

將靜脈迴路接上病患。

將血液迴路的夾子放開，將血液幫浦啓動，依照病患的需求及耐受程度設定治療參數，及遵循診所中正常進行的步驟。

結束治療

若儀器無自動控制功能時，請選：

- a) 低超過濾速 (0.1 l/h) 或
- b) 低透析液壓 (-50 mmHg)

設定壓力警告極限值並關閉血液幫浦。

注意確認回流沖洗過程中有適當和足夠的無菌生理食鹽水供應。

拔出患者的動脈血液迴路管，連接生理食鹽水，並將血液流量設定為 100 至 150ml/min。不要讓空氣進入體外迴路，將血液盡可能回輸給病人。

在體外循環的血未完全回輸病人前，切勿關閉空氣偵測系統。反覆夾住靜脈導管以利排空本品。

當足夠量的血回流至病人後，關閉血液幫浦，並將靜脈導管由病人身上卸下。

停止供應透析液至透析器。

透析器 預沖洗/ 預清潔 (Pre-rinsing/ Pre-cleaning)

透析治療終止至預沖洗/預清潔的時間，必須在醫師的處方限制之內。如果時間縮短的情況下，清潔的效果會增加。血液流經及透析液經的部分也必須充滿液體（例如生理食鹽水或透析液）。請勿讓透析器乾掉。

- 以 AAMI 品質合格的水沖洗透析器外部，以清除可見的血液或異物。

CAUTION! 不要將透析器的兩端頂蓋移除。試圖移除，可能會破壞透析器。

- 進行透析器再生前，必須以 AMMI 品質合格的清水預先沖洗本產品的空心纖維部分。

CAUTION! 如果血塊積在透析器兩頂端，水流的方向應該盡量指向能將血塊沖出透析器方向，以沖出血塊。

CAUTION! 為避免傷害纖維束注意水流速不要超過 2l/min，靜水壓不超過 20psi。血流速過快或壓力過大，可能會損傷纖維。

- 打開水流 3 分鐘，避免水花波濺。

- 關掉水流，並將透析器的出口蓋起來。注意必須將整個空心纖維束內外均浸泡在水溶液中。

透析器的預清潔，也可以用符合 AMMI 水質品質的清水以反向超過濾 (reverse ultrafiltration) 方式進行預清潔。

CAUTION! 在再生過程中進行反向超過濾時，應避免壓力差超過 15psi。過高的壓力會損傷纖維。

再使用步驟 (Reuse Procedure)

再使用的步驟必須嚴格監控，並參考以下要求：