"泰爾茂"導引導線

"Terumo" Radifocus Guide Wire M

衛部醫器輸字第025683號

注意:使用前請務必詳閱原廠之使用說明書並遵照指示使用。



使用說明

熟讀以下警告、預防措施和指示,謹慎使用。

滴應症

"泰爾茂" 血管攝影用導線的設計是用於在診斷性或進行介入性治療中將導管引導至治療處。

禁忌症

在血管手術中使用導線沒有已知的禁忌症。請詳閱伴隨導線使用的其他介入性裝置所附使用手冊中的禁忌症清單。

研発症

以下列舉(非僅限於此)可能相關於導線使用的併發症:

- ●組織創傷
- ●咸染
- 血管穿孔
- ●血腫

- ●栓塞
- 過敏反應
- ●血栓形成
- ●出血

請詳閱伴隨導線使用的其他介入性裝置所附使用手冊中的併發症清單。

警告

未能正確遵守以下警告時,可能損傷血管、切斷導線使其中的塑膠片斷逸散出來,而需要從血管移除來自導線的這些片斷。

- ●請勿從金屬置入針或金屬擴張器操作或抽出導線。從金屬置入針或金屬擴張器進行操作及/或抽取時,可能引起外層 聚氨酯渗層的破壞及/或脫落而需要將其取出。在對本導線進行初次置放時,建議使用塑膠置入針。
- ●請勿將導線和含有金屬零件的器材例如粉瘤切除術(atherectomy)導管,或金屬引導器材一同使用,因它們可能切斷導線的塑膠塗層及/或導線本身。
- ●無論如何請勿將導線重新塑型,試圖重新塑型可能導致損壞,使得導線片斷逸散到血管中。
- ■當要越過導線更換或抽出導管時,請在X光透視下將導線固定維持定位,以避免不預期的導線前進,可能引起血管壁被導線尖端弄傷。
- ●取回裝置例如握爪(gripper)或吊籃鑷子(basket forceps)等,只能在導線從病人血管移除後方可使用,在導線仍在血管中 而使用取回裝置,可能引起導線破裂。
- ↓以×光透視確認導線尖端的行為和位置,在血管中緩慢且謹慎地操作導線。在沒有×光透視確認下過度操作導線可能引起血管穿孔。
- 請勿對本產品的單一特定點施加重覆的彎曲力量,如此可能造成導線的損壞。
- ●如果感到任何阻力或如果尖端行為及/或位置看起來不適當,請中止操作導線及/或導管,並以×光透視決定原因。 持續操縱或旋轉導線,或未能正確遵守注意事項,可能導致導線末端彎曲、拗折、分離,或是損壞導管或傷害血管。
- ●如果導管已彎曲、糾結或損壞時,請勿試圖使用,使用已受損的導線可能引起血管受損或導線片斷逸散到血管中。
- 請考慮體循環注射肝素,以防止或降低在導線表面形成血栓的可能性。

預防

- 導線應由在X光透視下操作和觀察導線方面受過良好訓練的醫師使用。
- ●在未經開啟和未受損的單一包裝是無菌的,如果單一包裝或導線已破裂或污染請勿使用,包裝開啟後請立即使用導線, 使用後則依據當地醫療廢棄物處置相關規定,予以安全適當地棄置。
- ■當導線同時併用藥品或其他器材時,操作人員應對併用藥品或器材的特性/特色有充分瞭解,以避免對導線造成損害。 例如當使用導線搭配任何放射能量的裝置(雷射、壓力、超音波等等)時,請確認導線已抽回至不會受到能量影響的位置。
- 請者慮使用體循環注射肝素。
- ●導線的表面若未弄濕則無潤滑,因此在將導管由支架取下插入導管前,請先以肝素化的生理食鹽水充填支架和導管。
- ●在將導線再次插回支架內時,請小心不要讓支架緣損壞導線的親水性聚合物塗層。
- ●請勿對導線使用金屬扭矩器材,使用金屬扭矩可能引起導線損壞,同時請勿將鎖緊的扭矩器材滑過導線,因如此可能 捐及導線。
- 請勿滑動套於導線上的已鎖緊的扭轉裝置或Y字接頭,否則可能導致導線損壞。
- ●導線的親水性塗層很滑溜,操作者在使用導線時可能遇到一些困難,我們提供單獨販售的"泰爾茂"導管操作輔助器, 建議可用來便於簡單處置/操作導線。
- ●由於特定導管尖端內徑各有不同,操作時可能會發生親水性塗層的磨損,如果在引入導管時感覺到任何阻力,建議停止使用這類導管。
- 請勿經由鎖緊的旋轉止血閥操作導線,如此可能損壞導線。
- ●同一次插管過程中,在從病人血管移除且在再次將它插入到同一病人之前,導線應在充滿肝素化生理食鹽水的碗盆中沖洗,任何殘留附著在導線的血跡可用肝素化生理食鹽水濕潤的紗布擦拭,避免使用酒精、抗菌溶液或其他溶劑,因為它們可能對導線表面有不良作用。
- 導線內含金屬核心,請勿配合任何不適當裝置使用(如 MRI)。
- 整個操作過程應在無菌下進行。
- ●導線已用乙烯氧氣體進行滅菌,僅供單次使用。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。
- ●存放時,避免暴露在有水、直射陽光、極端溫度和高濕度環境,請置於控制的室溫下。

使用指示

- 1.從包裝中一起移出導線和支架。
- 2.以針筒經由支架轂(Hub)注入肝素化生理食鹽水溶液充填支架。
- 3.從支架移出導線,使用前檢視導線M是否已潤滑,如果導線無法輕易從支架移出,請注入更多肝素化生理食鹽水溶液到支架中,再試一次。
- 4.使用前以肝素化生理食鹽水溶液充填導管,以確保導線在其中的平順移動。
- 5.由於低滑動磨擦,導線可能整個滑入導管或滑出導管中。
- 6.引導時,保留至少5公分導線從導管轂延伸出來。

型號

型號					
O.D.		Product code	Length (cm)	Specification	
(inch)	Product code			Core type configuration	Tip
	RF+GA18083M	RF*GA18083M	80		
	RF+GA18153M	RF*GA18153M	150		
	RF+GA18183M	RF*GA18183M	180		Angled
0.040	RF+GA18263M	RF*GA18263M	260		
0.018	RF+GS18153M	RF*GS18153M	150	Standard	
	RF+GS18183M	RF*GS18183M	180		Straight
	RF+GS18263M	RF*GS18263M	260		
0.020	RF+PA18183M	RF*PA18183M	180		
	RF+PA18263M	RF*PA18263M	260	Stiff core	Angled
	RF+GA25153M	RF*GA25153M	150		
	RF+GA25183M	RF*GA25183M	180		Angled
	RF+GA25263M	RF*GA25263M	260		
0.025	RF+GS25153M	RF*GS25153M	150	Standard	
	RF+GS25183M	RF*GS25183M	180		Straight
	RF+GS25263M	RF*GS25263M	260		
	RF+PA25153M	RF*PA25153M	150		
	RF+PA25263M	RF*PA25263M	260	Stiff core	Angled
	RF+GA32153M	RF*GA32153M	150		
	RF+GA32183M	RF*GA32183M	180		Angled
	RF+GA32263M	RF*GA32263M	260		ringica
0.000	DD 000015014	PP+00001501/	150	Standard	
0.032	RF+GS32153M	RF*GS32153M	150		Otaviala
	RF+GS32183M RF+GS32263M	RF*GS32183M RF*GS32263M	180 260		Straight
	10.40302203W	RF G552205W	200		
	RF+PA32183M	RF*PA32183M	180	Stiff core	Angled
	RF+PA32263M	RF*PA32263M	260		
	RF+GA35083M	RF*GA35083M	80		
	RF+GA35123M	RF*GA35123M	120		
	RF+GA35153M	RF*GA35153M	150		
	RF+GA35155M	RF*GA35155M	150		
	RF+GA35158M	RF*GA35158M	150		Angled
	RF+GA35183M	RF*GA35183M	180		
	RF+GA35188M	RF*GA35188M	180		
	RF+GA35223M	RF*GA35223M	220		
0.035	RF+GA35263M	RF*GA35263M	260	- Standard	
0.000	RF+GS35153M	RF*GS35153M	150	Jundand	
	RF+GS35158M	RF*GS35158M	150		
	RF+GS35183M	RF*GS35183M	180		Straight
	RF+GS35223M	RF*GS35223M	220		
	RF+GS35263M	RF*GS35263M	260		

	RF+HA35153M	RF*HA35153M	150	** ** ***	
	RF+HA35263M	RF*HA35263M	260	Half-stiff core	Angled
	RF+PA35083M	RF*PA35083M	80		
	RF+PA35153M	RF*PA35153M	150		
	RF+PA35183M	RF*PA35183M	180		Angled
	RF+PA35188M	RF*PA35188M	180	Stiff core	
	RF+PA35263M	RF*PA35263M	260		
	RF+PS35153M	RF*PS35153M	150		
	RF+PS35183M	RF*PS35183M	180		Straight
	RF+PS35263M	RF*PS35263M	260		
	RF+GA38153M	RF*GA38153M	150		
	RF+GA38183M	RF*GA38183M	180		Angled
	RF+GA38263M	RF*GA38263M	260		
	RF+GS38153M	RF*GS38153M	150	Standard	
0.038	RF+GS38183M	RF*GS38183M	180		Straight
	RF+GS38263M	RF*GS38263M	260		Guaight
	RF+PA38153M	RF*PA38153M	150		Angled
	RF+PA38183M	RF*PA38183M	180	Stiff core	
	RF+PS38153M	RF*PS38153M	150		Straight

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