



用戶手冊

I: 產品簡介

電動分注器採用國際先進的設計理念，製造工藝先進，外形光滑美觀，結構牢固，通用性高，操作簡單等優點。電動分注器在滿足分注需求的基礎上，優化了使用感；靈敏的調速功能可以輕鬆、平穩的對多種液體進行移液和分離；大液晶顯示屏，使電池的吸、放電速度一目了然，更適合為細胞接種或添加、移除培養基。液體操作更加靈活舒適。加速實驗過程。

II: 產品概述



III: 產品介紹

包覆式接口

【提供一系列 0.1-100ml 塑膠和玻璃分注管（有刻度或無刻度）包括滴管】



IV: 產品數據

機型	TEP100PRO
產品名稱	電動分注器
產品圖	
吸入液體速度	25ml 5s(6級)
導出液體速度	電動(6級)/重力
電池	可更換鋰電池
電池壽命	可間歇工作8小時以上
充電時間	只需要2-3小時
分注器類型	塑膠管或玻璃管(0.1-100ml)；滴管
過濾器	0.45um，疏水膜
重量	180克

V: 正確使用

/// 基本用法

應用

> 主要用於將液體從原來的容器轉移到一定範圍內的另一個容器。

用法

> 廣泛應用於臨床診斷實驗，生物實驗，醫藥化學實驗，環境實驗等。

使用步驟

- > 輕輕的將吸管推入矽膠適配器管並小心的將其放置到位。為了正確插入吸管，請分別握住錐管口和上部吸管末端。
- > 使用液晶螢幕下方的速度控制按鈕，可設定所需的吸入/導出速度，吸入/導出速度有6檔，▲為增加，▼為減少（按鈕上標示為 ▲ ▼）「液晶螢幕顯示所選速度。廣告中此外，也可利用重力排水。
- （註：分注器運轉時，可透過手指按下操作按鈕增減注液的速度。）
- 選擇適當的速度，按下吸液按鈕，吸液略超過所需量體。
- > 將吸管從容器液面移開；按下送液按鈕排出部分液體，使液面底部的液體吸入管內達到刻度。
- > 兩種不同的排水模式：
- 自重力排水：觸摸排水按鈕並輕按，即可透過自重發揮排水功能，使液體自然排出。
- 放電：進一步按下放電按鈕將觸發微型幫浦加速放電速度。
- （註：無論哪種方式，都可以透過手指壓力靈敏地調節速度。）

▲ 儀器使用環境

- > 室內使用
- > 海拔<2000m
- > 儀器工作溫度範圍為+5°C~+40°C
- > 儀器適用溫度範圍≤80%
- > 周圍沒有能影響性能的震動和氣流

▲ 安全須知

- > 首次使用前請充電10小時，確保電量充足，未來每次充電時間在2-3小時以內。
- > 充電前請檢查電壓是否符合當地要求。

貨物清單

- > 電動分注器
- > 過濾膜
- > 電源線
- > 使用說明



產品合格證

產品名稱：電動分注器

型號：☒ TEP100Pro

生產日期：