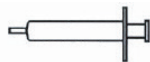


“泰爾茂” 攝影引導套 “Terumo” Radifocus Introducer II

衛署醫器輸字第 009134 號

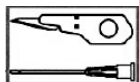
使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用



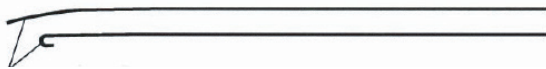
針筒：2.5 ml 針筒



引導器



刀片



微導線



置入針：金屬內針和塑膠外管

導管鞘

• 正確的系統組成請參見產品仿單

圖 1
塑膠套管

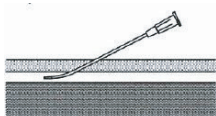


圖 2
微導線

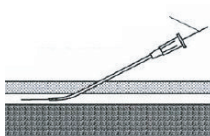


圖 3

外鞘接頭

擴張器接頭

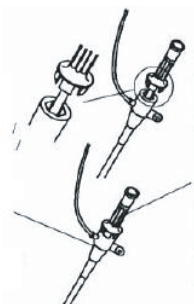


圖 4

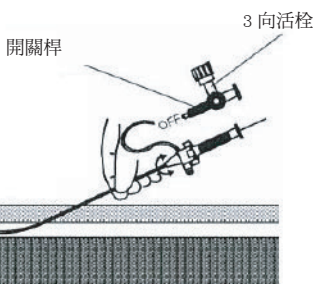


圖 5

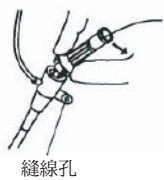


圖 6

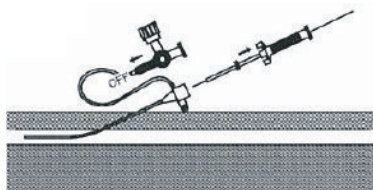


圖 7

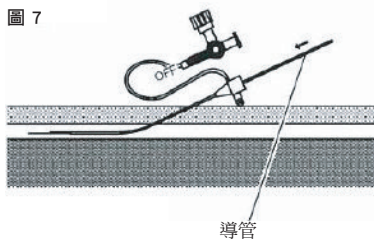


圖 8

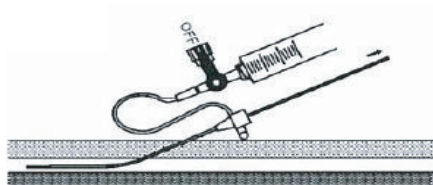
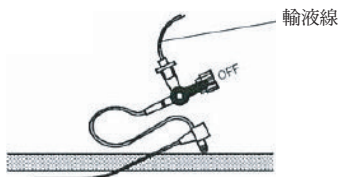


圖 9





型號



製造批號



保存期限



製造廠



包裝破損請勿使用



內容物



不可重覆使用



不可重覆滅菌



以環氧乙烷滅菌



參閱使用說明

Radifocus Introducer II 包含了 1 組介入器 (1 個導管鞘和 1 個擴張器)，1 條微導管線，1 針頭和一支針筒，此產品被覆 TERUMO 公司獨特的親水性薄膜於管鞘之表面。在濕潤其表面後浸滑順並且摩擦將大幅下降。介入器是用作皮下插入靜脈或動脈，以利血管攝影導管、電極導管、汽球導管或類似導管之插入。

組成敘述

請參照產品標示以適當系統組成。

所有進入血管的組成均具有放射顯影性

導管鞘：具有 1 個單向瓣膜和 1 條連接三向活栓之側管，此導管鞘可和同號到小 2 號的導管共同使用而不會在單向瓣膜處滲血。極度彈性的導管鞘是為抗折損所設計。

擴張器：和導管鞘精確吻合，使擴張器和導管器能同時移動。

微導線：超彈力核心導線上圍繞一層平滑、排斥血液的覆膜，可防止折損。

針筒：2.5ml

置入針：金屬內針和塑膠外管

引導器

禁忌症

考慮到良好的臨床診斷，用於執行動脈診斷和 / 或介入程序。除標準禁忌症外，並沒有其他禁忌症。

併發症

潛在的併發症包括但不限於：血管痙攣，出血，感染，組織創傷，血管壁穿孔，空氣栓塞，假性動脈瘤形成，血腫，血栓形成。

警告 / 注意

警告

- 不要用金屬針管作為置入劑。將微導管線從金屬針中抽出或在微導線上前進金屬針將導致微導線的斷裂或塑膠外膜的刮損。此將導致血管或導管鞘的損傷，同時導線碎片也將釋放至血液中。
- 務必避免使用酒精、消毒液或其他溶劑，此類物質對鞘表面會有不良影響。
- 請對病患施與適當的抗凝血治療。
- 不可自行改變迷你導線末端的形狀。
- 於 X 光下監測微導線尖端之位置，且小心緩慢地移動它，以避免造成血管壁之傷害。

注意

- 使用前，請確認將搭配本產品一起使用的藥物和器材的使用說明書。
- 此產品與 X 光之監測下需由訓練合格之醫師使用。
- 此產品已用乙烯氧氣體進行滅菌，僅供單次使用，請勿再滅菌或重複使用。不可重覆使用、重覆滅菌、或再處理。再處理可能損及本產品的滅菌性、生物相容性和功能完整性。
- 單包裝損壞或污染時請勿使用。
- 單包裝打開後請立即使用。
- 使用後請安全地棄置以避免感染的危險。
- 使用前請先確定導管鞘的大小 (Fr.) 適合於血管和欲使用的導管。
- 從皮膚切入到導管鞘移除的整個過程須在無菌下施行。
- 本套件中的迷你導線僅設計用於插入套鞘。用於其他任何用途可能導致導線的損壞及 / 或分離，而可能必須從血管移

除。

- 勿使用動力注射器於側邊延長管注射顯影劑。
- 當有裝置如擴張器或導管在套鞘內時，不得從側管沖灌液體，如顯影劑或含肝素食鹽水。
- 不可於側管注射含油脂成分的藥物，如脂肪乳劑、蓖麻油、介面活性劑，或酒精類的助溶劑，如此可能造成活栓龜裂。
- 使用鉗子握持側管時小心不要將其割傷，且勿使用剪刀和刀具切割。
- 不可對側管和活栓過度推拉或彎曲。
- 不可使用手術鉗夾住塑膠套管及／或側管，可能造成刮痕。應注意勿使用手術鉗或尖銳器械損傷塑膠套管。
- 不可使用針尖、切割工具或其他銳利器械刮傷套鞘。
- 將導線及／或導管通過套鞘的活門插入時不可傾斜。

使用說明

1. 用手術刀在穿孔處作皮膚上的小切口。

2. 插入置入針來穿孔至血管。然後，移除金屬內針並推入塑膠外管至血管中（圖 1）。

注意：勿重新置入穿刺針之內針進入塑膠管鞘內以避免感染。

3. 在插入 angled/spring 型的微導管前，先將引導器放至於塑膠套管套前以利插入。經由塑膠外管將為導線的彈性端插入血管中（圖 2）。

注意：慢慢地前進或抽回微導線，如果遇到阻力，不要前進或抽回微導線，直到阻力的原因確定為止。

4. 從微導線上移除塑膠外管。

5. 連接沖洗線置導管三向活栓上。將導管鞘組完全地充滿 heparinized saline，移除所有的氣體。

對於有“M Coat”標記的產品，請使用添加肝素的食鹽水潤滑表面。

* **注意** 請勿旋轉 3 向活栓超過 180 度，活栓可能因此無法對準或脫落，從而引起血液滲漏，或堵塞藥物的通路。

6. 用針筒將擴張器預充 heparinized saline。

7. 將血管擴張器完全插入導管鞘中。將導管鞘上的母接頭和擴張器上的公接頭藉著卡鎖連結在一起（圖 3）。

注意

• 將擴張器插入導管鞘的瓣膜中央。若非在瓣膜中央處用力插入擴張器將導致滲血現象。

• 將擴張器接頭和導管鞘接頭安全地鎖住。若未鎖住則只有導管鞘被推入血管中，而其尖端會損傷血管。

• 對於有“M Coat”標記的產品，請在濕潤狀態使用。如果表面已乾燥，使用前務必濕潤之。

8. 將擴張器和導管鞘一起沿著微導線插入血管中（圖 4）。

9. 藉由擴張器接頭的向下折曲將其和導管鞘分離（圖 5）。

10. 慢慢地將擴張器和微導線移除，只留下導管鞘在內管中（圖 6），若此時注射或採血有必要，則先移除微導線，並以擴張器接頭為注射孔。

注意：慢慢地從導管鞘中移除擴張器，快速抽出擴張器將導致單向瓣膜閉鎖不全，而有血自瓣膜流出。當此現象發生時，將擴張器重新置入導管鞘中，而後再慢慢移除一次

11. 將導管自導管鞘瓣膜中心處插入。

12. 將導管經由導管鞘插入血管中，並前進至想到達之位置（圖 7）。當變換導管時，將已用過的導管移除並重複步驟 12。

注意：

• 在從導管鞘移除或插入導管前，從三方活栓抽取血液以移除在導管鞘尖端可能聚積的纖維蛋白沉澱（圖 8）。

• 請小心快速的藉由針筒吸取，因空氣有可能藉由此進入活栓。

• 在穿孔、縫合或切開導管鞘附近的組織時，要小心避免損傷導管鞘，不可夾住或用線綁住導管鞘。

藉由連接輸液線至三向活栓，沖洗線可用作連續輸液處（圖 9）。

13. 當插入、操作或抽回導管時，始終保持導管鞘的預定位置。用縫線眼來暫時縫住導管鞘（便於之後的進入）。

注意：不要置縫線於導管鞘管路上，如此會限制住透過導管鞘的進入和流量。

14. 在手術完成後，移除導管，而後移除導管鞘。

儲存注意事項

請勿儲存於極端的溫度和溼度中，避免直接日曬。

型號

RS*A10K10AQ	RS*A50K10AQ	RS*B10K10AQ	RS*B60N10SQ
RS*A10K10SQ	RS*A50K10SQ	RS*B10K10SQ	RS*B60N25AQ
RS*A10K25AQ	RS*A50K25AQ	RS*B10N10AQ	RS*B60N25SQ
RS*A10K25SQ	RS*A50K25SQ	RS*B10N10SQ	RS*B70K10AQ
RS*A11K10AQ	RS*A50K40AQ	RS*B10N25AQ	RS*B70K10MR
RS*A11K10SQ	RS*A50K40SQ	RS*B10N25SQ	RS*B70K10SQ
RS*A11K25AQ	RS*A50K50AQ	RS*B11K10AQ	RS*B70K25AQ
RS*A11K25SQ	RS*A50K50SQ	RS*B11K10SQ	RS*B70K25SQ
RS*A40G05AQ	RS*A60K10AQ	RS*B11N10AQ	RS*B70K40AQ
RS*A40G05SQ	RS*A60K10SQ	RS*B11N10SQ	RS*B70N10AQ
RS*A40G07AQ	RS*A60G16AQZ	RS*B11N25AQ	RS*B70N10MR
RS*A40G07SQ	RS*A60G16SQZ	RS*B11N25SQ	RS*B70N10SQ
RS*A40G10AQ	RS*A60K25AQ	RS*B40G07AQ	RS*B70N25AQ
RS*A40G10SQ	RS*A60K25SQ	RS*B40G07SQ	RS*B70N25SQ
RS*A40G16AQZ	RS*A60K40AQ	RS*B40K10AQ	RS*B80K10AQ
RS*A40G16SQZ	RS*A70K10AQ	RS*B40K10MR	RS*B80K10MR
RS*A40G25AQ	RS*A70K10SQ	RS*B40K10SQ	RS*B80K10SQ
RS*A40G25SQ	RS*A70K25AQ	RS*B40K25AQ	RS*B80K25AQ
RS*A40K05AQ	RS*A70K25SQ	RS*B40K25SQ	RS*B80K25SQ
RS*A40K05SQ	RS*A70K45AQ	RS*B50G07AQ	RS*B80K40AQ
RS*A40K07AQ	RS*A80K10AQ	RS*B50G07SQ	RS*B80N10AQ
RS*A40K07SQ	RS*A80K10SQ	RS*B50K10AQ	RS*B80N10MR
RS*A40K10AQ	RS*A80K25AQ	RS*B50K10MR	RS*B80N10SQ
RS*A40K10SQ	RS*A80K25SQ	RS*B50K10SQ	RS*B80N25AQ
RS*A40K25AQ	RS*A80K45AQ	RS*B50K25AQ	RS*B80N25SQ
RS*A40K25SQ	RS*A90K10AQ	RS*B50K25SQ	RS*B90K10AQ
RS*A50G05AQ	RS*A90K10SQ	RS*B50K40AQ	RS*B90K10MR
RS*A50G05SQ	RS*A90K25AQ	RS*B50N10AQ	RS*B90K10SQ
RS*A50G07AQ	RS*A90K25SQ	RS*B50N10MR	RS*B90K25AQ
RS*A50G07SQ		RS*B50N10SQ	RS*B90K25SQ
RS*A50G10AQ		RS*B50N25AQ	RS*B90N10AQ
RS*A50G10SQ		RS*B50N25SQ	RS*B90N10MR
RS*A50G16AQZ		RS*B60K10AQ	RS*B90N10SQ
RS*A50G16SQZ		RS*B60K10MR	RS*B90N25AQ
RS*A50G25AQ		RS*B60K10SQ	RS*B90N25SQ
RS*A50G25SQ		RS*B60K25AQ	
RS*A50K05AQ		RS*B60K25SQ	
RS*A50K05SQ		RS*B60K40AQ	
RS*A50K07AQ		RS*B60N10AQ	
RS*A50K07SQ		RS*B60N10MR	
RM*AF4C10AQ	RM*AF4J10SQ	RM*BF4C10AQ	RM*CF4C10NQ
RM*AF4C10AQZ	RM*AF4J10SQW	RM*BF4C10MQ	RM*CF4C16NQ
RM*AF4C10MQ	RM*AF4J10SQZ	RM*BF4C10SQ	RM*CF4C25NQ
RM*AF4C10MQZ	RM*AF4J16AQ	RM*BF4C16AQ	RM*CF4J10NQ
RM*AF4C10SQ	RM*AF4J16AQW	RM*BF4C16MQ	RM*CF4F16NQ
RM*AF4C10SQZ	RM*AF4J16AQZ	RM*BF4C16SQ	RM*CF4F25NQ
RM*AF4C16AQ	RM*AF4J16MQ	RM*BF4C25AQ	RM*CF4J10NQ
RM*AF4C16AQZ	RM*AF4J16MQW	RM*BF4C25MQ	RM*CF4J16NQ
RM*AF4C16MQ	RM*AF4J16MQZ	RM*BF4C25SQ	RM*CF4J25NQ
RM*AF4C16MQZ	RM*AF4J16SQ	RM*BF4F10AQ	RM*CF4M10NQ
RM*AF4C16SQ	RM*AF4J16SQW	RM*BF4F10MQ	RM*CF4M16NQ
RM*AF4C16SQZ	RM*AF4J16SQZ	RM*BF4F10SQ	RM*CF4M25NQ
RM*AF4C25AQ	RM*AF4J25AQ	RM*BF4F16AQ	
RM*AF4C25AQZ	RM*AF4J25AQW	RM*BF4F16MQ	
RM*AF4C25MQ	RM*AF4J25AQZ	RM*BF4F16SQ	
RM*AF4C25MQZ	RM*AF4J25MQ	RM*BF4F25AQ	
RM*AF4C25SQ	RM*AF4J25MQW	RM*BF4F25MQ	
RM*AF4C25SQZ	RM*AF4J25MQZ	RM*BF4F25SQ	
RM*AF4F10AQ	RM*AF4J25SQ	RM*BF4J10AQ	
RM*AF4F10AQZ	RM*AF4J25SQW	RM*BF4J10MQ	
RM*AF4F10MQ	RM*AF4J25SQZ	RM*BF4J10SQ	
RM*AF4F10MQZ	RM*AF4M10AQ	RM*BF4J16AQ	
RM*AF4F10SQ	RM*AF4M10MQ	RM*BF4J16MQ	
RM*AF4F10SQZ	RM*AF4M10SQ	RM*BF4J16SQ	
RM*AF4F16AQ	RM*AF4M16AQ	RM*BF4J25AQ	

RM*AF4F16AQZ	RM*AF4M16MQ	RM*BF4J25MQ	
RM*AF4F16MQ	RM*AF4M16SQ	RM*BF4J25SQ	
RM*AF4F16MQZ	RM*AF4M25AQ	RM*BF4M10AQ	
RM*AF4F16SQ	RM*AF4M25MQ	RM*BF4M10MQ	
RM*AF4F16SQZ	RM*AF4M25SQ	RM*BF4M10SQ	
RM*AF4F25AQ		RM*BF4M16AQ	
RM*AF4F25AQZ		RM*BF4M16MQ	
RM*AF4F25MQ		RM*BF4M16SQ	
RM*AF4F25MQZ		RM*BF4M25AQ	
RM*AF4F25SQ		RM*BF4M25MQ	
RM*AF4F25SQZ		RM*BF4M25SQ	
RM*AF4J10AQ			
RM*AF4J10AQW			
RM*AF4J10AQZ			
RM*AF4J10MQ			
RM*AF4J10MQW			
RM*AF4J10MQZ			
RM*AF5C10AQ	RM*AF5J10MQZ	RM*BF5C10AQ	RM*CF5C10NQ
RM*AF5C10AQZ	RM*AF5J10SQ	RM*BF5C10MQ	RM*CF5C16NQ
RM*AF5C10MQ	RM*AF5J10SQW	RM*BF5C10SQ	RM*CF5C25NQ
RM*AF5C10MQZ	RM*AF5J10SQZ	RM*BF5C16AQ	RM*CF5F10NQ
RM*AF5C10SQ	RM*AF5J16AQ	RM*BF5C16MQ	RM*CF5F16NQ
RM*AF5C10SQZ	RM*AF5J16AQW	RM*BF5C16SQ	RM*CF5F25NQ
RM*AF5C16AQ	RM*AF5J16AQX	RM*BF5C25AQ	RM*CF5J10NQ
RM*AF5C16AQZ	RM*AF5J16AQZ	RM*BF5C25MQ	RM*CF5J16NQ
RM*AF5C16MQ	RM*AF5J16MQ	RM*BF5C25SQ	RM*CF5J25NQ
RM*AF5C16MQZ	RM*AF5J16MQW	RM*BF5F10AQ	RM*CF5M10NQ
RM*AF5C16SQ	RM*AF5J16MQZ	RM*BF5F10MQ	RM*CF5M16NQ
RM*AF5C16SQZ	RM*AF5J16SQ	RM*BF5F10SQ	RM*CF5M25NQ
RM*AF5C25AQ	RM*AF5J16SQW	RM*BF5F16AQ	
RM*AF5C25AQZ	RM*AF5J16SQZ	RM*BF5F16MQ	
RM*AF5C25MQ	RM*AF5J25AQ	RM*BF5F16SQ	
RM*AF5C25MQZ	RM*AF5J25AQW	RM*BF5F25AQ	
RM*AF5C25SQ	RM*AF5J25AQZ	RM*BF5F25MQ	
RM*AF5C25SQZ	RM*AF5J25MQ	RM*BF5F25SQ	
RM*AF5F10AQ	RM*AF5J25MQW	RM*BF5J10AQ	
RM*AF5F10AQZ	RM*AF5J25MQZ	RM*BF5J10MQ	
RM*AF5F10MQ	RM*AF5J25SQ	RM*BF5J10SQ	
RM*AF5F10MQZ	RM*AF5J25SQW	RM*BF5J16AQ	
RM*AF5F10SQ	RM*AF5J25SQZ	RM*BF5J16MQ	
RM*AF5F10SQZ	RM*AF5M10AQ	RM*BF5J16SQ	
RM*AF5F16AQ	RM*AF5M10MQ	RM*BF5J25AQ	
RM*AF5F16AQZ	RM*AF5M10SQ	RM*BF5J25MQ	
RM*AF5F16MQ	RM*AF5M16AQ	RM*BF5J25SQ	
RM*AF5F16MQZ	RM*AF5M16MQ	RM*BF5M10AQ	
RM*AF5F16SQ	RM*AF5M16SQ	RM*BF5M10MQ	
RM*AF5F16SQZ	RM*AF5M25AQ	RM*BF5M10SQ	
RM*AF5F25AQ	RM*AF5M25MQ	RM*BF5M16AQ	
RM*AF5F25AQZ	RM*AF5M25SQ	RM*BF5M16MQ	
RM*AF5F25MQ		RM*BF5M16SQ	
RM*AF5F25MQZ		RM*BF5M25AQ	
RM*AF5F25SQ		RM*BF5M25MQ	
RM*AF5F25SQZ		RM*BF5M25SQ	
RM*AF5J10AQ			
RM*AF5J10AQW			
RM*AF5J10AQX			
RM*AF5J10AQZ			
RM*AF5J10MQ			
RF*AF5J10MQW			
RM*AF6C10AQ	RM*AF6J10MQZ	RM*BF6C10AQ	RM*CF6C10NQ
RM*AF6C10AQZ	RM*AF6J10SQ	RM*BF6C10MQ	RM*CF6C16NQ
RM*AF6C10MQ	RM*AF6J10SQW	RM*BF6C10SQ	RM*CF6C25NQ
RM*AF6C10MQZ	RM*AF6J10SQZ	RM*BF6C16AQ	RM*CF6F10NQ
RM*AF6C10SQ	RM*AF6J16AQ	RM*BF6C16MQ	RM*CF6F16NQ
RM*AF6C10SQZ	RM*AF6J16AQW	RM*BF6C16SQ	RM*CF6F25NQ
RM*AF6C16AQ	RM*AF6J16AQX	RM*BF6C25AQ	RM*CF6J10NQ
RM*AF6C16AQZ	RM*AF6J16AQZ	RM*BF6C25MQ	RM*CF6J16NQ

RM*AF6C16MQ	RM*AF6J16MQ	RM*BF6C25SQ	RM*CF6J25NQ
RM*AF6C16MQZ	RM*AF6J16MQW	RM*BF6F10AQ	RM*CF6M10NQ
RM*AF6C16SQ	RM*AF6J16MQZ	RM*BF6F10MQ	RM*CF6M16NQ
RM*AF6C16SQZ	RM*AF6J16SQ	RM*BF6F10SQ	RM*CF6M25NQ
RM*AF6C25AQ	RM*AF6J16SQW	RM*BF6F16AQ	
RM*AF6C25AQZ	RM*AF6J16SQZ	RM*BF6F16MQ	
RM*AF6C25MQ	RM*AF6J25AQ	RM*BF6F16SQ	
RM*AF6C25MQZ	RM*AF6J25AQW	RM*BF6F25AQ	
RM*AF6C25SQ	RM*AF6J25AQZ	RM*BF6F25MQ	
RM*AF6C25SQZ	RM*AF6J25MQ	RM*BF6F25SQ	
RM*AF6F10AQ	RM*AF6J25MQW	RM*BF6J10AQ	
RM*AF6F10AQZ	RM*AF6J25MQZ	RM*BF6J10MQ	
RM*AF6F10MQ	RM*AF6J25SQ	RM*BF6J10SQ	
RM*AF6F10MQZ	RM*AF6J25SQW	RM*BF6J16AQ	
RM*AF6F10SQ	RM*AF6J25SQZ	RM*BF6J16MQ	
RM*AF6F10SQZ	RM*AF6M10AQ	RM*BF6J16SQ	
RM*AF6F16AQ	RM*AF6M10MQ	RM*BF6J25AQ	
RM*AF6F16AQZ	RM*AF6M10SQ	RM*BF6J25MQ	
RM*AF6F16MQ	RM*AF6M16AQ	RM*BF6J25SQ	
RM*AF6F16MQZ	RM*AF6M16MQ	RM*BF6M10AQ	
RM*AF6F16SQ	RM*AF6M16SQ	RM*BF6M10MQ	
RM*AF6F16SQZ	RM*AF6M25AQ	RM*BF6M10SQ	
RM*AF6F25AQ	RM*AF6M25MQ	RM*BF6M16AQ	
RM*AF6F25AQZ	RM*AF6M25SQ	RM*BF6M16MQ	
RM*AF6F25MQ		RM*BF6M16SQ	
RM*AF6F25MQZ		RM*BF6M25AQ	
RM*AF6F25SQ		RM*BF6M25MQ	
RM*AF6F25SQZ		RM*BF6M25SQ	
RM*AF6J10AQ			
RM*AF6J10AQW			
RM*AF6J10AQX			
RM*AF6J10AQZ			
RM*AF6J10MQ			
RM*AF6J10MQW			
RM-AF4C10A	RM-AF5C10A	RM-AF6C10A	RS*B50G10MR
RM-AF4C10S	RM-AF5C10S	RM-AF6C10S	
RM-AF4C16A	RM-AF5C16A	RM-AF6C16A	
RM-AF4C16S	RM-AF5C16S	RM-AF6C16S	
RM-AF4C25A	RM-AF5C25A	RM-AF6C25A	
RM-AF4C25S	RM-AF5C25S	RM-AF6C25S	
RM-AF4F10A	RM-AF5F10A	RM-AF6F10A	
RM-AF4F10S	RM-AF5F10S	RM-AF6F10S	
RM-AF4F16A	RM-AF5F16A	RM-AF6F16A	
RM-AF4F16S	RM-AF5F16S	RM-AF6F16S	
RM-AF4F25A	RM-AF5F25A	RM-AF6F25A	
RM-AF4F25S	RM-AF5F25S	RM-AF6F25S	
RM-AF4J10A	RM-AF5J10A	RM-AF6J10A	
RM-AF4J10S	RM-AF5J10S	RM-AF6J10S	
RM-AF4J16A	RM-AF5J16A	RM-AF6J16A	
RM-AF4J16S	RM-AF5J16S	RM-AF6J16S	
RM-AF4J25A	RM-AF5J25A	RM-AF6J25A	
RM-AF4J25S	RM-AF5J25S	RM-AF6J25S	
RM-AF4M10A	RM-AF5M10A	RM-AF6M10A	
RM-AF4M10S	RM-AF5M10S	RM-AF6M10S	
RM-AF4M16A	RM-AF5M16A	RM-AF6M16A	
RM-AF4M16S	RM-AF5M16S	RM-AF6M16S	
RM-AF4M25A	RM-AF5M25A	RM-AF6M25A	
RM-AF4M25S	RM-AF5M25S	RM-AF6M25S	
RS*A70G16SQZ			
RS*B10K25AQ			
RS*B11K10MQ			
RS*B40G10SQ			
RS*B50G10MR			
RS*B50G10SQ			
RS*B60G07SQ			
RS*B60G10MR			
RS*B60G10SQ			

RS*B70G07SQ			
RS*B70G10MR			
RS*B70G10SQ			
RS*A40G03AQ	RS*A40G05PQ	RS*B40G03AQ	RS*B60K03AQ
RS*A40G03PQ	RS*A40G05SQ	RS*B40G03PQ	RS*B60K03PQ
RS*A40G03SQ	RS*A40K05PQ	RS*B40G03SQ	RS*B60K03SQ
RS*A40K03AQ	RS*A40N05AQ	RS*B40K03AQ	RS*B60N03AQ
RS*A40K03PQ	RS*A40N05PQ	RS*B40K03PQ	RS*B60N03PQ
RS*A40K03SQ	RS*A40N05SQ	RS*B40K03SQ	RS*B60N03SQ
RS*A40N03AQ	RS*A50G05PQ	RS*B40N03AQ	RS*B70G03AQ
RS*A40N03PQ	RS*A50K05AQ	RS*B40N03PQ	RS*B70G03PQ
RS*A40N03SQ	RS*A50N05AQ	RS*B40N03SQ	RS*B70G03SQ
RS*A50G03AQ	RS*A50N05PQ	RS*B50G03AQ	RS*B70K03AQ
RS*A50G03PQ	RS*A50N05SQ	RS*B50G03PQ	RS*B70K03PQ
RS*A50G03SQ	RS*A60G05AQ	RS*B50G03SQ	RS*B70K03SQ
RS*A50K03AQ	RS*A60G05PQ	RS*B50K03AQ	RS*B70N03AQ
RS*A50K03PQ	RS*A60G05SQ	RS*B50K03PQ	RS*B70N03PQ
RS*A50K03SQ	RS*A60K05AQ	RS*B50K03SQ	RS*A70N03SQ
RS*A50N03AQ	RS*A60K05PQ	RS*B50N03AQ	RS*B40G05AQ
RS*A50N03PQ	RS*A60K05SQ	RS*B50N03PQ	RS*B40G05PQ
RS*A50N03SQ	RS*A60N05AQ	RS*B50N03SQ	RS*B40G05SQ
RS*A60G03AQ	RS*A60N05PQ	RS*B60G03AQ	RS*B40K05AQ
RS*A60G03PQ	RS*A60N05SQ	RS*B60G03PQ	RS*B40K05PQ
RS*A60G03SQ	RS*A70G05AQ	RS*B60G03SQ	RS*B40K05SQ
RS*A60K03AQ	RS*A70G05PQ		RS*B40N05AQ
RS*A60K03PQ	RS*A70G05SQ		RS*B40N05PQ
RS*A60K03SQ	RS*A70K05AQ		RS*B40N05SQ
RS*A60N03AQ	RS*A70K05PQ		RS*B50G05AQ
RS*A60N03PQ	RS*A70K05SQ		RS*B50G05PQ
RS*A60N03SQ	RS*A70N05AQ		RS*B50G05SQ
RS*A70G03AQ	RS*A70N05PQ		RS*B50K05AQ
RS*A70G03PQ	RS*A70N05SQ		RS*B50K05PQ
RS*A70G03SQ			RS*B50K05SQ
RS*A70K03AQ			RS*B50N05AQ
RS*A70K03PQ			RS*B50N05PQ
RS*A70K03SQ			RS*B50N05SQ
RS*A70N03AQ			RS*B60G05AQ
RS*A70N03PQ			RS*B60G05PQ
RS*A70N03SQ			RS*B60G05SQ
			RS*B60K05AQ
			RS*B60K05PQ
			RS*B60K05SQ
			RS*B60N05AQ
			RS*B60N05PQ
			RS*B60N05SQ
			RS*B70G05AQ
			RS*B70G05PQ
			RS*B70G05SQ
			RS*B70K05AQ
			RS*B70K05PQ
			RS*B70K05SQ
			RS*B70N05AQ
			RS*B70N05PQ
			RS*A70N05SQ

醫療器材商名稱：台灣泰爾茂醫療產品股份有限公司

醫療器材商地址：臺北市中正區忠孝西路一段4號8樓

製造業者名稱：Ashitaka Factory of Terumo Corporation

製造業者地址：150, Maimaigi-cho Fujinomiya City, Shizuoka Prefecture, Japan.

2021-02