

“泰爾茂”哈得睿兒導引|導管第二代 “Terumo” Heartrail II PTCA Guiding Catheter

衛署醫器輸字第018169號

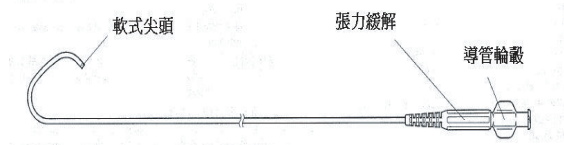
使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用。

描述說明

<用途>

Heartrail II 導引導管的用途，是用來引入介入性器材及／或導線，以及將輻射線不透光介質輸送到冠狀或全身血管系統。

<各部位名稱>



使用前請熟讀所有指引。

使用注意事項

1. 禁忌症

本器材禁用於因病情狀況禁止實施經皮冠狀血管成形術[PTCA]或PTA手術的病人。

在扭結的情況下，請勿過度轉矩導引導管，否則將引起器材受損，且可能使器材沿著導管手柄脫離。

* 請參考將和導管併用的介入器材，所附使用手冊的禁忌章節內容。

2. 重要安全指示

警告

- 在血管中，請緩慢小心操作導引導管，如感覺有阻力，或如轉矩無法適當傳達至導管尖端，即可能發生扭結或變形，此時請停止操作導管，並在X光下查明原因，若未查明原因即再行操作導引導管時，可能損傷血管、使導管破裂或脫離，從而需要將導管片段復原。
- 當導管彎曲或扭曲時，請勿急促前進導線，及／或用力將導線插入導引導管中，如此強力操作可能引起導管破裂／斷裂，從而損及血管。

注意

- 請確認導引導管的設計和尺寸，符合操作和採用的技術之要求。
- 在經皮冠狀血管成形術[PTCA]或PTA手術期間，對病人投與適當的抗凝血劑和冠狀動脈擴張劑。
- 請勿使用任何含有機溶劑的藥劑。
- 請勿使用油性顯影劑，因其可能損壞導管的輪轂。

3. 併發症

經皮冠狀血管成形術[PTCA]或 PTA的可能併發症包括，但並不僅限於以下這些：

- 冠狀動脈切離
- 心跳過緩
- 長時間擴張所導致的缺血
- 冠狀動脈完全阻塞
- 心悸
- 遠端血栓
- 腦梗塞
- 出血
- 氣體栓塞
- 冠狀動脈再狹窄
- 痙攣導致局部缺血
- 冠狀動脈損傷
- 噁心及嘔吐
- 動脈破裂
- 急性心肌梗塞
- 行為失序
- 動脈穿孔
- 不穩定狹心症
- 低血壓
- 插管傷口感染及疼痛

- 死亡
- 心室震顫
- 血腫
- 血管內血栓
- 動靜脈瘻管

4.施用注意事項

- 導管應由熟悉並接受過經皮冠狀血管成形術(PTCA)或PTA訓練的醫師進行操作。
- 全程應於無菌狀態下進行。
- 本產品以環氧乙烷氣體進行滅菌，僅供單次使用，不可重複滅菌或重複使用。再處理將損害其產品的滅菌性、生物相容性及功能完整性。
- 未開封及無受損的產品乃為無菌與無熱原。若產品破損或汙染請勿使用。
- 包裝打開後應立即使用，使用過後應照當地規定安全妥當地丟棄。

使用說明

1.準備導引導管

- 1.1 小心將導引導管及卡紙從包裝中取出。
- 1.2 利用針筒從導管的輪轂處，注入肝素化的生理食鹽水來沖洗導引導管。

警告

請勿試圖以吹風機或其他器材對導管尖端加熱整型，如此可能使導引導管受損。

2.將導線插入導引導管中

- 2.1 將已事先浸過肝素化生理食鹽水溶液的適當尺寸導線，經由導管輪轂插入導引導管中，並前進到導引導管的遠端。

3.準備將導引導管導入血管中

- 3.1 利用切口、Seldinger或經皮技術，以適當尺寸的護套將導引導管導入血管中。

警告

這些技術應配合適當的抗凝血劑治療。

4.將導引導管導入血管中

- 4.1 將導引導管藉著通過護套、蓋過導線以便在血管中前進。
- 4.2 當導引導管尖端到達想要的部位時，即移除導線。
- 4.3 在X光檢視下，將導引導管尖端導入想要的部位，並維持此定位。

警告

- 導引導管可能會阻塞冠狀動脈，因此務必小心避免將血流完全堵住阻塞。
- 在導入顯影劑或藥品之前，請確認導引導管並未打結、扭結或捲曲，將顯影劑或藥品注入打結、扭結或捲曲的導引導管時，可能會使導引導管因為超過注射壓力而破裂。

注意

- 將導線插入血管中的導引導管後，當前進導線通過彎曲或已定型的導引導管時，小心不要損傷導引導管。
- Heartrail II的最大注射壓力為700 psi (4826 kPa)，手術期間在注入顯影劑時，應仔細監控注射壓力。

5.插入氣球擴張導管

- 5.1 經由導引導管小心將擴張導管插入血管中，擴張導管應先依據製造廠的建議予以備妥使用。

注意

- 在使用擴張導管前，請確認氣球已充分放氣。
- 在前進導引導管尖端到冠狀動脈時，請勿超過擴張導管的遠端，前進導引導管超過擴張導管的遠端，將增加損傷冠狀動脈的危險性。
- 如果傷口是在冠狀動脈小孔附近時，應小心操作導管。

6.移除導引導管

- 6.1 完成預定要進行的手術後，從處理的部位移開導引導管尖，插入適當尺寸的導線到導引導管中，讓導線尖突出導引導管大約5公分，再一併從血管中小心移除導管和導線。

注意

- 當前進導線通過彎曲或尖端已定型的導引導管時，小心不要刺穿或損傷導引導管。

存放注意事項

存放時避免接觸水、直射日光、溫差過大，或濕氣過高。

REF

型號



包裝內容



製造商



不可再滅菌



批號



使用前請閱讀說明手冊

Side holes

側孔

I. D.

內徑



保存期限



以環氧乙烷滅菌

P max

最大注入壓力



如果包裝破損，請勿使用



僅供單次使用



可用長度

產品型號

Curve	Size	Shape code	Side Hole	Fr.	Length(cm)	Standard Type
Judkins Left	3.0	JL-3.0		5	100	GC-F5JL300N
		JL-3.0		6	100	GC-F6JL300N
		JL-3.0		7	100	GC-F7JL300N
		JL-3.0		8	100	GC-F8JL300N
		JL-3.0(SH)	2	5	100	GC-F5JL300A
		JL-3.0(SH)	2	6	100	GC-F6JL300A
		JL-3.0(SH)	2	7	100	GC-F7JL300A
		JL-3.0(SH)	2	8	100	GC-F8JL300A
Judkins Left	3.5	JL-3.5		5	100	GC-F5JL350N
		JL-3.5		6	100	GC-F6JL350N
		JL-3.5		7	100	GC-F7JL350N
		JL-3.5		8	100	GC-F8JL350N
		JL-3.5(SH)	2	5	100	GC-F5JL350A
		JL-3.5(SH)	2	6	100	GC-F6JL350A
		JL-3.5(SH)	2	7	100	GC-F7JL350A
		JL-3.5(SH)	2	8	100	GC-F8JL350A
Judkins Left	4.0	JL-4.0		5	100	GC-F5JL400N
		JL-4.0		6	100	GC-F6JL400N
		JL-4.0		7	100	GC-F7JL400N
		JL-4.0		8	100	GC-F8JL400N
		JL-4.0(SH)	2	5	100	GC-F5JL400A
		JL-4.0(SH)	2	6	100	GC-F6JL400A
		JL-4.0(SH)	2	7	100	GC-F7JL400A
		JL-4.0(SH)	2	8	100	GC-F8JL400A
Judkins Left	4.5	JL-4.5		5	100	GC-F5JL450N
		JL-4.5		6	100	GC-F6JL450N
		JL-4.5		7	100	GC-F7JL450N
		JL-4.5		8	100	GC-F8JL450N
		JL-4.5(SH)	2	5	100	GC-F5JL450A
		JL-4.5(SH)	2	6	100	GC-F6JL450A
		JL-4.5(SH)	2	7	100	GC-F7JL450A
		JL-4.5(SH)	2	8	100	GC-F8JL450A
Judkins Left	5.0	JL-5.0		5	100	GC-F5JL500N
		JL-5.0		6	100	GC-F6JL500N
		JL-5.0		7	100	GC-F7JL500N
		JL-5.0		8	100	GC-F8JL500N
		JL-5.0(SH)	2	5	100	GC-F5JL500A
		JL-5.0(SH)	2	6	100	GC-F6JL500A
		JL-5.0(SH)	2	7	100	GC-F7JL500A
		JL-5.0(SH)	2	8	100	GC-F8JL500A
Judkins Left (Short Tip)	3.0	SL-3.0		5	100	GC-F5SL300N
		SL-3.0		6	100	GC-F6SL300N

		SL-3.0		7	100	GC-F7SL300N
		SL-3.0		8	100	GC-F8SL300N
		SL-3.0(SH)	2	5	100	GC-F5SL300A
		SL-3.0(SH)	2	6	100	GC-F6SL300A
		SL-3.0(SH)	2	7	100	GC-F7SL300A
		SL-3.0(SH)	2	8	100	GC-F8SL300A
Judkins Left (Short Tip)	3.5	SL-3.5		5	100	GC-F5SL350N
		SL-3.5		6	100	GC-F6SL350N
		SL-3.5		7	100	GC-F7SL350N
		SL-3.5		8	100	GC-F8SL350N
		SL-3.5(SH)	2	5	100	GC-F5SL350A
		SL-3.5(SH)	2	6	100	GC-F6SL350A
		SL-3.5(SH)	2	7	100	GC-F7SL350A
		SL-3.5(SH)	2	8	100	GC-F8SL350A
Judkins Left (Short Tip)	4.0	SL-4.0		5	100	GC-F5SL400N
		SL-4.0		6	100	GC-F6SL400N
		SL-4.0		7	100	GC-F7SL400N
		SL-4.0		8	100	GC-F8SL400N
		SL-4.0(SH)	2	5	100	GC-F5SL400A
		SL-4.0(SH)	2	6	100	GC-F6SL400A
		SL-4.0(SH)	2	7	100	GC-F7SL400A
		SL-4.0(SH)	2	8	100	GC-F8SL400A
Judkins Left (Short Tip)	4.5	SL-4.5		5	100	GC-F5SL450N
		SL-4.5		6	100	GC-F6SL450N
		SL-4.5		7	100	GC-F7SL450N
		SL-4.5		8	100	GC-F8SL450N
		SL-4.5(SH)	2	5	100	GC-F5SL450A
		SL-4.5(SH)	2	6	100	GC-F6SL450A
		SL-4.5(SH)	2	7	100	GC-F7SL450A
		SL-4.5(SH)	2	8	100	GC-F8SL450A
Judkins Left (Short Tip)	5.0	SL-5.0		5	100	GC-F5SL500N
		SL-5.0		6	100	GC-F6SL500N
		SL-5.0		7	100	GC-F7SL500N
		SL-5.0		8	100	GC-F8SL500N
		SL-5.0(SH)	2	5	100	GC-F5SL500A
		SL-5.0(SH)	2	6	100	GC-F6SL500A
		SL-5.0(SH)	2	7	100	GC-F7SL500A
		SL-5.0(SH)	2	8	100	GC-F8SL500A
JudkinsRight	3.0	JR-3.0		5	100	GC-F5JR300N
		JR-3.0		6	100	GC-F6JR300N
		JR-3.0		7	100	GC-F7JR300N
		JR-3.0		8	100	GC-F8JR300N
		JR-3.0(SH)	2	5	100	GC-F5JR300A
		JR-3.0(SH)	2	6	100	GC-F6JR300A
		JR-3.0(SH)	2	7	100	GC-F7JR300A
		JR-3.0(SH)	2	8	100	GC-F8JR300A
JudkinsRight	3.5	JR-3.5		5	100	GC-F5JR350N
		JR-3.5		6	100	GC-F6JR350N
		JR-3.5		7	100	GC-F7JR350N
		JR-3.5		8	100	GC-F8JR350N
		JR-3.5(SH)	2	5	100	GC-F5JR350A
		JR-3.5(SH)	2	6	100	GC-F6JR350A
		JR-3.5(SH)	2	7	100	GC-F7JR350A
		JR-3.5(SH)	2	8	100	GC-F8JR350A
JudkinsRight	4.0	JR-4.0		5	100	GC-F5JR400N
		JR-4.0		6	100	GC-F6JR400N
		JR-4.0		7	100	GC-F7JR400N
		JR-4.0		8	100	GC-F8JR400N
		JR-4.0(SH)	2	5	100	GC-F5JR400A
		JR-4.0(SH)	2	6	100	GC-F6JR400A
		JR-4.0(SH)	2	7	100	GC-F7JR400A
		JR-4.0(SH)	2	8	100	GC-F8JR400A
JudkinsRight	4.5	JR-4.5		5	100	GC-F5JR450N
		JR-4.5		6	100	GC-F6JR450N
		JR-4.5		7	100	GC-F7JR450N
		JR-4.5		8	100	GC-F8JR450N
		JR-4.5(SH)	2	5	100	GC-F5JR450A
		JR-4.5(SH)	2	6	100	GC-F6JR450A
		JR-4.5(SH)	2	7	100	GC-F7JR450A
		JR-4.5(SH)	2	8	100	GC-F8JR450A
JudkinsRight	5.0	JR-5.0		5	100	GC-F5JR500N
		JR-5.0		6	100	GC-F6JR500N
		JR-5.0		7	100	GC-F7JR500N
		JR-5.0		8	100	GC-F8JR500N
		JR-5.0(SH)	2	5	100	GC-F5JR500A
		JR-5.0(SH)	2	6	100	GC-F6JR500A
		JR-5.0(SH)	2	7	100	GC-F7JR500A
		JR-5.0(SH)	2	8	100	GC-F8JR500A

		JR-5.0(SH)	2	8	100	GC-F8JR500A
Amplatz Left	0.75	AL-0.75		5	100	GC-F5AL0G0N
		AL-0.75		6	100	GC-F6AL0G0N
		AL-0.75		7	100	GC-F7AL0G0N
		AL-0.75		8	100	GC-F8AL0G0N
		AL-0.75(SH)	2	5	100	GC-F5AL0G0A
		AL-0.75(SH)	2	6	100	GC-F6AL0G0A
		AL-0.75(SH)	2	7	100	GC-F7AL0G0A
		AL-0.75(SH)	2	8	100	GC-F8AL0G0A
Amplatz Left	1.0	AL-1		5	100	GC-F5AL010N
		AL-1		6	100	GC-F6AL010N
		AL-1		7	100	GC-F7AL010N
		AL-1		8	100	GC-F8AL010N
		AL-1(SH)	2	5	100	GC-F5AL010A
		AL-1(SH)	2	6	100	GC-F6AL010A
		AL-1(SH)	2	7	100	GC-F7AL010A
		AL-1(SH)	2	8	100	GC-F8AL010A
Amplatz Left (Short Tip)	1.0	AL-1S		5	100	GC-F5AL1SON
		AL-1S		6	100	GC-F6AL1SON
		AL-1S		7	100	GC-F7AL1SON
		AL-1S		8	100	GC-F8AL1SON
		AL-1S(SH)	2	5	100	GC-F5AL1SOA
		AL-1S(SH)	2	6	100	GC-F6AL1SOA
		AL-1S(SH)	2	7	100	GC-F7AL1SOA
		AL-1S(SH)	2	8	100	GC-F8AL1SOA
Amplatz Left	2.0	AL-2		5	100	GC-F5AL020N
		AL-2		6	100	GC-F6AL020N
		AL-2		7	100	GC-F7AL020N
		AL-2		8	100	GC-F8AL020N
		AL-2(SH)	2	5	100	GC-F5AL020A
		AL-2(SH)	2	6	100	GC-F6AL020A
		AL-2(SH)	2	7	100	GC-F7AL020A
		AL-2(SH)	2	8	100	GC-F8AL020A
Backup Left	2.5	BL-2.5		5	100	GC-F5BL250N
		BL-2.5		6	100	GC-F6BL250N
		BL-2.5		7	100	GC-F7BL250N
		BL-2.5		8	100	GC-F8BL250N
		BL-2.5(SH)	2	5	100	GC-F5BL250A
		BL-2.5(SH)	2	6	100	GC-F6BL250A
		BL-2.5(SH)	2	7	100	GC-F7BL250A
		BL-2.5(SH)	2	8	100	GC-F8BL250A
Backup Left	3.0	BL-3.0		5	100	GC-F5BL300N
		BL-3.0		6	100	GC-F6BL300N
		BL-3.0		7	100	GC-F7BL300N
		BL-3.0		8	100	GC-F8BL300N
		BL-3.0(SH)	2	5	100	GC-F5BL300A
		BL-3.0(SH)	2	6	100	GC-F6BL300A
		BL-3.0(SH)	2	7	100	GC-F7BL300A
		BL-3.0(SH)	2	8	100	GC-F8BL300A
Backup Left	3.5	BL-3.5		5	100	GC-F5BL350N
		BL-3.5		6	100	GC-F6BL350N
		BL-3.5		7	100	GC-F7BL350N
		BL-3.5		8	100	GC-F8BL350N
		BL-3.5(SH)	2	5	100	GC-F5BL350A
		BL-3.5(SH)	2	6	100	GC-F6BL350A
		BL-3.5(SH)	2	7	100	GC-F7BL350A
		BL-3.5(SH)	2	8	100	GC-F8BL350A
Backup Left	4.0	BL-4.0		5	100	GC-F5BL400N
		BL-4.0		6	100	GC-F6BL400N
		BL-4.0		7	100	GC-F7BL400N
		BL-4.0		8	100	GC-F8BL400N
		BL-4.0(SH)	2	5	100	GC-F5BL400A
		BL-4.0(SH)	2	6	100	GC-F6BL400A
		BL-4.0(SH)	2	7	100	GC-F7BL400A
		BL-4.0(SH)	2	8	100	GC-F8BL400A
Backup Left	4.5	BL-4.5		5	100	GC-F5BL450N
		BL-4.5		6	100	GC-F6BL450N
		BL-4.5		7	100	GC-F7BL450N
		BL-4.5		8	100	GC-F8BL450N
		BL-4.5(SH)	2	5	100	GC-F5BL450A
		BL-4.5(SH)	2	6	100	GC-F6BL450A
		BL-4.5(SH)	2	7	100	GC-F7BL450A
		BL-4.5(SH)	2	8	100	GC-F8BL450A
Backup Left	5.0	BL-5.0		5	100	GC-F5BL500N
		BL-5.0		6	100	GC-F6BL500N
		BL-5.0		7	100	GC-F7BL500N
		BL-5.0		8	100	GC-F8BL500N

		BL-5.0(SH)	2	5	100	GC-F5BL500A	
		BL-5.0(SH)	2	6	100	GC-F6BL500A	
		BL-5.0(SH)	2	7	100	GC-F7BL500A	
		BL-5.0(SH)	2	8	100	GC-F8BL500A	
Q-Curve	3.5	QL-3.5		5	100	GC-F5QL350N	
		QL-3.5		6	100	GC-F6QL350N	
		QL-3.5		7	100	GC-F7QL350N	
		QL-3.5		8	100	GC-F8QL350N	
			QL-3.5(SH)	2	5	100	GC-F5QL350A
			QL-3.5(SH)	2	6	100	GC-F6QL350A
			QL-3.5(SH)	2	7	100	GC-F7QL350A
			QL-3.5(SH)	2	8	100	GC-F8QL350A
Q-Curve	4.0	QL-4.0		5	100	GC-F5QL400N	
		QL-4.0		6	100	GC-F6QL400N	
		QL-4.0		7	100	GC-F7QL400N	
		QL-4.0		8	100	GC-F8QL400N	
			QL-4.0(SH)	2	5	100	GC-F5QL400A
			QL-4.0(SH)	2	6	100	GC-F6QL400A
			QL-4.0(SH)	2	7	100	GC-F7QL400A
			QL-4.0(SH)	2	8	100	GC-F8QL400A
Multipurpose	L	MP-L		5	100	GC-F5MP030N	
		MP-L		6	100	GC-F6MP030N	
		MP-L		7	100	GC-F7MP030N	
		MP-L		8	100	GC-F8MP030N	
			MP-L(SH)	2	5	100	GC-F5MP030A
			MP-L(SH)	2	6	100	GC-F6MP030A
			MP-L(SH)	2	7	100	GC-F7MP030A
			MP-L(SH)	2	8	100	GC-F8MP030A
Multipurpose	M	MP-M		5	100	GC-F5MP020N	
		MP-M		6	100	GC-F6MP020N	
		MP-M		7	100	GC-F7MP020N	
		MP-M		8	100	GC-F8MP020N	
			MP-M(SH)	2	5	100	GC-F5MP020A
			MP-M(SH)	2	6	100	GC-F6MP020A
			MP-M(SH)	2	7	100	GC-F7MP020A
			MP-M(SH)	2	8	100	GC-F8MP020A
Multipurpose	S	MP-S		5	100	GC-F5MP010N	
		MP-S		6	100	GC-F6MP010N	
		MP-S		7	100	GC-F7MP010N	
		MP-S		8	100	GC-F8MP010N	
			MP-S(SH)	2	5	100	GC-F5MP010A
			MP-S(SH)	2	6	100	GC-F6MP010A
			MP-S(SH)	2	7	100	GC-F7MP010A
			MP-S(SH)	2	8	100	GC-F8MP010A
Ikari-Curve Right	1.0	IR-1.0		5	100	GC-F5IR100N	
		IR-1.0		6	100	GC-F6IR100N	
		IR-1.0		7	100	GC-F7IR100N	
		IR-1.0		8	100	GC-F8IR100N	
			IR-1.0(SH)	2	5	100	GC-F5IR100A
			IR-1.0(SH)	2	6	100	GC-F6IR100A
			IR-1.0(SH)	2	7	100	GC-F7IR100A
			IR-1.0(SH)	2	8	100	GC-F8IR100A
Ikari-Curve Right	1.5	IR-1.5		5	100	GC-F5IR150N	
		IR-1.5		6	100	GC-F6IR150N	
		IR-1.5		7	100	GC-F7IR150N	
		IR-1.5		8	100	GC-F8IR150N	
			IR-1.5(SH)	2	5	100	GC-F5IR150A
			IR-1.5(SH)	2	6	100	GC-F6IR150A
			IR-1.5(SH)	2	7	100	GC-F7IR150A
			IR-1.5(SH)	2	8	100	GC-F8IR150A
Ikari-Curve Right	2.0	IR-2.0		5	100	GC-F5IR200N	
		IR-2.0		6	100	GC-F6IR200N	
		IR-2.0		7	100	GC-F7IR200N	
		IR-2.0		8	100	GC-F8IR200N	
			IR-2.0(SH)	2	5	100	GC-F5IR200A
			IR-2.0(SH)	2	6	100	GC-F6IR200A
			IR-2.0(SH)	2	7	100	GC-F7IR200A
			IR-2.0(SH)	2	8	100	GC-F8IR200A
Ikari-Curve Right	2.5	IR-2.5		5	100	GC-F5IR250N	
		IR-2.5		6	100	GC-F6IR250N	
		IR-2.5		7	100	GC-F7IR250N	
		IR-2.5		8	100	GC-F8IR250N	
			IR-2.5(SH)	2	5	100	GC-F5IR250A
			IR-2.5(SH)	2	6	100	GC-F6IR250A
			IR-2.5(SH)	2	7	100	GC-F7IR250A
			IR-2.5(SH)	2	8	100	GC-F8IR250A

Ikari-Curve Left	3.5	IL-3.5		5	100	GC-F5IL350N
		IL-3.5		6	100	GC-F6IL350N
		IL-3.5		7	100	GC-F7IL350N
		IL-3.5		8	100	GC-F8IL350N
	IL-3.5(SH)	2	5	100	GC-F5IL350A	
	IL-3.5(SH)	2	6	100	GC-F6IL350A	
	IL-3.5(SH)	2	7	100	GC-F7IL350A	
	IL-3.5(SH)	2	8	100	GC-F8IL350A	
Ikari-Curve Left	4.0	IL-4.0		5	100	GC-F5IL400N
		IL-4.0		6	100	GC-F6IL400N
		IL-4.0		7	100	GC-F7IL400N
		IL-4.0		8	100	GC-F8IL400N
	IL-4.0(SH)	2	5	100	GC-F5IL400A	
	IL-4.0(SH)	2	6	100	GC-F6IL400A	
	IL-4.0(SH)	2	7	100	GC-F7IL400A	
	IL-4.0(SH)	2	8	100	GC-F8IL400A	
Ikari-Curve Left	4.5	IL-4.5		5	100	GC-F5IL450N
		IL-4.5		6	100	GC-F6IL450N
		IL-4.5		7	100	GC-F7IL450N
		IL-4.5		8	100	GC-F8IL450N
	IL-4.5(SH)	2	5	100	GC-F5IL450A	
	IL-4.5(SH)	2	6	100	GC-F6IL450A	
	IL-4.5(SH)	2	7	100	GC-F7IL450A	
	IL-4.5(SH)	2	8	100	GC-F8IL450A	
Ikari-Curve Left	5.0	IL-5.0		5	100	GC-F5IL500N
		IL-5.0		6	100	GC-F6IL500N
		IL-5.0		7	100	GC-F7IL500N
		IL-5.0		8	100	GC-F8IL500N
	IL-5.0(SH)	2	5	100	GC-F5IL500A	
	IL-5.0(SH)	2	6	100	GC-F6IL500A	
	IL-5.0(SH)	2	7	100	GC-F7IL500A	
	IL-5.0(SH)	2	8	100	GC-F8IL500A	
IMA-1	1.0	IMA-1.0		5	100	GC-F5IMA10N
		IMA-1.0		6	100	GC-F6IMA10N
		IMA-1.0		7	100	GC-F7IMA10N
		IMA-1.0		8	100	GC-F8IMA10N
	IMA-1.0(SH)	2	5	100	GC-F5IMA10A	
	IMA-1.0(SH)	2	6	100	GC-F6IMA10A	
	IMA-1.0(SH)	2	7	100	GC-F7IMA10A	
	IMA-1.0(SH)	2	8	100	GC-F8IMA10A	
Judkins Left Modified	3.0	FL-3.0		5	100	GC-F5FL300N
		FL-3.0		6	100	GC-F6FL300N
		FL-3.0		7	100	GC-F7FL300N
		FL-3.0		8	100	GC-F8FL300N
	FL-3.0(SH)	2	5	100	GC-F5FL300A	
	FL-3.0(SH)	2	6	100	GC-F6FL300A	
	FL-3.0(SH)	2	7	100	GC-F7FL300A	
	FL-3.0(SH)	2	8	100	GC-F8FL300A	
Judkins Left Modified	3.5	FL-3.5		5	100	GC-F5FL350N
		FL-3.5		6	100	GC-F6FL350N
		FL-3.5		7	100	GC-F7FL350N
		FL-3.5		8	100	GC-F8FL350N
	FL-3.5(SH)	2	5	100	GC-F5FL350A	
	FL-3.5(SH)	2	6	100	GC-F6FL350A	
	FL-3.5(SH)	2	7	100	GC-F7FL350A	
	FL-3.5(SH)	2	8	100	GC-F8FL350A	
Judkins Left Modified	4.0	FL-4.0		5	100	GC-F5FL400N
		FL-4.0		6	100	GC-F6FL400N
		FL-4.0		7	100	GC-F7FL400N
		FL-4.0		8	100	GC-F8FL400N
	FL-4.0(SH)	2	5	100	GC-F5FL400A	
	FL-4.0(SH)	2	6	100	GC-F6FL400A	
	FL-4.0(SH)	2	7	100	GC-F7FL400A	
	FL-4.0(SH)	2	8	100	GC-F8FL400A	
Judkins Left Modified	4.5	FL-4.5		5	100	GC-F5FL450N
		FL-4.5		6	100	GC-F6FL450N
		FL-4.5		7	100	GC-F7FL450N
		FL-4.5		8	100	GC-F8FL450N
	FL-4.5(SH)	2	5	100	GC-F5FL450A	
	FL-4.5(SH)	2	6	100	GC-F6FL450A	
	FL-4.5(SH)	2	7	100	GC-F7FL450A	
	FL-4.5(SH)	2	8	100	GC-F8FL450A	
Judkins Left Modified	5.0	FL-5.0		5	100	GC-F5FL500N
		FL-5.0		6	100	GC-F6FL500N
		FL-5.0		7	100	GC-F7FL500N
		FL-5.0		8	100	GC-F8FL500N

		FL-5.0(SH)	2	5	100	GC-F5FL500A
		FL-5.0(SH)	2	6	100	GC-F6FL500A
		FL-5.0(SH)	2	7	100	GC-F7FL500A
		FL-5.0(SH)	2	8	100	GC-F8FL500A
Tiger Right	3.0	TR-3.0	1	5	100	GC-F5TR300N
		TR-3.0	1	6	100	GC-F6TR300N
		TR-3.0	1	7	100	GC-F7TR300N
		TR-3.0	1	8	100	GC-F8TR300N
Tiger Right	3.5	TR-3.5	1	5	100	GC-F5TR350N
		TR-3.5	1	6	100	GC-F6TR350N
		TR-3.5	1	7	100	GC-F7TR350N
		TR-3.5	1	8	100	GC-F8TR350N
Tiger Right	4.0	TR-4.0	1	5	100	GC-F5TR400N
		TR-4.0	1	6	100	GC-F6TR400N
		TR-4.0	1	7	100	GC-F7TR400N
		TR-4.0	1	8	100	GC-F8TR400N
Tiger Right	4.5	TR-4.5	1	5	100	GC-F5TR450N
		TR-4.5	1	6	100	GC-F6TR450N
		TR-4.5	1	7	100	GC-F7TR450N
		TR-4.5	1	8	100	GC-F8TR450N
Tiger Right	5.0	TR-5.0	1	5	100	GC-F5TR500N
		TR-5.0	1	6	100	GC-F6TR500N
		TR-5.0	1	7	100	GC-F7TR500N
		TR-5.0	1	8	100	GC-F8TR500N
Straight		ST		5	120	GC-F5ST012NQ
		ST		5	130	GC-F5ST013NQ

Judkins Left	3.5	JL-3.5		6	85	GC-F6JL35RN
	3.5	JL-3.5	2	7	85	GC-F7JL35RA
	4.0	JL-4.0		6	85	GC-F6JL40RN
	4.0	JL-4.0	2	7	85	GC-F7JL40RA
Judkins Right	3.5	JR-.5		6	85	GC-F6JR35RN
	3.5	JR-3.5	2	7	85	GC-F7JR35RA
	4.0	JR-4.0		6	85	GC-F6JR40RN
	4.0	JR-4.0	2	7	85	GC-F7JR40RA
Amplatz Left	1.0	AL-1.0		6	85	GC-F6AL01RN
	1.0	AL-1.0	2	7	85	GC-F7AL01RA
Backup Left	3.0	BL-3.0		6	85	GC-F6BL30RN
	3.0	BL-3.0	2	7	85	GC-F7BL30RA
	3.5	BL-3.5		6	85	GC-F6BL35RN
	3.5	BL-3.5	2	7	85	GC-F7BL35RA
	4.0	BL-4.0		6	85	GC-F6BL40RN
	4.0	BL-4.0	2	7	85	GC-F7BL40RA
Ikari-Curve	1.0	IR-1.0		6	85	GC-F6IR10RN
Right	1.0	IR-1.0	2	7	85	GC-F7IR10RA
	1.5	IR-1.5		6	85	GC-F6IR15RN
	1.5	IR-1.5	2	7	85	GC-F7IR15RA
Ikari-Curve	3.5	IL-3.5		6	85	GC-F6IL35RN
Left	3.5	IL-3.5	2	7	85	GC-F7IL35RA
	4.0	IL-4.0		6	85	GC-F6IL40RN
	4.0	IL-4.0	2	7	85	GC-F7IL40RA
Tiger Right	3.5	TR-3.5		6	85	GC-F6TR35RN
	3.5	TR-3.5	2	7	85	GC-F7TR35RA
	4.0	TR-4.0		6	85	GC-F6TR40RN
	4.0	TR-4.0	2	7	85	GC-F7TR40RA

製造業者名稱：(O) Terumo Corporation

(P) Ashitaka Factory of Terumo Corporation

製造業者地址：(O) 44-1, 2-Chome, Hatagaya, Shibuya-Ku, Tokyo, Japan

(P) 150, Maimaigi-cho, Fujinomiya City, Shizuoka Prefecture, Japan

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