

## Transfer Buffer 速溶颗粒（湿转）

货号：Z0202

储运条件：室温

### 产品组成

组分	规格
Transfer Buffer	10 Pouches

### 产品简介

Tris-Glycine (TG) 缓冲液为白色至类白色速溶颗粒，每袋 TG 速溶颗粒可配制 1L 1×TG 缓冲液，操作简便，使用方便。Transfer Buffer 的主要成分为 25mM Tris、192 mM 甘氨酸。

- ① TG 缓冲液在 20% 甲醇中配制成 1× 后常用于快速免疫印迹 (Western Blot)，主要用于湿转；
- ② 用于制备非变性蛋白聚丙烯酰胺凝胶 (Native-PAGE) 电泳缓冲液。

### 使用方法

1. 量取约 600ml 的蒸馏水加入烧杯（如果用于免疫印迹中的转膜，则需要加入 200 ml 甲醇与约 400ml 蒸馏水）。
2. 将烧杯置于磁力搅拌器上，慢慢加入 1 袋 TG 速溶颗粒的全部内容物，搅拌溶液直至完全溶解。
3. 向步骤 2 的 TG 溶液（半干转）中加入蒸馏水，用水定容至 1L，即为 1× 工作液。

#### 速溶颗粒配制说明

