

## 橘黄 G6 染色液

### 摘要

细胞学样本常规染色,尤其适用于妇科细胞学涂片染色、细胞脱落标本染色。

### 产品介绍

细胞学样本常规染色,尤其适用于妇科细胞学涂片染色、细胞脱落标本染色。OG6 与 EA50 或 EA36 联合使用,可以将细胞浆染成鲜明的绿色、蓝色、粉色。注意密闭干燥保存。

### 产品简介:

细胞学常规染色普遍使用巴氏(Papanicolaou)法。Papanicolaou Stain 开始仅用于检测阴道上皮雌激素水平以及生殖道念珠菌、滴虫等病原体。目前大多数实验室采用成品染液,所以每种染液应注意其改良后的好条件。结果胞浆染色应透明可见,核染色质应很容易辨别出来。目前改良的巴氏染色液含有多种离子,具有多色性染色效能。染色后胞质鲜艳、透明性好以及核膜、核仁、染色质结构清晰。

橘黄 G6 染色液为巴氏染色液的组成成分之一,主要由橘黄 G(Orange G)、磷钨酸等组成,常与 EA36 或 EA50 联用使用,可将胞浆染成颜色鲜明的绿色、蓝色和粉色。常用于妇科细胞学涂片染色如筛查宫颈癌和癌前病变,也适用于胸水、腹水、痰液等非妇科细胞样本的染色。