

親水性ポリマーコーティング付 樹脂ガイドワイヤー

イージーワイヤー



特長

- 柔軟な先端部により血管内壁の損傷リスクを低減させます。
- シャフトがプッシュアビリティに優れている為、素早く目的部位に到達できます。
- 特殊先端形状によりインサーターなしでもカテーテルハブへの挿入が可能になりました。
- 側枝血管に迷入した場合でも J型に戻り主血管へと進みます。
- チップマーカにより先端部の視認性がアップしました。

製品ラインアップ

先端形状	全長	直径 (1/1000inch)	柔軟長	請求分類	型式
1.5J型 	150cm	35	3cm	(1)一般用	TG351503T-1.5J
	180cm	35	3cm	(2)交換用	TG351803T-1.5J
	200cm	35	3cm	(2)交換用	TG352003T-1.5J
	220cm	35	3cm	(2)交換用	TG352203T-1.5J
3J型 	150cm	35	3cm	(1)一般用	TG351503T-3J
	180cm	35	3cm	(2)交換用	TG351803T-3J
	200cm	35	3cm	(2)交換用	TG352003T-3J
	220cm	35	3cm	(2)交換用	TG352203T-3J
TJ型 	150cm	35	3cm	(1)一般用	TG351503T-TJ
	180cm	35	3cm	(2)交換用	TG351803T-TJ
	200cm	35	3cm	(2)交換用	TG352003T-TJ
	220cm	35	3cm	(2)交換用	TG352203T-TJ
MA型 (マイルドアングル型) 	150cm	35	3cm	(1)一般用	TG351503T-MA
	180cm	35	3cm	(2)交換用	TG351803T-MA
	200cm	35	3cm	(2)交換用	TG352003T-MA
	220cm	35	3cm	(2)交換用	TG352203T-MA
ST型 	150cm	35	3cm	(1)一般用	TG351503T-ST

【使用上の注意】 使用に際しては、製品の添付文書をよくお読みになり、記述の説明にしたがって使用して下さい。

【警告】

- 本品は、エチレンオキシドガス滅菌済の1回限り使用のシングルユース製品の為、再滅菌・再使用は行わないで下さい。
- 金属製の外套管の使用や金属部分が直接ガイドワイヤー表面を擦過するアテレクトミーカテーテル等との併用はしないで下さい。
- 本品は、X線透視下で先端の動きや位置等に注意して慎重に操作して下さい。
- 本品操作中に少しでも抵抗を感じたり、先端の動きや位置等の異常に気付いた時は操作を中断し、X線透視下でその原因を確認して下さい。
- 活栓付きのカテーテルを併用する場合は、本品操作中に活栓操作は行わないで下さい。
- 本品の抜去は慎重に行うこと。もし抜去しにくい時はその原因をX線透視下で確認して下さい。

【注意】

- 本品は血管内で用いる診断及び治療用カテーテルを血管内の目的部位に誘導することを目的とするガイドワイヤーのため、他の用途に使用しないで下さい。
- 本品の使用は手技に精通し、合併症を熟知した術者が必ずX線透視下で行って下さい。
- 形状加工をする場合には、必ず指先で行うこと。鉗子等を使用したり、爪等でこかないで下さい。
- 形状加工後は本品に折れ、破断等の異常がないか確認して下さい。
- すべての操作は無菌的に行って下さい。
- 包装に記載されている使用期限までに使用して下さい。
- 包装が破損または汚損している場合や製品に破損などの異常が認められる場合は使用しないで下さい。
- 使用前に、本品のサイズ、併用デバイスとの適合性を確認して下さい。
- 包装開封後はすぐに使用し、使用後は医療用廃棄物として適正に処分して下さい。

※上記以外の形式、その他詳細につきましては、弊社営業担当者までお問い合わせ下さい。

※モデル番号によっては多少納期がかかるものがあります。

代理店

総発売元：大正医科器械株式会社

〒551-0002 大阪市大正区三軒家東 2-2-22

TEL:06-6553-9666 FAX:06-6553-9305

URL <http://www.taishobiomed.com>

製造販売元：オーベクス株式会社

〒130-0026 東京都墨田区両国 4-31-11

ヒューリック両国ビル 9F

TEL:03-6701-3200(代) FAX:03-6701-3023