



**3-** À la fin, une bulle apparaît à l'entrée de la poche de vidange. Pincez avec vos doigts la tubulure reliée à la poche de vidange. La bulle bouge. Relâchez vos doigts. Si la bulle revient au même endroit et que du liquide ne se remet pas à couler, le drainage est terminé. Certaines personnes peuvent ressentir un tiraillement dans le ventre à la fin du drainage.



**4-** Une fois le drainage terminé, placez une pince sur la tubulure de la poche de vidange.



**5-** Fermez le cathéter abdominal en vissant la valve.



#### IMPORTANT

La majorité du volume que vous avez mis au dernier échange doit être retiré avant de passer à l'étape suivante. Sinon, le drainage n'est pas suffisant. De la fibrine (une protéine du sang en forme de minispaghettis qui pourrait boucher le drain), de la constipation ou une partie du dialysat qui repasse dans le sang pourrait causer un drainage insuffisant. En cas de doute, contactez votre infirmière.

**5**

#### FAITES LE VIDE D'AIR



**1-** Vérifiez que votre cathéter abdominal est bien fermé.



**2-** Brisez le sceau qui se trouve sur la tubulure reliée à la poche de dialysat.



**3-** Ouvrez la pince sur la tubulure reliée à la poche de vidange, et comptez 5 secondes. C'est le temps requis pour que du dialysat entre dans la tubulure et chasse l'air dans la poche de vidange.



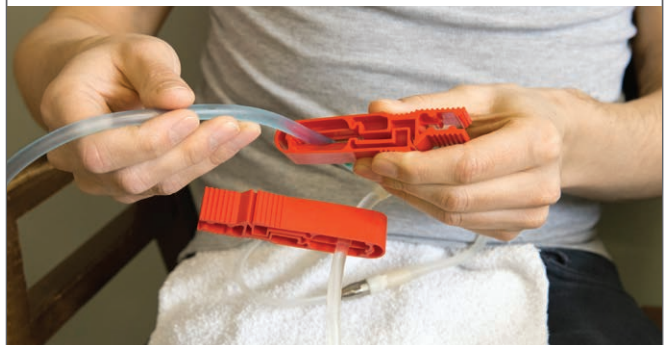
**4-** Fermez la pince. La tubulure reliée à la poche de dialysat devrait être remplie de liquide. Si ce n'est pas le cas, ouvrez la pince de nouveau jusqu'à ce que tout l'air en soit chassé.

**6**

## REMP LISSEZ VOTRE VENTRE



**1-** Ouvrez le cathéter abdominal en dévissant la valve : le liquide entre et votre ventre se remplit. Prévoyez de 10 à 15 minutes pour cette étape.



**2-** Lorsque la poche de dialysat est vide, placez la deuxième pince sur la tubulure de la poche de dialysat.



**3-** Fermez le cathéter abdominal en vissant la valve.

# 7

## DÉBRANCHEZ LES POCHEs JUMELÉES



**1-** Ouvrez l'emballage d'un bouchon blanc (« mini cap ») et déposez-le sur la table en le laissant à l'intérieur du papier. Le deuxième bouchon blanc ne vous servira que si vous laissez échapper ou si vous contaminez le premier.



**2-** Lavez-vous les mains avec le gel antiseptique.



**3-** Dévissez la tubulure de la poche jumelée du cathéter abdominal.



**4-** Vous pouvez laisser tomber au sol la tubulure de la poche jumelée.



**5-** Prenez le nouveau bouchon blanc ainsi pour ne pas le contaminer.



**6-** Mettez le nouveau bouchon sur le bout de votre cathéter abdominal.



**7-** Enlevez le masque et jetez-le.

**8**

## REMETTEZ LE CATHÉTER EN PLACE



**1-** Ranger votre cathéter dans votre ceinture ou collez-le sur votre pansement.



**2-** Si vous n'avez pas de ceinture, vous pouvez le coller sur votre pansement.

**9**

## NOTEZ LES RÉSULTATS



**1-** Pesez votre poche de vidange (pesez-vous avec la poche pleine et sans la poche et faites la soustraction).

Cycleur		2 000 ml Poches jumelées															
Date	Poids (kg)	TA	Concentration			UF	Drain initial	Echange #1		Echange #2		Echange #3		Echange #4			
			3.9%	2.9%	4.29%			7.9%	S	C	S	C	S	C	S	C	
15-05-01	62.1	124/72	1.5	1900ml	1.5	2100ml	2.5	2400ml	1.5	2000ml	1.5	2000ml	1.5	2000ml	1.5	2000ml	
15-05-02	62.5	132/73	1.5	1900ml	1.5	2100ml	2.5	2400ml	1.5	2000ml	1.5	2000ml	1.5	2000ml	1.5	2000ml	
15-05-03	63.3	133/73	1.5	1950ml	1.5	2200ml	2.5	2500ml	1.5	2100ml	1.5	2100ml	1.5	2100ml	1.5	2100ml	
15-05-04	64.1	133/70	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	
15-05-05	64.1	133/70	1.5	2100ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	
15-05-06	64.5	133/75	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	
15-05-07	64.6	133/73	1.5	2300ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	
15-05-08	64.7	135/73	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	
15-05-09	64.8	133/73	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	
15-05-10	64.9	132/73	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	
15-05-11	64.9	132/71	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	
15-05-12	64.9	133/75	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	1.5	2200ml	

**2-** Inscrivez le résultat dans votre journal de bord.



**3-** Regardez votre liquide de vidange : il est un peu jaunâtre, mais devrait être clair. La dialyse est terminée.