au titre de cette régle

Se référer à la notice d'utilisation pour plus

FILTRE VEINE CAVE AVEC CROCHET



Voie jugulaire - brachiale

Retirer le Dilatateur

Visser le bout de l'adaptateur dans l'embase de la Gaine d'Introduction

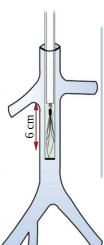
Pousser à fond le filtre dans la Gaine d'Introduction. Retirer le Porte Filtre vide.



Prendre le Porte Filtre adaptateur







Descendre le filtre avec le Cathéter **Poussoir**. Amener le repère noir du poussoir au niveau de l'embase de la Gaine d'Introduction. Positionner la bague radio-opaque de la Gaine d'Introduction

7F environ 6cm sous la veine rénale la plus basse si les contrôles préalables confirment une implantation possible sous la veine rénale la plus basse (crochet du filtre sous la veine rénale la plus basse)

Faire coulisser la Gaine d'Introduction sur le Cathéter Poussoir d'un mouvement lent de retrait vers le haut jusqu'à libération du filtre (environ 6 cm)

Ne pas pousser sur le Cathéter Poussoir et le retirer dès que le filtre est relâché Effectuer une cavographie de contrôle



Prendre le Porte Filtre adaptateur

Retirer le Dilatateur

Visser le bout de l'adaptateur dans l'embase de la Gaine d'Introduction

Pousser à fond le filtre dans la Gaine d'Introduction Retirer le Porte Filtre vide.

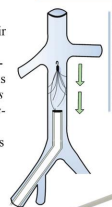






Descendre le filtre avec le Cathéter Poussoir. Amener le repère noir du poussoir au niveau de l'embase de la Gaine

d'Introduction. Positionner la bague radioopaque de la Gaine d'Introduction 7F sous la veine rénale la plus basse si les contrôles préalables confirment une implantation possible sous la veine rénale la plus basse (crochet du filtre sous la veine rénale la plus basse)



Faire coulisser la Gaine d'Introduction sur le Cathéter Poussoir d'un mouvement lent de retrait vers le bas jusqu'à libération du filtre (environ 6 cm)

Ne pas pousser le Cathéter Poussoir et le retirer dès que le filtre est relâché Effectuer une cavographie de contrôle.



Approbation FDA

