

Chromed P细胞保存液专用于外周血淋巴细胞培养和保存,进行染色体核型分析。创新的专用包装设计,无须开盖,可直接加样,培养和离心过程在同一管中进行,无须转移培养液,简化了染色体制备流程,降低了交叉污染和差错的可能性。

『培养基组成』

- 基础培养基: RPMI 1640;
- 高质量胎牛血清;
- HEPES生物缓冲体系:
- 专用包装管,无菌、无热源;
- 其它(细胞生长因子等)。

『产品优点』

- 1. 离心管包装, 离心和细胞培养在同一管中进行, 简化操作:
 - ◆ 无须进行培养瓶和离心管之间的转移操作:
 - ◆ 降低了交叉污染和差错的可能性:
 - ◆ 适合全自动收获系统。
- 2. HEPES 生物缓冲体系、缓冲能力更高。
- 3. 优质的培养基原材料,严格的质量控制,专业的技术服务。
- 4. 批保留订制服务, 保证产品质量。





