

免疫血清学离心机

KA-2200 SEROMATIC II™

按一下操作键就可以完成分离、清洗的工作。

既省力、省时，又能提高精度管理。

1 用1台机器就可以完成HLA检查的淋巴球清洗及冷冻试验的红血球清洗。

2 分淋巴球清洗和红血球清洗2种转子；而且管架的交换非常简单方便。

3 只需大概3秒钟，就能准确的分离血小板中的凝血酶。

4 离心力（转速）和时间数据可记忆设定，方便操作。

5 因加速、减速时间极快，从而缩短检查的时间。



用途

- ※ 分离、清洗HLA检查的淋巴球。
- ※ 培养细胞等的分离、精制。
- ※ 血球清洗（冷冻试验）、血液检查等。

※ 配有淋巴球清洗用转子（RS-110L）

HLA (淋巴球清洗用)

| 转子名称 | 按键 No. | 离心力 xg | 离心时间 (可变范围) | 用途 |
|---------|--------|--------|---------------------|----------------|
| RS-110L | 1 | 2,000 | 180 秒 (30~300 秒) | 淋巴球的分离、培养细胞的分离 |
| | 2 | 1,000 | 3 秒 (注) | 血小板的去除 (凝血酶处理) |
| | 3 | 1,000 | 60 秒 (30~120 秒) | 淋巴球的清洗 |

(注) 从面板旋钮可调 2~6 秒范围。

淋巴球清洗用转子/RS-110L



SERO (红血球清洗用)

| 转子名称 | 按键 No. | 离心力 xg | 离心时间 (可变范围) | 用途 |
|------|--------|--------|--------------------|------------------------|
| SERO | 1 | 500 | 60 秒 (30~120 秒) | 血型判定、血球凝集反应观察 |
| | 2 | 1,000 | 15 秒 (5~15 秒) | 交叉适合性试验、抗球素试验 |
| | 3 | 1,000 | 60 秒 (30~120 秒) | 血球的清洗、 离解液之血清、血浆的提取 |

红血球清洗用转子/SERO



规格表

| | 淋巴球清洗用转子 (RS-110L) | 红血球清洗用转子 (SERO) |
|---------|-------------------------|--------------------------------|
| 最高转速 | 4,700rpm | 3,100rpm |
| 最大离心力 | 2,000xg | 1,000xg |
| 最大处理量 | 0.25ml - 1ml x 12支 | 长度65 ~ 80mm, 外径10 ~ 13mm x 12支 |
| 速度控制方式 | 按键方式 | 按键方式 |
| 定时自动开关 | 按键方式 (IC定时自动开关) | 按键方式 (IC定时自动开关) |
| 规定电压、电流 | AC100V, 50/60Hz, 0.9A | AC100V, 50/60Hz, 0.9A |
| 耗电量 | 73W | 73W |
| 发热量 | 73W(260kJ/h) | 73W(260kJ/h) |
| 尺寸* | 23(W) x 27(D) x 25(H)cm | 23(W) x 27(D) x 25(H)cm |
| 重量 | 10kg | 10kg |

* 此尺寸不包括凸起部分

◆ 如规格、外观、价格等有改变时，恕不另行通知。

生产厂家: **KUOTA** 久保田株式会社

经销商:

代理商: **DONGXUN** 东迅 www.dongxun.cn