

# Guide de démarrage facile MED-FLEX



## Que comprend MED-FLEX ?

MED-FLEX propose des poches d'aspiration de 2 litres à usage unique et des bocal réutilisables pour le recueil de fluides pendant les interventions chirurgicales.

MED-FLEX est disponible avec une large sélection de matériel d'installation et d'accessoires d'aspiration qui s'adaptent à différentes configurations tout en facilitant les procédures d'aspiration.

### Bocaux



### Poches



### Accessoires



### Matériel



## Comment reconnaître MED-FLEX ?

Les poches du système MED-FLEX sont très faciles à déballer et à déplier pour être placées à l'intérieur du bocal réutilisable correspondant.



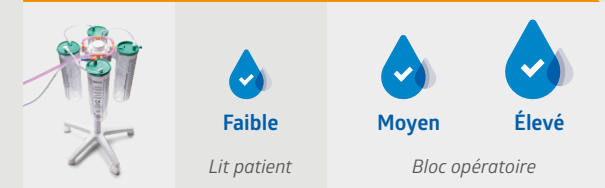
## Quels sont les avantages et les caractéristiques de MED-FLEX ?

Le système MED-FLEX a été conçu pour être :

- Intuitif et sûr**  
Contient un filtre hydrophobe antimicrobien et une valve anti-reflux
- Compact et optimisé**  
Fabriqué avec 50 % de matériaux en moins que notre précédent système d'aspiration FlexOne
- Pratique**  
Alimentation en vide intégrée

Ce système d'aspiration à volume unique est parfait pour s'adapter à un large choix de besoins dans votre établissement de Santé. Grâce à sa polyvalence, MED-FLEX convient aussi bien aux lits des patients qu'aux blocs opératoires.

### MED-FLEX a été conçu pour traiter des volumes variables



# Installation : Vide



## Configuration simple

- 1 Installer un bocal et raccorder la tubulure d'aspiration.



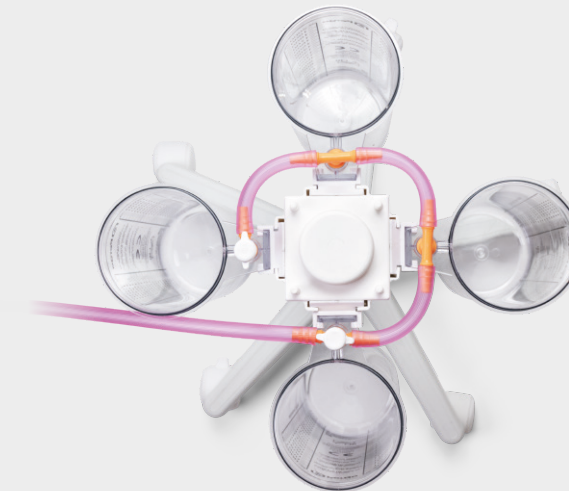
## Configuration 1:3

Cette option de configuration permet d'installer en parallèle deux systèmes d'aspiration, notamment :

- Une configuration simple
- Un système en série de 3 bocal.

- 1 Installer 4 bocal et les remplacer par deux bocal.

- 2 Remplacer le reste par et



- 3 Compléter le circuit avec une tubulure de vide renforcé et le raccorder à la source de vide.

## Configuration en série

- 1 Installer 4 bocal et remplacer les trois premiers bocal.



- 2 Compléter le circuit avec une tubulure de vide renforcé et le raccorder à la source de vide.



# Installation : Poches




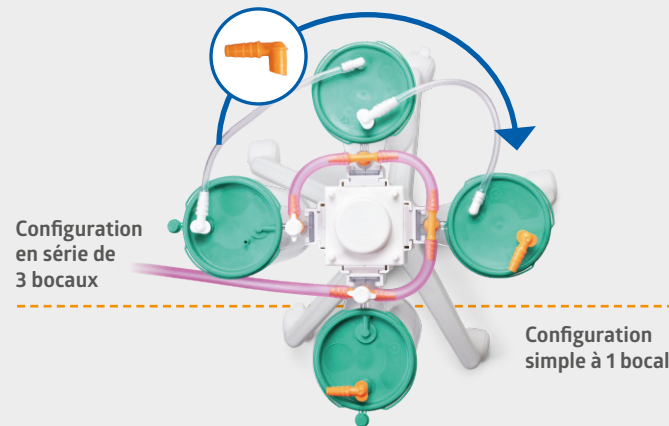
## Configuration simple

- 1 Insérer une poche avec filtre dans le bocal.



## Configuration 1:3

- 1 Installez quatre bords et insérez deux poches avec filtre dans les bords avec : 
- 2 Installer deux poches sans filtre dans les bords restants et les raccorder à l'aide de la tubulure pré-connectée.
- 3 Les connecter à la poche avec filtre en repositionnant le connecteur patient dans la poche suivante.



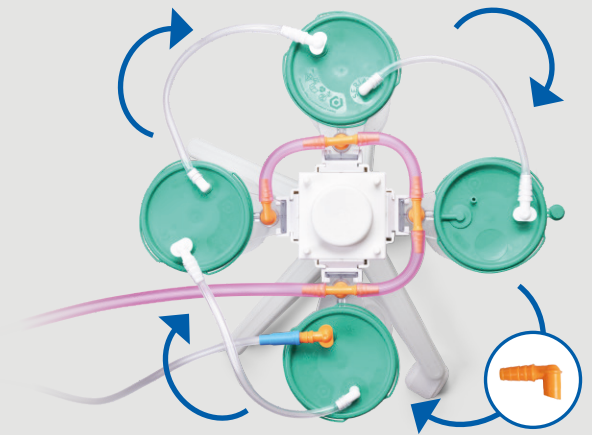
## Utilisation de la configuration 1:3

En fonction de vos besoins, choisissez le système le plus approprié. Les options comprennent :

- L'ensemble de 3 bords en série
  - Le système de configuration simple à 1 bocal
1. Pour appliquer la configuration en série à 3 bords, ouvrir les deux connecteurs de vide et vérifier que la poche du système à 1 bocal est fermée avec le capuchon vert.
  2. Pour appliquer la configuration unique à 1 bocal, fermer le connecteur de vide en L.

## Configuration en série

- 1 Installer quatre bords et insérer :
  - 1 poche avec filtre
  - 3 poches sans filtre.
- 2 Raccorder les poches sans filtre, à l'aide des tubulures pré-connectées.
- 3 Enfin, les connecter à la poche avec filtre, en repositionnant le connecteur patient dans la poche suivante.



# Bonnes pratiques d'élimination

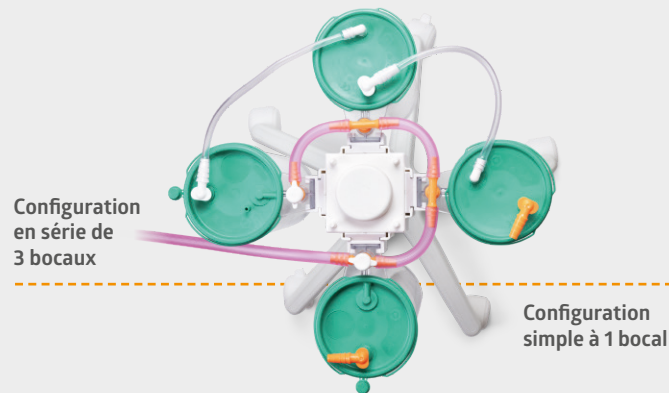
## Configuration simple

- 1 Déconnecter la tubulure patient et fermer le connecteur à l'aide du capuchon vert situé sur le couvercle.



## Configuration 1:3

- 1 Déconnecter la tubulure patient et fermer le connecteur à l'aide de la tubulure pré-connectée. Répéter ce processus.
- 2 Pour la poche avec filtre, utiliser le capuchon vert sur le couvercle pour fermer le connecteur.



- 1 Déconnecter la tubulure patient et fermer le connecteur à l'aide du capuchon vert situé sur le couvercle.

**Rappel :**  
Vous ne devez jeter que les poches du système utilisé.

## Configuration en série

- 1 Déconnecter la tubulure patient et fermer le connecteur à l'aide de la tubulure pré-connectée. Répéter ce processus.
- 2 Pour la poche avec filtre, utiliser le capuchon vert sur le couvercle pour fermer le connecteur.

