

# FlowSaver®

## Étapes de la procédure



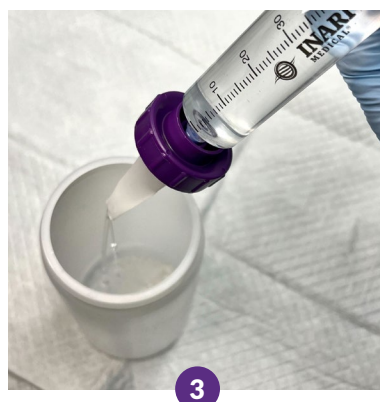
### Préparation du système



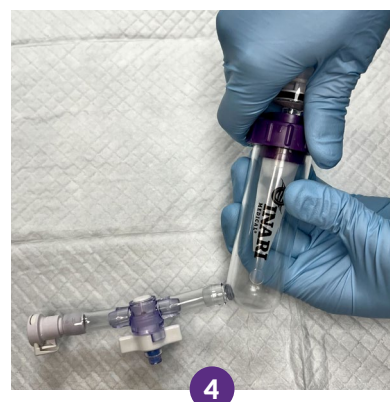
1 Pour retirer le filtre, dévissez le capuchon violet.



2 Remplissez la seringue Luer Lock de 60 cc fournie, avec une solution saline héparinée. Vissez-la au port du filtre.



3 Poussez la solution saline à travers le filtre pour rincer



4 Laissez la seringue connectée au filtre. Revissez le capuchon violet sur le réservoir de 60cc, pour fixer le filtre.

### Filtration d'une aspiration

- 1 Confirmez que la seringue Luer Lock de 60 cc est fixée au réservoir de filtration **FlowSaver** (Fig. A)
- 2 Effectuez une aspiration whoosh avec la seringue de gros calibre et expulsez l'air.
- 3 Connectez la seringue de gros calibre au robinet à connexion rapide sur le **FlowSaver** (Fig. B)
- 4 Ouvrez le robinet.



Fig. A

Seringue Luer Lock de 60 cc fixée au réservoir de filtration **FlowSaver**

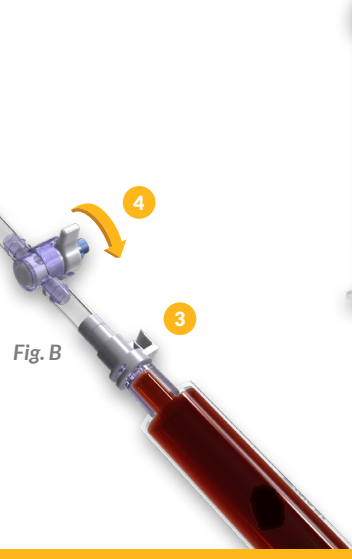


Fig. B



Fig. C

Remarque : **FlowSaver** et la seringue de 60 cc sont maintenus à la verticale pendant la filtration

- 5 Injectez le contenu dans le **FlowSaver** tout en gardant le système en position verticale (Fig. C)
- 6 Débranchez la seringue Luer Lock du filtre pour expulser l'air.
- 7 **Injectez immédiatement** le sang à travers une gaine d'accès ou par voie intraveineuse.

# Rappels de procédure

- ✓ Utilisez uniquement une seringue Luer Lock emballée – elle est conçue avec un anti-retour
- ✓ Assurez-vous que le patient est bien anticoagulé avec ACT > 250
- ✓ Rincez vigoureusement le filtre entre chaque filtration
- ✓ Si un caillot reste sur le filtre, n'essuyez pas le caillot du filtre avec une compresse.
  - ✓ Retirez le caillot avec des pinces
  - ✓ Placez le capuchon dans un bol de solution saline pour éliminer délicatement le thrombus
- ✓ Si le filtre se déforme, ne le manipulez jamais avec vos doigts
  - ✓ Remplissez la seringue et rincez avec suffisamment de force pour qu'il reprenne sa forme
- ✓ S'il reste du sang dans le réservoir, débranchez la seringue Luer Lock avec **le robinet ouvert.**
  - ✓ Expulsez l'excès d'air, refitez et aspirez le sang restant
- ✓ Après la filtration du sang, fermez le robinet de la tubulure **AVANT** de débrancher la seringue de gros calibre

## Description du produit



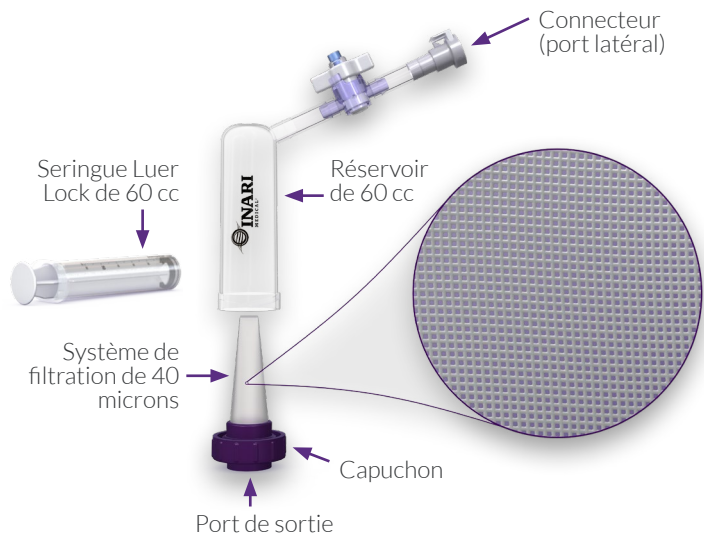
**FlowSaver®**  
Système de retour de sang

Modèle	Taille du filtre	Volume du réservoir
80-101	40 µm	60 cc

## Composants du FlowSaver

FlowSaver est compatible avec :

- ✓ **Triever24™**
- ✓ **Triever20™**
- ✓ **Triever16™**



### OBJECTIF

Le dispositif de Retour Sanguin FlowSaver® est destiné à filtrer et à réinjecter le sang aspiré, chez les patients de 18 ans ou plus.

Mise en garde : Selon la loi fédérale (Etats-Unis), ce dispositif ne peut être vendu que par un médecin ou sur ordonnance.

Se reporter au mode d'emploi pour toutes les indications d'utilisation, contre-indications, avertissements et précautions.

Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.