类型

Part No.	Height / Width / Depth cm	Power W	Weight Kg
7121431	7 15 22	6	0.6



报告



软件下载和报告。