

FILTRE VEINE CAVE

Kits d'extraction 2en1

Reference : RK-2010

Nouvelle pince !

Procédure simplifiée

Sécurité renforcée

AIn
implants chirurgicaux

Retrait du filtre (Voie jugulaire)

1

Introduire l'ensemble **Gaine d'introduction 9F + Dilatateur** et positionner la bague radio-opaque 5cm au dessus de la tête du filtre
Retirer le **Guide en J** et le **Dilatateur** en dévissant le raccord Luer Lock rouge d'un quart de tour vers la gauche



2

Dévisser et tirer la poignée jaune sur environ 5cm pour faire rentrer la pince à l'intérieur de la **Gaine 7F**
Introduire le **kit pince** dans la **Gaine d'Introduction 9F**



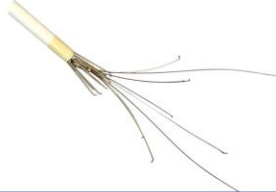
3

Pousser et visser la poignée jaune pour libérer la zone coudée (qui sera alors en position angulée) et les crochets de la pince



4

Descendre le **Cathéter Pince** au-dessus de la tête du filtre et s'assurer que celui-ci est positionné en butée sur la tête du filtre



5

Descendre la **Gaine 9F** jusqu'au 1er repère de couleur noire sur la **Gaine 7F**



6

Retirer le Cathéter Pince jusqu'à visualisation du 2ème repère noir. Extraire le filtre hors de la **Gaine 9F** en tirant fermement. Cavographie de contrôle à l'aide de la **Gaine 9F**. Retirer la **Gaine 9F**
Hémostase au point de ponction



POSSIBILITE DE MODIFIER L'ANGLE DE LA PINCE EN FONCTION DE LA POSITION DU FILTRE

En descendant la Gaine d'introduction 9F, l'angle diminue. Le kit est droit lorsque la Gaine d'introduction 9F est descendue de 1,5cm.



Repositionnement du filtre (Voie jugulaire)

1



2



3



4

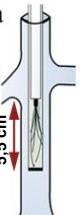


5



6

Positionner la **Gaine 9F** pour que son extrémité soit à 5,5 cm sous la veine rénale la plus basse
si des tests préalables ont confirmés l'implantation possible sous la veine rénale la plus basse



7

Faire remonter la **Gaine 9F** sur la **Gaine 7F** jusqu'à ce que la pince soit libérée
Le filtre est alors ouvert

8

Tirer sur la poignée pour éloigner la pince du filtre
Pour retirer la **Gaine 7F**, descendre la **Gaine 9F** sur la **Gaine 7F** jusqu'à ce que la pince soit recouverte. Retirer la **Gaine 7F**.

Cavographie de contrôle
Retrait **Gaine 9F** et hémostase au point de ponction

CE

0297

Approbation FDA

Procédure d'extraction

Se référer à la notice d'utilisation pour plus d'informations
«Ce dispositif médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE»
Juillet 2020