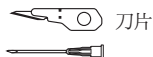
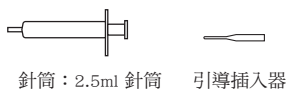


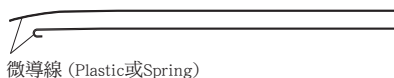
# “泰爾茂” 血管攝影引導套

## “Terumo” Radifocus Introducer II

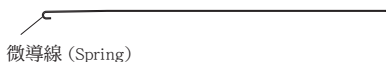
衛署醫器輸字第 023742 號



不含金屬置入針型：



含金屬置入針型：



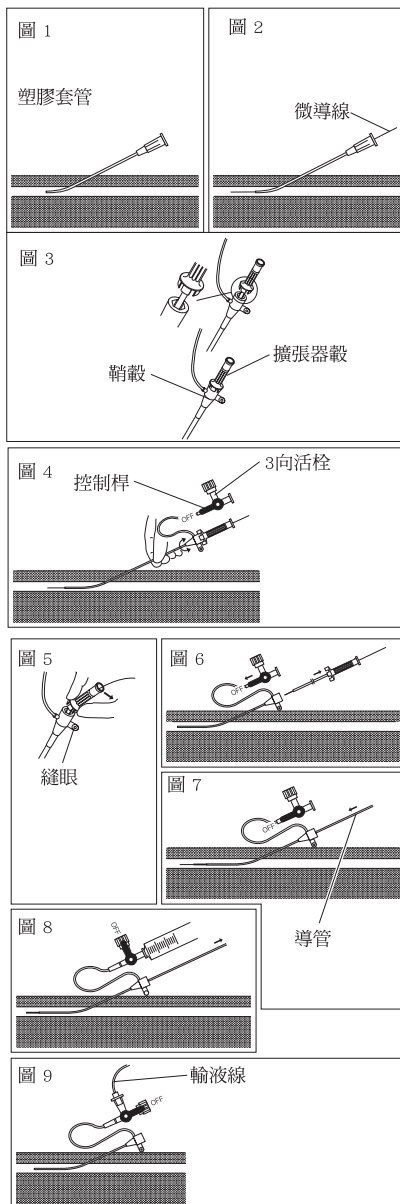
不含金屬置入針型：

置入針：金屬內針和塑膠外管

含金屬置入針型：

金屬置入針

- 正確的系統組件請參照產品仿單





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

使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用。

## 產品描述／名稱

### 不含金屬置入針型：

“泰爾茂”血管攝影引導套包含了 1 組介入器 (1 個導管鞘和 1 個擴張器)，1 條微導線，1 支置入針和 1 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。

引導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、氣球導管或類似導管之插入。

### 含金屬置入針型：

“泰爾茂”血管攝影引導套 (含金屬置入針) 包含了 1 組介入器 (1 個導管鞘和 1 個擴張器)，1 條微導線，1 支含金屬置入針和 1 支導線導入器。引導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、氣球導管或類似導管之插入。

## < 組件描述 >

正確的系統組件請參照產品仿單。

所有進入血管的組件皆不透射線。

鞘：包含一個單向閥門和一個 3 向活栓連接一條側管。鞘可搭配使用一條相同 Fr. 尺寸的導管，或 2 條 Fr. 尺寸較小的導管，而不會在單向閥門處滲出血液。此鞘具高度彈性，設計上可防止拗折。

擴張器：擴張器的尺寸在鞘中精準密合，可容許擴張器和鞘的同時運動。

微導線

### 不含金屬置入針型：

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。

### 含金屬置入針型：

Spring 微導線：兩端相似的不銹鋼的微導線 (J 和 Straight)

針筒：2.5 ml 針筒

## 導入針

不含金屬置入針型：金屬內針和塑膠外管

含金屬置入針型：金屬置入針

引導插入器

## 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／注意事項

### 警告

- 不含金屬置入針型：不要用金屬針管作為置入針。將微導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。
- 含金屬置入針型：請勿搭配塑膠製導線和金屬置入針一起使用。將金屬置入針或金屬內針前端將塑膠製導線抽回，可能造成塑膠製導線的斷裂而迫使產品必須收回。

- 務必避免使用酒精、消毒液或其他溶劑，它們對鞘表面可能有不當影響。
- 對病患應施用適當的抗凝血治療。
- 不可改變迷你導線末端的形狀。
- 操作微導線應緩慢，小心不要傷害血管壁，同時在透視攝影下監控末端的位置和移動。

## 注意事項

- 使用前，請確認過伴隨本裝置使用的藥物和裝置的使用說明。
- 本套件必須由經過訓練的醫師在透視攝影下使用。
- 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。
- 如果產品包裝或產品本身有損壞或污損時請勿使用。
- 打開產品包裝後請立即使用。
- 使用一次後請安全棄置以避免感染風險。
- 使用前，請確認鞘（Fr.）和擴張器的尺寸適合欲進入的血管和使用的系統。
- 從切開皮膚到移除鞘的全部過程應以無菌技術執行。
- 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。
- 不可使用動力注射器從側管注射顯影劑。
- 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。
- 不可對側管注射包含油性成分的藥物，例如脂肪乳劑、蓖麻油、介面活性劑，或溶解劑如酒精。如此可能引起活栓的裂痕。
- 使用手術鉗夾住側管時小心不要將其切斷，亦勿使用剪刀和刀具割開。
- 不可過度拉、推或彎曲側管和活栓。
- 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. 在穿刺部位的皮膚使用手術刀切開一小傷口。
2. 不含金屬置入針型：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中（圖 1）。
  - 小心：** 勿重新置入穿刺針之內針進入塑膠管鞘內以避免感染。
  - 含金屬置入針型：將金屬製插入針頭，插入血管中（圖 1）。
3. 不含金屬置入針型：插入 angled/spring 微導線前，在塑膠外管針鞘處安裝引導插入器以方便插入。經由塑膠外管將微導線的彈性端插入血管中（圖 2）。
  - 小心** 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。
  - 含金屬置入針型：在插入微 spring 導線前，應將引導插入器安裝在金屬置入針頭的接口上，以方便插入。經由金屬置入針頭，將選定的迷你導線可彎端，插入血管中（圖 2）。
  - 小心** 勿在套管中回抽導線，否則可能導致導線撕裂。如果感覺有阻力，在判定阻力原因之前，不得推進或抽回迷你導線。
4. 從微導線上移去塑膠外管。（使用後請小心丟棄金屬導入針，以避免感染）
5. 將一條沖灌線連接至導引鞘的 3 向活栓。使用添加肝素的食鹽水完全充滿鞘組件，去除所有空氣。對於不含金屬置入針型“M Coat”標記的產品，請使用添加肝素的食鹽水濕潤鞘表面。
  - 小心** 3 向活栓不可轉動超過 180 度，活栓可能無法對準或脫落，從而造成血液滲漏，或封閉藥物用的通路。
6. 使用裝有添加肝素的食鹽水的針筒充填擴張器。
7. 將血管擴張器完全插入鞘中。將鞘的母殼連接擴張器的公殼，使用握夾方式將其鎖定（圖 3）。
  - 小心**
    - 小心將擴張器插入至鞘的閘中心。若未對準閘中心強行插入擴張器，可能造成閘損壞，導致血液滲漏。
    - 將擴張器殼牢固鎖緊於鞘殼。如果擴張器殼未鎖進鞘殼，將只有鞘進入血管中，鞘的末端可能傷害血管。
    - 對於不含金屬置入針型“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. 將擴張器連同鞘一起套在微導線上插入送進血管中（圖 4）。
9. 將擴張器殼向下彎曲，使擴張器殼“開鎖”離開鞘殼（圖 5）。
10. 緩慢退出移出擴張器和微導線，只留下外鞘在血管中（圖 6）。
  - 小心** 如果此時需要注射或採樣，請移去微導線，使用擴張器殼做為注射埠後再行移除。緩慢從外鞘中移除擴張器。快速抽出擴張器可能導致單向閘關閉不完全，造成血液流入閘中。若發生此狀況，請重新將擴張器放回鞘中，再次緩慢移除之。

移除擴張器和微導線後，推進鞘時請小心不要傷害血管。

11. 將導管插入鞘的閘中心。
12. 將導管通過鞘插入血管中，推進至希望的位置（圖 7）。欲更換導管時，請移除使用中的導管，再重複步驟 12。也可將一條灌注線連結至 3 向活栓，將沖灌線做為連續灌注使用（圖 9）。
 

**小心** 將導管插入或退出鞘時，從 3 向活栓抽取血液，以去除可能聚積在鞘末端中或表面上的纖維蛋白沈澱（圖 8）。使用針筒抽取時小心速度勿過快，這可能造成空氣被抽入閘中。  
 對鞘附近的組織進行穿刺、縫合或切開時，請小心不要傷害到鞘。不可用鉗夾住鞘，或用線綁住。
13. 對於在鞘中的導管進行插入、操作或抽回時，務必固定住鞘。欲暫時將鞘縫合（以持續使用）時，可利用縫眼。
 

**小心** 切勿直接對鞘管進行縫合，如此可能限制鞘中的進出或液體流通。
14. 手術完成後，請先移除導管再移除鞘。

## 儲存注意事項

請勿儲存於極端的溫度和濕度下。避免陽光直射。

### 型號

Size (Fr)	Product code	Product code	Sheath Length (mm)	Dilator Length (mm)	GW	Compatible GW(max) (inch)	Entry needle	Syringe	Scalpel	
4	RS+A40G03AQ	RS*A40G03AQ	30	85	P/A	0.025"	20G 2"	2.5mL	-	
	RS+A40G05AQ	RS*A40G05AQ	50	105	P/A	0.025"	20G 2"	2.5mL	-	
	RS+A40G05SQ	RS*A40G05SQ	50	105	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	-	
	RS+A40G07SQ	RS*A40G07SQ	70	125	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	-	
	RS+A40G10SQ	RS*A40G10SQ	100	155	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	-	
	RS+A40G16AQZ	RS*A40G16AQZ	160	215	P/A	0.025"	20G 1 1/4"	2.5mL	+	
	RS+A40G16SQZ	RS*A40G16SQZ	160	215	P/S	0.025"	20G 1 1/4"	2.5mL	+	
	RS+A40G25SQ	RS*A40G25SQ	250	305	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	-	
	RS+A40K10AQ	RS*A40K10AQ	100	155	P/A	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-	
	RS+A40K10MQ1	RS*A40K10MQ1	100	155	S-J	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	+	
	RS+A40K10SQ	RS*A40K10SQ	100	155	P/S	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-	
	RS+A40K25MQ	RS*A40K25MQ	250	305	S-J	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-	
	RS+A40K25MQ1	RS*A40K25MQ1	250	305	S-J	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	+	
	RS+B40G07SQ	RS*B40G07SQ	70	125	P/S	0.025"	-	-	-	
	RS+B40G10SQ	RS*B40G10SQ	100	155	P/S	0.025"	-	-	-	
	RS+B40K10AQ	RS*B40K10AQ	100	155	P/A	0.035"	-	-	-	
	RS+B40K10MQ	RS*B40K10MQ	100	155	S-J	0.035"	-	-	-	
	RS+B40K10MR	RS*B40K10MR	100	155	S-J	0.035"	-	-	-	
	RS+B40K10SQ	RS*B40K10SQ	100	155	P/S	0.035"	-	-	-	
	RS+B40K25AQ	RS*B40K25AQ	250	305	P/A	0.035"	-	-	-	
	RS+C40G10NR	RS*C40G10NR	100	155	-	0.025"	-	-	-	
	RS+C40K10NR	RS*C40K10NR	100	155	-	0.035"	-	-	-	
	RS+C40K25NR	RS*C40K25NR	250	305	-	0.035"	-	-	-	
	RS+R40K07MQ	RS*R40K07MQ	70	125	S-J	0.035"	18G 2 3/4"	-	-	
	RS+R40K10MQ	RS*R40K10MQ	100	155	S-J	0.035"	18G 2 3/4"	-	-	
	5	RS+A50G03AQ	RS*A50G03AQ	30	85	P/A	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
		RS+A50G05AQ	RS*A50G05AQ	50	105	P/A	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
		RS+A50G05SQ	RS*A50G05SQ	50	105	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
RS+A50G07AQ		RS*A50G07AQ	70	125	P/A	0.025"	20G 2"	2.5mL	-	
RS+A50G07SQ		RS*A50G07SQ	70	125	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	-	
RS+A50G16AQZ		RS*A50G16AQZ	160	215	P/A	0.025"	20G 1 1/4"	2.5mL	+	
RS+A50G16PQY		RS*A50G16PQY	160	215	S-S	0.025"	20G 2"	2.5mL	+	
RS+A50G16SQZ		RS*A50G16SQZ	160	215	P/S	0.025"	20G 1 1/4"	2.5mL	+	
RS+A50G25SQ		RS*A50G25SQ	250	305	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	-	
RS+A50K10AQ		RS*A50K10AQ	100	155	P/A	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-	

5	RS+A50K10MQ1	RS*A50K10MQ1	100	155	S-J	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+A50K10SQ	RS*A50K10SQ	100	155	P/S	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A50K25AQ	RS*A50K25AQ	250	305	P/A	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A50N10MQ	RS*A50N10MQ	100	155	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A50N10MQ1	RS*A50N10MQ1	100	155	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+A50N10SQ	RS*A50N10SQ	100	155	P/S	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A50N25AQ	RS*A50N25AQ	250	305	P/A	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A50N25MQ1	RS*A50N25MQ1	250	305	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+B50D10MQ	RS*B50D10MQ	100	155	S-J	0.021"	-	-	-
	RS+B50D16MQ	RS*B50D16MQ	160	215	S-J	0.021"	-	-	-
	RS+B50G07SQ	RS*B50G07SQ	70	125	P/S	0.025"	-	-	-
	RS+B50G10MQ	RS*B50G10MQ	100	155	S-J	0.025"	-	-	-
	RS+B50G10MR	RS*B50G10MR	100	155	S-J	0.025"	-	-	-
	RS+B50G16MQ	RS*B50G16MQ	160	215	S-J	0.025"	-	-	-
	RS+B50K10MQ	RS*B50K10MQ	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B50K10MR	RS*B50K10MR	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B50K10SQ	RS*B50K10SQ	100	155	P/S	0.035"	-	-	-
	RS+B50K25AQ	RS*B50K25AQ	250	305	P/A	0.035"	-	-	-
	RS+B50N10AQ	RS*B50N10AQ	100	155	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+B50N10MQ	RS*B50N10MQ	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B50N10MR	RS*B50N10MR	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B50N10MR5	RS*B50N10MR5	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B50N10SQ	RS*B50N10SQ	100	155	P/S	0.038"	-	-	-
	RS+B50N25AQ	RS*B50N25AQ	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+B50N25AQ5	RS*B50N25AQ5	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
RS+C50N10NR	RS*C50N10NR	100	155	-	0.038"	-	-	-	
RS+R50K07MQ	RS*R50K07MQ	70	125	S-J	0.035"	18G 2 3/4"	-	-	
RS+R50K10MQ	RS*R50K10MQ	100	155	S-J	0.035"	18G 2 3/4"	-	-	
RS+R50N10MQ	RS*R50N10MQ	100	155	S-J	0.038"	18G 2 3/4"	-	-	
5.5	RS+A55K10AQ	RS*A55K10AQ	100	155	P/A	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A55K10SQ	RS*A55K10SQ	100	155	P/S	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
6	RS+A60G03AQ	RS*A60G03AQ	30	85	P/A	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
	RS+A60G05AQ	RS*A60G05AQ	50	105	P/A	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
	RS+A60G07AQ	RS*A60G07AQ	70	125	P/A	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
	RS+A60G07SQ1	RS*A60G07SQ1	70	125	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	+
	RS+A60G05SQ	RS*A60G05SQ	50	105	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
	RS+A60G07SQ	RS*A60G07SQ	70	125	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
	RS+A60G16AQZ	RS*A60G16AQZ	160	215	P/A	0.025"	20G 1 1/4"	2.5mL	+
	RS+A60G16PQY	RS*A60G16PQY	160	215	S-S	0.025"	20G 2"	2.5mL	+
	RS+A60G16SQZ	RS*A60G16SQZ	160	215	P/S	0.025"	20G 1 1/4"	2.5mL	+
	RS+A60G25SQ	RS*A60G25SQ	250	305	P/S	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
	RS+A60K10AQ	RS*A60K10AQ	100	155	P/A	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A60K10MQ1	RS*A60K10MQ1	100	155	S-J	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+A60K10SQ1	RS*A60K10SQ1	100	155	P/S	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+A60K10SQ	RS*A60K10SQ	100	155	P/S	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A60K25AQ	RS*A60K25AQ	250	305	P/A	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A60N10MQ	RS*A60N10MQ	100	155	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A60N10MQ1	RS*A60N10MQ1	100	155	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+A60N10SQ	RS*A60N10SQ	100	155	P/S	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A60N25AQ	RS*A60N25AQ	250	305	P/A	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A60N25MQ1	RS*A60N25MQ1	250	305	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+B60D10MQ	RS*B60D10MQ	100	155	S-J	0.021"	-	-	-
	RS+B60D16MQ	RS*B60D16MQ	160	215	S-J	0.021"	-	-	-
	RS+B60G07MR	RS*B60G07MR	70	125	S-J	0.025"	-	-	-

6	RS+B60G07SQ	RS*B60G07SQ	70	125	P/S	0.025"	-	-	-
	RS+B60G10MQ	RS*B60G10MQ	100	155	S -J	0.025"	-	-	-
	RS+B60G10MR	RS*B60G10MR	100	155	S -J	0.025"	-	-	-
	RS+B60G10SQ	RS*B60G10SQ	100	155	P/S	0.025"	-	-	-
	RS+B60G16MQ	RS*B60G16MQ	160	215	S -J	0.025"	-	-	-
	RS+B60K07MQ	RS*B60K07MQ	70	125	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B60K10MQ	RS*B60K10MQ	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B60K10MR	RS*B60K10MR	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B60K10SQ	RS*B60K10SQ	100	155	P/S	0.035"	-	-	-
	RS+B60K16AQ	RS*B60K16AQ	160	215	P/A	0.035"	-	-	-
	RS+B60K16MQ	RS*B60K16MQ	160	215	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B60K25AQ	RS*B60K25AQ	250	305	P/A	0.035"	-	-	-
	RS+B60N10AQ	RS*B60N10AQ	100	155	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+B60N10MQ	RS*B60N10MQ	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B60N10MR	RS*B60N10MR	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B60N10MR5	RS*B60N10MR5	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B60N10SQ	RS*B60N10SQ	100	155	P/S	0.038"	-	-	-
	RS+B60N25AQ	RS*B60N25AQ	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+B60N25AQ5	RS*B60N25AQ5	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+B60N25MQ	RS*B60N25MQ	250	305	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+C60K25NR	RS*C60K25NR	250	305	-	0.035"	-	-	-
	RS+C60N10NR	RS*C60N10NR	100	155	-	0.038"	-	-	-
	RS+C60N25NR	RS*C60N25NR	250	305	-	0.038"	-	-	-
	RS+R60K10MQ	RS*R60K10MQ	100	155	S-	0.035"	18G 2 3/4"	-	-
RS+R60N10MQ	RS*R60N10MQ	100	155	S-J	0.038"	18G 2 3/4"	-	-	
RS+R60N25MQ	RS*R60N25MQ	250	305	S-J	0.038"	18G 2 3/4"	-	-	
7	RS+A70G03AQ	RS*A70G03AQ	30	85	P/A	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
	RS+A70G05AQ	RS*A70G05AQ	50	105	P/A	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
	RS+A70G07SQ	RS*A70G07SQ	70	125	PS	0.025"	20G 2"	2.5mL	-
	RS+A70K10AQ	RS*A70K10AQ	100	155	P/A	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A70K10MQ	RS*A70K10MQ	100	155	S-J	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A70K10MQ1	RS*A70K10MQ1	100	155	S-J	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+A70K10SQ	RS*A70K10SQ	100	155	P/S	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A70K25AQ	RS*A70K25AQ	250	305	P/A	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A70N10MQ	RS*A70N10MQ	100	155	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A70N10MQ1	RS*A70N10MQ1	100	155	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+A70N10SQ	RS*A70N10SQ	100	155	P/S	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A70N25AQ	RS*A70N25AQ	250	305	P/A	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A70N25MQ1	RS*A70N25MQ1	250	305	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+B70G07SQ	RS*B70G07SQ	70	125	P/S	0.025"	-	-	-
	RS+B70K10AQ	RS*B70K10AQ	100	155	P/A	0.035"	-	-	-
	RS+B70K10MQ	RS*B70K10MQ	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B70K10MR	RS*B70K10MR	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B70K10SQ	RS*B70K10SQ	100	155	P/S	0.035"	-	-	-
	RS+B70K25AQ	RS*B70K25AQ	250	305	P/A	0.035"	-	-	-
	RS+B70N10MQ	RS*B70N10MQ	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B70N10MR	RS*B70N10MR	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B70N10MR5	RS*B70N10MR5	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B70N10SQ	RS*B70N10SQ	100	155	P/S	0.038"	-	-	-
	RS+B70N25AQ	RS*B70N25AQ	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+B70N25AQ5	RS*B70N25AQ5	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+B70N25MQ	RS*B70N25MQ	250	305	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B70N45MR	RS*B70N45MR	450	505	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+C70N10NR	RS*C70N10NR	100	155	-	0.038"	-	-	-

	RS+C70N25NR	RS*C70N25NR	250	305	-	0.038"	-	-	-
	RS+R70K10MQ	RS*R70K10MQ	100	155	S-J	0.035"	18G 2 3/4"	-	-
	RS+R70N10MQ	RS*R70N10MQ	100	155	S-J	0.038"	18G 2 3/4"	-	-
	RS+R70N25MQ	RS*R70N25MQ	250	305	S-J	0.038"	18G 2 3/4"	-	-
7.5	RS+A75K10AQ	RS*A75K10AQ	100	155	P/A	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
8	RS+A80K10AQ	RS*A80K10AQ	100	155	P/A	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A80K10MQ1	RS*A80K10MQ1	100	155	S-J	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+A80K10SQ	RS*A80K10SQ	100	155	P/S	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A80N10MQ	RS*A80N10MQ	100	155	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A80N10MQ1	RS*A80N10MQ1	100	155	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+A80N25AQ	RS*A80N25AQ	250	305	P/A	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A80N25MQ1	RS*A80N25MQ1	250	305	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+B80K07MQ	RS*B80K07MQ	70	125	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B80K10MQ	RS*B80K10MQ	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B80K10MR	RS*B80K10MR	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B80K10SQ	RS*B80K10SQ	100	155	P/S	0.035"	-	-	-
	RS+B80K25AQ	RS*B80K25AQ	250	305	P/A	0.035"	-	-	-
	RS+B80N10MQ	RS*B80N10MQ	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B80N10MR	RS*B80N10MR	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B80N10MR5	RS*B80N10MR5	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B80N10SQ	RS*B80N10SQ	100	155	P/S	0.038"	-	-	-
	RS+B80N25AQ	RS*B80N25AQ	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+B80N25AQ5	RS*B80N25AQ5	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+B80N25MQ	RS*B80N25MQ	250	305	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+C80N10NR	RS*C80N10NR	100	155	-	0.038"	-	-	-
	RS+C80N25NR	RS*C80N25NR	250	305	-	0.038"	-	-	-
	RS+R80K10MQ	RS*R80K10MQ	100	155	S-J	0.035"	18G×2 3/4"	-	-
	RS+R80N10MQ	RS*R80N10MQ	100	155	S-J	0.038"	18G×2 3/4"	-	-
	RS+R80N25MQ	RS*R80N25MQ	250	305	S-J	0.038"	18G×2 3/4"	-	-
9	RS+A90K10SQ	RS*A90K10SQ	100	155	P/S	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A90N25AQ	RS*A90N25AQ	250	305	P/A	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A90N25MQ1	RS*A90N25MQ1	25	305	S-J	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	+
	RS+B90K10MQ	RS*B90K10MQ	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B90K10MR	RS*B90K10MR	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B90K10SQ	RS*B90K10SQ	100	155	P/S	0.035"	-	-	-
	RS+B90K25AQ	RS*B90K25AQ	250	305	P/A	0.035"	-	-	-
	RS+B90N10MQ	RS*B90N10MQ	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B90N10MR	RS*B90N10MR	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B90N10MR5	RS*B90N10MR5	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B90N10SQ	RS*B90N10SQ	100	155	P/S	0.038"	-	-	-
	RS+B90N25AQ	RS*B90N25AQ	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+B90N25AQ5	RS*B90N25AQ5	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+C90N10NR	RS*C90N10NR	100	155	-	0.038"	-	-	-
	RS+C90N25NP	RS*C90N25NP	250	305	-	0.038"	-	-	-
	RS+R90K10MQ	RS*R90K10MQ	100	155	S-J	0.035"	18G×2 3/4"	-	-
	RS+R90N10MQ	RS*R90N10MQ	100	155	S-J	0.038"	18G×2 3/4"	-	-
	RS+R90N25MQ	RS*R90N25MQ	250	305	S-J	0.038"	18G×2 3/4"	-	-
10	RS+A10K10SQ	RS*A10K10SQ	100	155	P/S	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+A10N25AQ	RS*A10N25AQ	250	305	P/A	0.038"	16G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+B10K10MQ	RS*B10K10MQ	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B10K10SQ	RS*B10K10SQ	100	155	P/S	0.035"	-	-	-
	RS+B10K25AQ	RS*B10K25AQ	250	305	P/A	0.035"	-	-	-
	RS+B10N10MQ	RS*B10N10MQ	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B10N10SQ	RS*B10N10SQ	100	155	P/S	0.038"	-	-	-

10	RS+B10N25AQ	RS*B10N25AQ	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+C10N10NR	RS*C10N10NR	100	155	-	0.038"	-	-	-
	RS+R10N10MQ	RS*R10N10MQ	100	155	S-J	0.038"	18G×2 3/4"	-	-
11	RS+A11K10SQ	RS*A11K10SQ	100	155	P/S	0.035"	18G 2 1/2"	2.5mL	-
	RS+B11K10MQ	RS*B11K10MQ	100	155	S-J	0.035"	-	-	-
	RS+B11N10MQ	RS*B11N10MQ	100	155	S-J	0.038"	-	-	-
	RS+B11N10SQ	RS*B11N10SQ	100	155	P/S	0.038"	-	-	-
	RS+B11N25AQ	RS*B11N25AQ	250	305	P/A	0.038"	-	-	-
	RS+C11N10NR	RS*C11N10NR	100	155	-	0.038"	-	-	-
	RS+R11N10MQ	RS*R11N10MQ	100	155	S-J	0.038"	18G×2 3/4"	-	-

GW Type / Shape

{ Type    **P** : Plastic type   **S** : Spring type  
 Shape    **A** : Angled,   **S** : Straight,   **J** : J,   **H** : Short angle short taper }

製造業者名稱：TERUMO VIETNAM CO., LTD

製造業者地址：Lot 44A-44B-44C Quang Minh Industrial Zone, Chi Dong Town, Me Linh District, Hanoi City, Vietnam

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

2021-02