



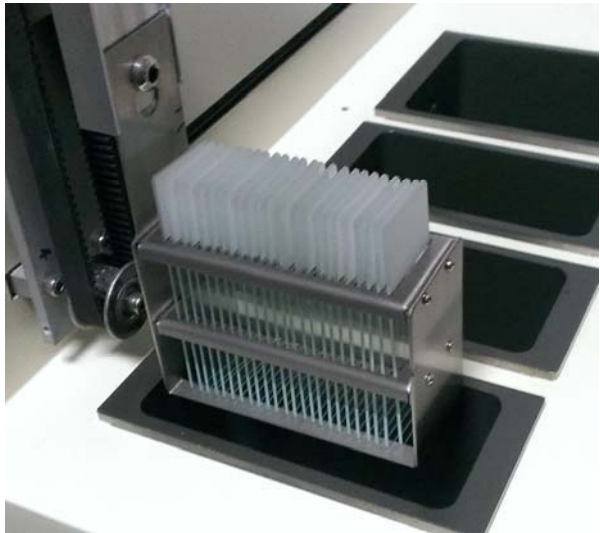
Chromprep G 自动染片仪



Chromprep G自动染片仪应用于染色体的显带操作。根据设定的显带方法，Chromprep G自动染片仪实现染色体显带过程中消化、中止、染色、清洗和烘干过程的自动化操作。Chromprep G自动染片仪一次可以进行24张标准载玻片的显带操作。在批量染片过程中，所有样品经过完全相同的显带过程，保证了样品处理的一致性和重复性，消除了人为操作的误差，提高染片效率，同时有助于提高染色体的制备质量，实现染色体显带的自动化和标准化。

『系统优点』

- ✚ 高通量，一次可以处理24张标准载玻片；
- ✚ 消化、染色和烘干的温度可控；
- ✚ 配置烘干装置；
- ✚ 重复性和一致性好；
- ✚ 过程监控，样品安全；
- ✚ 参数设定灵活，使用方便；
- ✚ 表面PTFE处理，耐腐，易清洁。



上海乐辰生物科技有限公司

上海市宝山区共江路299号207室 200431

Tel: 021-60444836 400-0021-908 Fax: 021-66209682

Http://www.sinochrome.net E-mail: tech@sinochrome.net

Sinochrome
Solutions for cytogenetics

Chromprep G 全自动染片仪

	项目	技术参数	说明
1	单次染色载玻片数	24 张	
2	载玻片规格	76 x 26 mm, 75x25mm	厚度 0.8~1.2mm
3	胰酶溶液体积	250ml	
4	中止液体积	250ml	
5	Giemsa 染液体积	250ml	
6	清洗水体积	500ml	
7	胰酶溶液温度	室温~40℃	
8	Giemsa 染液温度	室温~40℃	
9	烘干温度	室温~80℃	
10	电源	220V(+/-10%), 500W(Max), 50 ~ 60Hz	
11	保险丝	220V, 2.5 A	
12	工作环境	温度: 15℃~25℃, 湿度: 20% ~ 60%	不冷凝
14	保存环境	温度: 0℃~40℃, 湿度: 0% ~ 95%	
15	重量	18KG	
16	尺寸	500W×346D×324H, 单位 mm	