

## Gordon-Sweets 银氨溶液

### 摘要

网状纤维染色,可区分胶原纤维

### 产品介绍

网状纤维(Reticular fiber)是网状结缔组织内的一种纤维,由网状细胞所产生,直径多在 0.2~1.0  $\mu\text{m}$ ,有韧性而没有弹性。网状纤维的染色方法很多,但染色原理基本一致,大都采用氨银浸法。Gordon-Sweets 网状纤维染色原理是利用氨银液易被组织吸附与组织的蛋白质结合,经甲醛还原成黑色或棕黑色的金属银,沉积于组织内及其表面。