



B. BRAUN VASCULAR
SYSTEMS

AESCULAP[®] VenaTech[®] Retrievable

Sistema Removível de Filtro de Veia Cava

HÁ MAIS DE 20 ANOS OS FILTROS DE VEIA CAVA SÃO UMA TERAPIA EFICAZ PARA REDUÇÃO DA EMBOLIA PULMONAR. ^{1,2}

A B. BRAUN OFERECE UMA GAMA COMPLETA DE FILTROS DE VEIA CAVA REMOVÍVEIS, CONVERSÍVEIS E PERMANENTES.

VENATECH® VENA CAVA FILTER SYSTEMS:

- PROJETADO PARA APRISIONAMENTO DE COÁGULO
- HASTES PATENTEADAS DE ESTABILIZAÇÃO DOS FILTROS
- SISTEMA DE IMPLANTE QUE COMBINA FACILIDADE DE USO E SEGURANÇA

VENATECH® RETRIEVABLE – SISTEMA REMOVÍVEL DE FILTRO DE VEIA CAVA

Durante décadas, os filtros de veia cava removíveis foram bem estabelecidos no mercado. A B. Braun analisou os conceitos existentes de filtro removível e desenvolveu um novo design com oito hastes que estabilizam de forma segura o filtro no interior da Veia Cava. O filtro VenaTech® Retrievable foi projetado de forma a ter quatro níveis de contato com a parede do vaso, o que minimiza a possibilidade de inclinação do filtro (4-level-safety concept).

PERÍODO DE IMPLANTAÇÃO

O sistema de filtro de Veia Cava VenaTech® Retrievable pode ser removido com segurança em até 12 semanas após sua implantação. Após este período, a remoção do filtro pode ficar impossibilitada, e a indicação permanente deve ser considerada.

QUATRO BOAS RAZÕES PARA USAR O VENATECH® RETRIEVABLE:

- Maior resistência à inclinação
- Risco reduzido de perfuração do vaso
- Sistema de segurança que reduz o risco de ferimento por materiais cortantes durante a remoção
- Facilidade de remoção

| VenaTech® Retrievable | Número do código |
|-------------------------------------|------------------|
| Sistema de filtro Jugular / Femoral | 4435150 |
| Introdutor Braquial | 4435160 |
| Sistema Removível | 4435170 |

B. Braun Brasil | Aesculap | S.A.C: 0800 0227286 | www.bbraun.com.br
AESCULAP® – a B. Braun brand

Registro ANVISA nº: 80136990863

¹ Hanno Hoppe, Optional Vena Cava Filters, Dtsch Arztebl Int 2009; 106(24):395-402
² A. Naddaf et al, Inferior vena cava filters: an update. J Vasc Endovasc Surg 2014; 21:17-23

Siga a B. Braun nas Redes Sociais:



/bbraunbrasil | /bbraunbrasil | @bbraunbrasil

