

“卡比”路美輸液組合套

“Kabi” Volumat Line Infusion Sets

衛部醫器輸字第 032896 號

使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用

產品用途：

本產品是搭配“卡比”艾捷莉輸液幫浦(“Kabi”Agilia volumetric infusion pump) [衛部醫器輸字第 030895 號]做輸液/輸血使用之耗材組合套。

本產品為已滅菌產品且不含內毒素。

本產品不含 DEHP。

產品資訊：

REF	Model	產品描述	一般應用	不可用於	流速 (drop/ml)
M46443100S	VL SP 22	內含 2 個穿刺器、200 µm 過濾器、1 個(K-Nect)無針接頭 大約長度：290 cm 大約裝填容積：30 mL 主要材質：PVC(管路:直徑 3.4 x 4.1 mm)、silicone(管路: 直徑 3.41 x 5.11 mm) 不含 DEHP、不含 latex 每箱：30 個	<ul style="list-style-type: none">● 輸注藥物/液體。<ul style="list-style-type: none">- 適用輸液袋或輸液瓶- 無特別不相容性● 輸液。● Volumat MC Agilia / Agilia VP MC 幫浦手動主/次要模式。● 次要(secondary)輸液。	<ul style="list-style-type: none">● 輸注已知與 PVC 不相容的藥物(例如：trinitrine, isosorbide dinitrate, sodium nitroprussiate...)● 對光敏感藥物(除非採取預防措施，保護藥物避免光線直射)。● 無針接頭。不應與重力式管路連接(除非受到止回閥的保護)。● Volumat MC Agilia / Agilia VP MC 的自動主/次要模式。	20 drops = 1 ± 0.1 mL

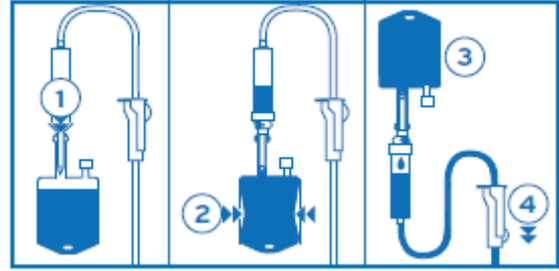
警告及注意事項：

1. 若保護蓋脫離或鬆脫時請勿使用。
2. 請根據醫院流程或當地衛生標準更換套組。
3. 按照醫院程序丟棄該組。
4. 本產品適用於在一次性使用條件下輸血/輸注的溶液(一次性使用於一名患者)。
5. 必須遵守適用的國家或醫院內部要求。
6. 輸血/輸液的一般安全預防措施也適用。
7. 如果用於輸血，請勿使用注射口。如果用於輸液，請注意因過濾器孔徑而導致的顆粒通過。
8. 本產品僅供單次使用。若重複使用可能導致病患或操作者有感染上的風險。受污染的醫療器材可能會導致病患損傷、生病或死亡。再加工(reprocessing)可能會危及醫療器材的結構安全。
9. 若包裝破損請勿使用。
10. 輸液組合套可經由接頭(K-nect needle-free access 或 3-way stopcock, 本產品不包含 3-way stopcock) 組裝。這些接頭須在幫浦待機的狀態下以無菌程序組裝。位於幫浦上方的逆流接頭(upstream ports) 不應使用手動灌注(bolus)進入管線中，而應只能連接旁接管線(secondary line) 中。位於幫浦下方的順流接頭(downstream ports) 可使用旋緊式注射器(luer lock syringe) 的方式手動灌注進入管線中：當使用此灌注方式時，建議於幫浦待機狀態下使用。
11. 當 Volumat 組合套含 2 個穿刺器(spike) 或旁接管線(secondary line) 一併使用時：不建議讓兩條管線維持開啟的狀態。只可在該管線預備將要使用輸液時才可開啟，另一條管線則必須關閉。當重力

輸液組合套(Gravity Infusion Set)需連結至順流接頭時，請確認幫浦是在關機狀態或該輸液組合套是由 Back Check Valve 保護中。

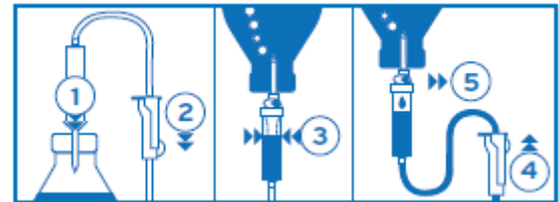
使用袋子灌注輸注組件：

1. 將 Spike 向下插入袋中(打開滾輪夾，關閉空氣入口)。
2. 擠壓袋子以排除空氣，並將滴口室(Drip chamber)填至 1/2 滿。
3. 將袋子倒掛，並讓液體流入輸注組件之中。
4. 當輸注管線已完成灌注，關閉滾輪夾並檢查是否無氣泡。



使用瓶子灌注輸注組件：

1. 將 Spike 向下插入瓶中。(打開滾輪夾，關閉空氣入口)
2. 關閉滾輪夾。
3. 將瓶子反轉倒掛，擠壓滴口室(Drip chamber)，使滴口室填滿約 1/2 的容量。
4. 打開滾輪夾。
5. 打開空氣入口，讓液體流入輸注組件中。
6. 當輸注管線已完成灌注，關閉滾輪夾並檢查是否無氣泡。



型號及規格：

品項	VL SP 22
型號	M46443100S
APPLICATION	Infusion/Transfusion
	
SPIKE: ● Vented / ○ Non-vented	●●
DRIP CHAMBER: ▲ Upstream / ■ Inline	■ 200 μm filter
ROBSON CLAMP ▲ Upstream / ▼ Downstream	▲▲
ONE-WAY CHECK VALVE	
NEEDLE-FREE ACCESS ▲ Upstream / ▼ Downstream	▼
ROLLER CLAMP	<input checked="" type="checkbox"/>
ANTI-BACTERIAL / AIR ELIMINATING FILTER	
3 WAY STOPCOCK	
INJECTION SITE	
ROTATING MALE LUER LOCK	<input checked="" type="checkbox"/>
FLOW STOP CAP	<input checked="" type="checkbox"/>
PRIMING VOLUME:	~30mL
LENGHT DOWNSTREAM	~ 170 cm
COMPLETE SET LENGTH	~290 cm
MAIN MATERIALS	PVC, Silicone

製造廠名稱：

(O) Fresenius Kabi AG

(P) Clinico Medical Sp. z o.o Blonie k/Wroclawia

製造廠地址：

(O) 61346 Bad Homburg, Germany

(P) ul. Roberta Kocha 1, 55-330 Blonie/Miekinia, Poland

藥商名稱：

台灣費森尤斯卡比股份有限公司

藥商地址：

依所轄衛生局最新核定之藥商地址內容刊載(市售品須刊載實際地址)