

GenePure

半乾式轉漬器系列

產品編號：(GHE530, GHE540, GHE520 Semi-Dry Blotter)

半乾式轉漬器操作簡介步驟

A. 堆疊次序：

- (1) 膠體厚度1.5m/m：濾紙上下各二張。(例：濾紙厚度0.35 m/m)
- (2) 膠體厚度1.0m/m：濾紙上層三張下層二張。
- (3) 膠體厚度0.75m/m：濾紙上下各三張。

※將膠體，濾紙堆疊好後，用滾輪將多餘的Buffer擠出，再用擦手紙把多餘的Buffer吸走。上層務必要偏乾，可以用手輕壓濾紙是否有Buffer被擠出，若有則以擦手紙再輕壓濾紙，吸走多餘的Buffer。蓋上蓋子後，在蓋子上平均施壓，讓電極與濾紙能緊密接觸。

※B. 轉漬條件：

- (1) Buffer配置：Tris:3g，Glycine 14.4g；適量的甲醇，加水到1公升。
- (2) 電壓設定：以(產品編號：GHE006A--6A電源供應器)而言，設訂24V的電壓，轉漬1.5m/m的膠體需20~25分鐘，轉漬0.75m/m的膠體需10~13分鐘。