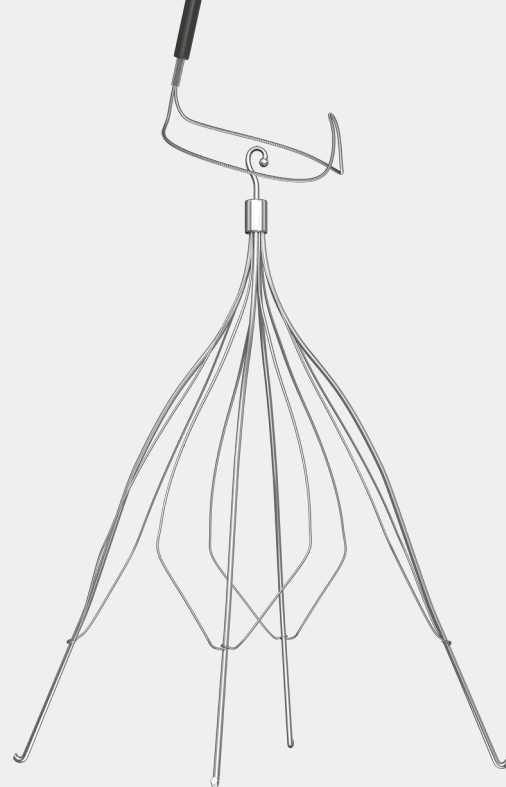


Simple controlled deployment.



Günther Tulip®
VENA CAVA FILTER

with
NavAlign™
Delivery

Simple controlled deployment

簡単で操作性の高い
デリバリーシステム

Designed to capture clot

血栓を捕獲する設計

20 years of clinical experience globally

20年にわたるグローバル
での臨床使用

Retrievable filter

回収可能なフィルター¹

1. Smouse HB, Rosenthal D, Thuong VH. et al. Long-term Retrieval Success Rate Profile for the Günther Tulip Vena Cava Filter. *J Vasc Interv Radiol.* 2009;20(7):871-877

Simple controlled deployment

The NavAlign delivery system helps to deploy the filter precisely and easily providing control.*

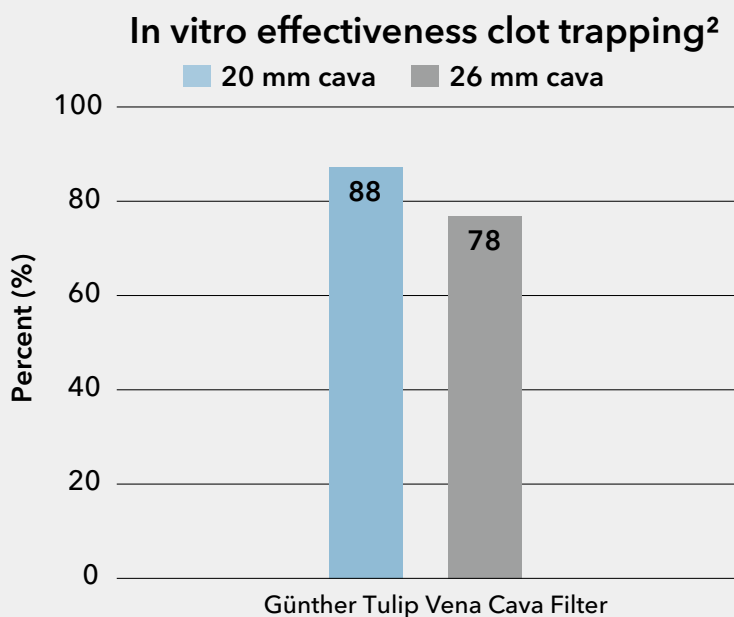
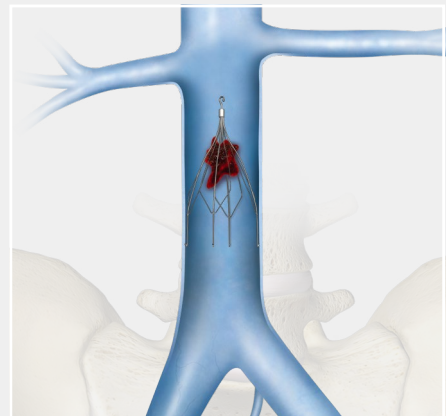
- 止血弁により出血を低減
- ワンプッシュでフィルターを展開できる安全機能の追加
- 大腿静脈アプローチと頸静脈アプローチが選択可能
- 大腿静脈アプローチ用フィルターカテーテルにタクタイルバンブを配置。タクタイルバンブがシースのチェックフロー止血弁に接触することで、シース内に挿入したフィルターがシースのチップマーカの位置に配置されたことを確認できるよう設計
- NavAlign イントロデューサーにエックス線不透過性マーカバンドとサイドポートを一体設計



Designed to capture clot

Effective at preventing PE while also being retrievable.¹

- 円錐形デザインにより、効率的に血栓を捕獲²
- 12本のフィルタワイヤにより、効率的に血栓を捕獲
- 強度と耐久性で知られる生体適合性の Conichrome™ を採用**



文献2のTable2を参考に作成

* 本品の詳細については、下大静脈フィルターセット (NavAlign システム) の電子化された添付文書を参照のこと。

** Conichrome はコバルト・クロム・ニッケル合金の登録商標。

1. Smouse HB, Rosenthal D, Thuong VH. et al. Long-term Retrieval Success Rate Profile for the Günther Tulip Vena Cava Filter. *J Vasc Interv Radiol.* 2009;20(7):871-877

2. Xian ZY, Roy S, Hosaka J, et al. Multiple Emboli and Filter Function: An in Vitro Comparison of Three Vena Cava Filters. *J Vasc Interv Radiol.* 1995;6(6):887-893.

20 years of clinical experience globally

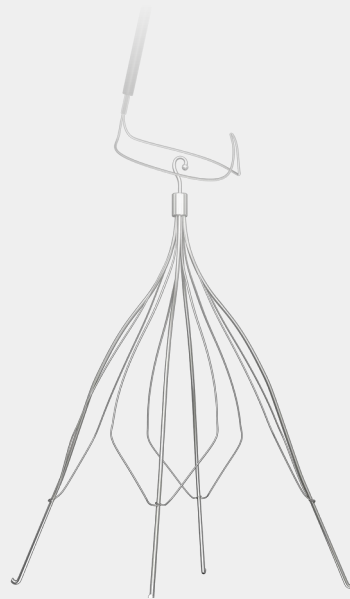
Design details that make a difference.*

- 大静脈内での固定を可能にする脚部フックデザイン
- 血管損傷リスクを低減するよう設計された丸みを帯びた頭部フック先端形状

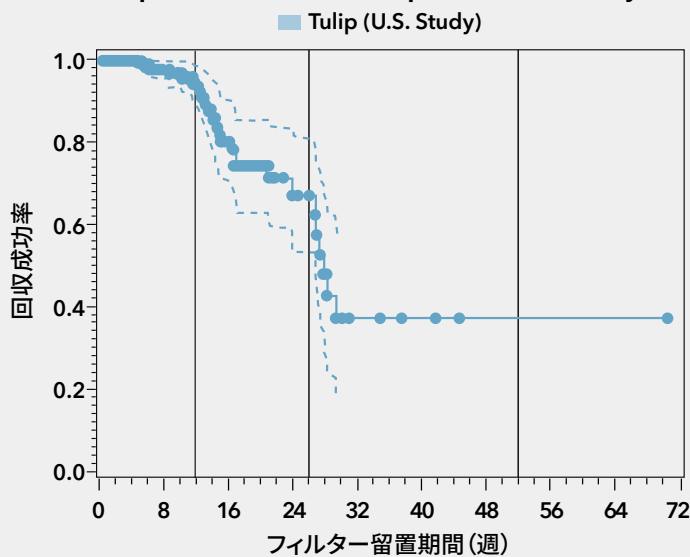
Retrievable filter¹

Reliable PE prevention is a two-phase process.**

- 頸静脈からの正確な留置を可能にし、かつ回収を容易にするよう設計された独自の頭部フック構造
- スネアを用いてフィルターを捕捉し、回収用シース内に収納するシンプルなフィルター回収
- 留置後 12 週の回収成功率は 94% 以上¹



Tulip Retrieval Rate (Kaplan-Meier Analysis)¹



フィルター留置期間 (週)	Kaplan-Meier 法推定値 回収成功率 ギンターチューリップ フィルター	標準誤差
4	99%	0.00
12	94%	0.02
26	67%	0.07
52	37%	0.10

フィルター回収セットの販売状況に関しましては、弊社営業担当までご連絡ください。

文献 1 の Figure を元に一部改変

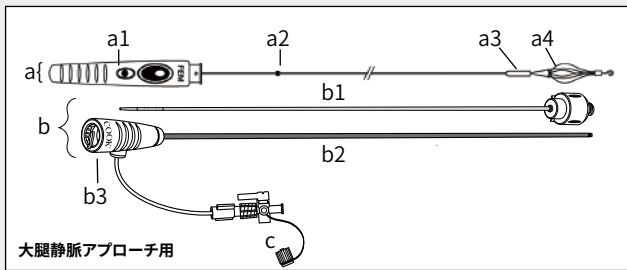
* 本品の詳細については、下大静脈フィルターセット (NavAlign システム) の電子化された添付文書を参照のこと。

** 肺塞栓症からの保護が不要となった場合、フィルターの回収を考慮します。フィルターの回収は、回収が可能であり、臨床上必要とされる場合に試みる。フィルターの回収は患者特有であり、臨床的に複雑な決定のため、各患者個人のリスク／ベネフィット情報に基づき検討すること。

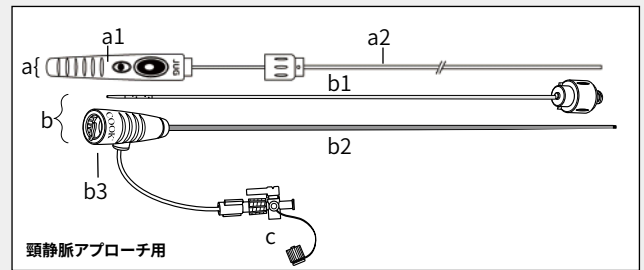
1. Smouse HB, Rosenthal D, Thuong VH. et al. Long-term Retrieval Success Rate Profile for the Günther Tulip Vena Cava Filter. *J Vasc Interv Radiol*. 2009;20(7):871-877

グローバル製品番号	カタログ番号	最大適用下大静脈径 mm	フィルター長 mm	シース径 Fr	シース長 cm
大腿静脈アプローチ用		30	50	7.0	65
G52917	IGTCFS-65-1-FEM-TULIP				
頸静脈アプローチ用					
G52916	IGTCFS-65-1-JUG-TULIP				

販売名：下大静脈フィルターセット
承認番号：20800BZY00352000



a. フィルターが格納された大腿静脈アプローチ用フィルターカテーテル。a1. ハンドル a2. タクティルポンプ a3. カテーテルカップ（フィルターを予め装着済み） a4. フィルター b. イントロデューサシースの構成は以下の通り：b1. イントロデューサは、8つのサイドポートと2つのエクス線不透過性マーカバンドが遠位端に付属 b2. シースは7 Fr, 65 cm 長でチップマーカが付属 b3. チェックフロー止血弁付属シースハブ c. 三方活栓、プラスチック製。



a. フィルターが格納された頸静脈アプローチ用フィルターカテーテル。a1. ハンドル a2. プロテクションシース b. イントロデューサシースの構成は以下の通り：b1. イントロデューサは、8つのサイドポートと2つのエクス線不透過性マーカバンドが遠位端に付属 b2. シースは7 Fr, 65 cm 長でチップマーカが付属 b3. チェックフロー止血弁付属シースハブ c. 三方活栓、プラスチック製。

詳細については、クックメディカル担当者およびカスタマーサービスまでご連絡ください。

製造販売元
クックメディカルジャパン合同会社
TEL：0120-289-902
cookmedical.co.jp

Asia Pacific Customer Service

Australia: +61 734346000, cau.custserv@cookmedical.com
China: +86 2154519599, chinacssupport@cookmedical.com
Hong Kong: +852 34721688, cs.cahk@cookmedical.com
India: +91 4461993000, india.orders@cookmedical.com
Japan: info-japan@cookmedical.com
Korea: +822 62923500, kr.orders@cookmedical.com
Malaysia: +603 76693889, cs.malaysia@cookmedical.com
Singapore: +65 63207678, cooksea.cs@cookmedical.com
Taiwan: +866 266283500, cooktwn@cookmedical.com
Thailand: +66 21688630, th.orders@cookmedical.com
SADC: +65 63207600, sadc_cs@cookmedical.com
cookmedical.com

