



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。