

## 使用指導

### 前處理

**CAUTION!** 若包裝破損或血液、透析液入口之護套脫落，請勿使用！

**CAUTION!** 為確保使用安全及效果，請嚴格遵循以下所有操作步驟。

**CAUTION!** 血液透析準備工作及療程中，請採消毒操作，以避免污染。

本血液透析器 Polyflux R/ LR 已經消毒並確保不含致熱原，運送過程安全無虞，可灌注及沖洗後立即使用。

前處理的步驟是指在進行第一個病患的治療之前，用於決定全細胞體積（Total Cell Volume，TCV）的基礎值的步驟。基於 AAMI 的建議，所有重複使用的透析器，在接續的使用中均需要精確的監控 TCV 的值。

### 安裝由 RENALIN®（一種消毒液）填充的透析器

**CAUTION!** 經由 RENALIN®再生處理後的透析器的超過濾係數會改變。請使用可以精確監控超過濾速率的機器，配合本品使用。

請遵循由 Minntech Renal System（公司）所提供的再生使用透析器的初步組裝指示。

本血液透析器 Polyflux R/ LR 再生時，已由 Renatron®系統測試滲漏反應。然而在血液透析過程中，破裂導致的血液流失情形可能會發生。所以強烈建議經由透析液管路的血液滲漏偵測器，持續的監測，或透過目視系統來監測是否有滲漏情況。

**CAUTION!** 在開始進行透析治療前，照護的醫師應該參考由 Minntech Renal System 所提供的可容許殘留範圍，並確認殘留於透析器內 RENALIN®的量是在可被接受的範圍內。

1. 在儲存後及沖洗前使用 RENALIN®指示試紙，參考試紙的使用方法，測試透析器中 RENALIN®的存在。
2. 依據 RENALIN®使用指示使用。在開始治療前，徹底的將 RENALIN®沖出透析器外是必須的步驟。由 Minntech Renal System 所列出的步驟必須嚴格的遵守，以確保消毒液能夠確切的沖洗出透析器外。
3. 在沖洗步驟完成後使用 RENALIN®殘留指示試紙，參考試紙的使用方法，測試透析器中 RENALIN®殘留量。如果治療前沖洗步驟被中斷，RENALIN®殘留量可能會增加（反彈），在此種情況下，必須進行額外的沖洗及殘留測試。

### 治療

連接動脈血液迴路至血管通路器。

盡可能排除丟棄預沖液。