

NEW 半濕式電泳轉漬槽 Semi-Wet Transfer GHE400W

產品介紹

GHE400W 是一台創新設計的產品，可以將蛋白質轉漬所需的時間縮短到6~12分鐘，而且還可以節省緩衝液的花費，電極板是由鈦鍍白金板及不銹鋼板組成，其中鈦白金板是雙面電鍍使用壽命加倍，達到省時、省錢、壽命長的目的。

產品特色

- 轉漬快速：膠體厚度:1.5m/m、膠體濃度12%為例，轉漬時間為12分鐘。
- 省錢：搭配本公司的快速轉漬Buffer每次實驗花費約5~10元。
- 壽命長：陽極鈦板兩面鍍上白金，使用壽命加倍。
- 操作簡單：完全在Buffer中操作，不用擔心氣泡問題。

規格

- 電極採用鈦白金；負極採用不銹鋼
- 1. 轉漬面積: 9 x 15 cm (WxL)
- 2. 膠體轉漬容量: mini-gel x 2 片
- 3. Buffer 需求量: 600~650 ml
- 4. 轉漬速度: 6~12分鐘
- 5. 適用實驗: Western Blot
- 6. 外觀尺寸: 17.8 x 10 x 17.5 cm (WxDxH)。

配件

- 轉漬外槽 x 1
- 轉漬內槽 x 1
- 轉漬墊 x 2
- 鈦鍍白金板 x 1
- 不銹鋼板 x 1
- 電源接線 x 1
- 電源供應器 x 1
- 操作說明 x 1



NEW 半濕式電泳轉漬槽 (GHE400W)

優惠活動 活動期間：2025/3/1~2025/6/30

特價 NT\$20,000

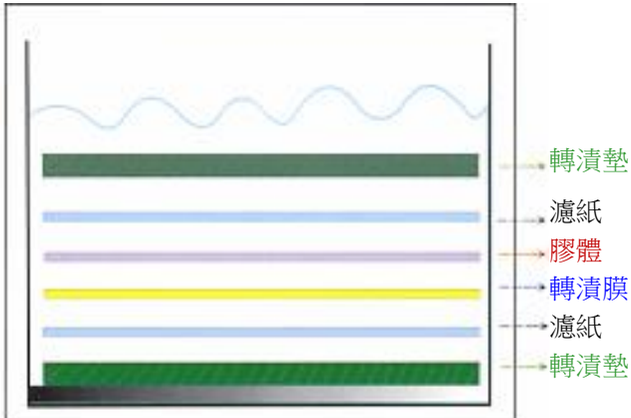
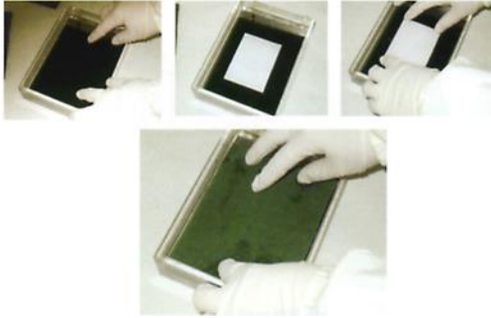


- 1. 濾紙(9x15cm)100張。
- 2. 50X 快速蛋白轉漬液1L。

活動期間加購優惠商品

相關產品

產品編碼	產品內容	包裝	優惠價
GPF001	轉漬濾紙:40X55cm,0.35厚,100 sheet/box	1盒	\$7,000
GPB30-5L	20X SDS-PAGE快速電泳液	5L	\$3,800
GPB30-1L		1L	\$1,380
GPB40-5L	50X 快速蛋白轉漬液	5L	\$5,000
GPB40-1L		1L	\$1,800
WBB500	無蛋白封閉液EZblocker:1分鐘完成Blocking,非蛋白質配方,適合磷酸化蛋白質偵測。	500ml	\$2,100
WBC500	抗體訊號增強劑(EZsignal Booster):可以增強訊號,降低背景值,無蛋白質配方,可用於磷酸化蛋白質偵測。	500ml	\$2,100
WBD500	EZstrip 抗体剝離液:2~5分鐘完成stripping,不需加熱室溫即可反應。無臭配方,可以有效移除抗体。	500ml	\$2,000



5.在轉漬內槽內組裝三明治夾層：

注意：以下動作盡量在緩衝液中完成，可減少氣泡干擾。

將1片轉漬墊置於鈦白金板上。



放上1張對齊的濾紙



小心將轉漬膜置於濾紙上方



將膠體小心疊放在轉漬膜上

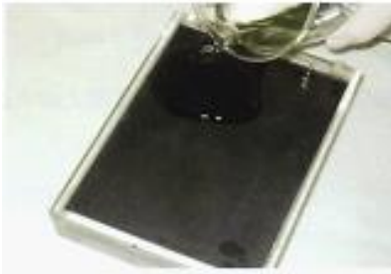


再放上1張濾紙



最後將另一片轉漬墊小心放在濾紙上方

注意：一當膠體接觸到轉漬膜，蛋白質即會吸附在膜上，因此需將膠體一次就對準轉漬膜放上去。

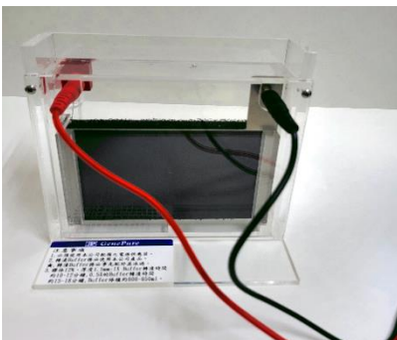


6.將不銹鋼板平放於轉漬墊上，並將緩衝液補充至九分滿。



7.將組合完成的轉漬槽內槽水平推入轉漬外槽中。

注意：在推入過程中，應該會感到些許阻力；若沒有，則表示整個夾層的緊實度不足，請於夾層內再上下對稱添加適量的濾紙張數。



8.將整個槽體直立，接上專屬電源供應器，開始轉漬，時間6~12分鐘。

9.轉漬結束後，小心取出轉漬膜與膠體以進行後續實驗。

★轉漬過程緩衝液溫度上升約40℃，所以Buffer緩衝液務必事先冰過(最好10℃以下)。

★請務必搭配專用電源供應器及Buffer。