

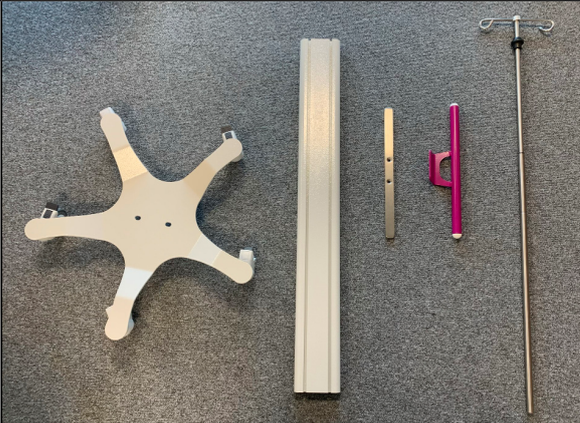
Instructions de montage : chariot iFlow mini

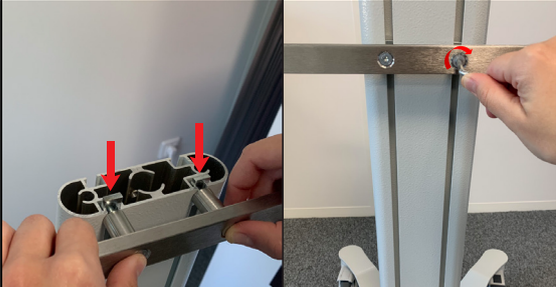


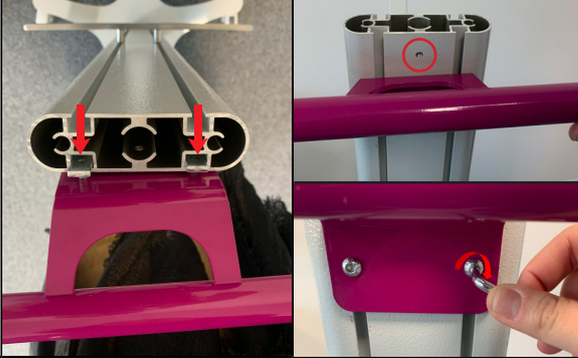
Temps de montage : 30-45 minutes

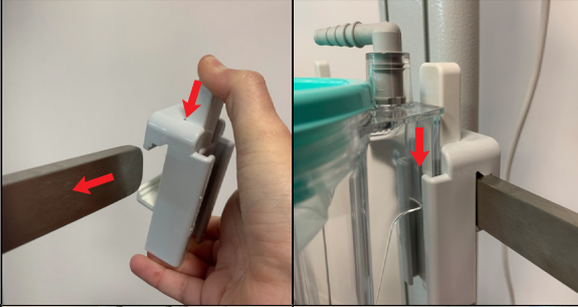
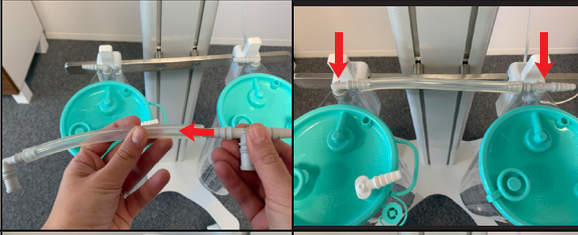


Matériel nécessaire : 2 clés Allen (fournies)

Étape	Photo	Description
Éléments principaux du chariot		
1		<ul style="list-style-type: none"> • Déballez toutes les pièces du carton. • Il doit contenir : <ul style="list-style-type: none"> - un pied à 5 roues, dont 2 avec freins - une colonne grise en métal - un rail, pour positionner les containers de récupération des fluides usagés - une poignée rose - une potence réglable, pour positionner la pompe et les brassards
2		<ul style="list-style-type: none"> • Vérifiez que ces éléments soient bien inclus dans le carton. De haut en bas sur la photo : <ul style="list-style-type: none"> - 2 vis et 2 rondelles, pour l'assemblage du pied - 2 vis et 2 boulons d'espacement, pour fixation du rail sur la colonne - 2 petites vis, pour fixation de la poignée sur la colonne - 4 écrous rectangulaires, deux pour fixation du rail et deux pour fixation de la poignée - 1 cache gris, à insérer sur le dessus de la colonne - 1 grosse vis noire, pour maintenir la potence en place dans la colonne

Étape	Photo	Description
Fixation de la colonne à la base		
1		<p>(a) Alignez les 2 trous de la base avec les 2 trous internes à la colonne.</p> <p>⚠ L'extrémité de la colonne avec la vis noire doit être positionnée comme la partie supérieure de la colonne.</p> <p>(b) Insérez une vis et une rondelle dans les 2 trous prévus à cet effet sous la base. Puis, vissez le tout avec la grosse clé Allen.</p>
Fixation du rail sur la colonne pour les containers de récupération		
1		<ul style="list-style-type: none"> • Assemblage du rail (si ce n'est pas déjà le cas): (a) Insérez la vis et le boulon de part et d'autre du rail, à répéter pour le second trou. ⚠ La vis doit être insérée dans le rail au niveau de l'encoche dédiée. (b) Vissez légèrement l'écrou rectangulaire au bout de chaque vis. ⚠ Laissez autant d'espace que possible entre le boulon d'espacement et l'écrou afin de faciliter l'insertion dans la fente de la colonne.
2		<ul style="list-style-type: none"> • Insertion du rail dans la colonne : - Positionnez les écrous rectangulaires parallèlement aux fentes. - Insérez le rail dans la colonne jusqu'à la hauteur souhaitée (environ jusqu'au premier tiers), puis vissez le tout en utilisant la petite clé Allen.
Fixation de la poignée sur la colonne		
1		<ul style="list-style-type: none"> • Assemblage de la poignée (si ce n'est pas déjà le cas): - Insérez une vis dans chaque trou de la poignée. - Vissez légèrement l'écrou rectangulaire au bout de chaque vis. ⚠ Laissez autant d'espace que possible entre la poignée et l'écrou rectangulaire afin de faciliter l'insertion dans la fente de la colonne.

Étape	Photo	Description
2		<ul style="list-style-type: none"> • Insertion de la poignée dans la colonne : - Retirez la grosse vis noire et positionnez l'écrou rectangulaire parallèle aux fentes de la colonne. ⚠ Veillez à insérer la poignée du côté où se trouvait la vis, correspondant à l'arrière du chariot. - Insérez le rail dans la colonne jusqu'à la hauteur souhaitée, puis vissez le tout en utilisant la petite clé Allen.
Insertion de la potence		
1		<ul style="list-style-type: none"> • Insérez le cache gris sur le dessus de la colonne
2		<ul style="list-style-type: none"> • Insérez environ 10 cm de la potence dans le trou présent dans le cache gris et maintenez la potence en position en vissant la grosse vis noire.
Assemblage des containers de récupération		
1		<ul style="list-style-type: none"> • Le set doit contenir : - 2 supports pour containers avec fixation sur rail - 2 containers de récupération, sans couvercle - 2 poches d'aspiration, avec couvercle - 1 tubulure d'aspiration tandem pour containers - 1 tubulure au vide tandem pour connexion en série des containers - 1 valve en T pour connexion en série des containers • Insérez les 2 poches d'aspiration dans les containers. ⚠ Veillez à placer la partie du couvercle encerclée en rouge vers l'arrière du container pour permettre l'aspiration au vide dans la poche

Étape	Photo	Description
2		<ul style="list-style-type: none"> • Pressez le mors du support pour container pour permettre son ouverture, puis insérez le sur le rail. • Insérez le rail transparent à l'arrière du container dans le support. • Répétez ces étapes autant de fois qu'il y a de containers à installer.
3		<ul style="list-style-type: none"> • L'ensemble des containers sont en place. • Retirez les capuchons gris, afin que la tubulure tandem au vide puisse être installée.
4		<ul style="list-style-type: none"> • Insérez la valve en T dans la tubulure au vide. • Insérez la tubulure au vide dans les trous prévus à cet effet.
5		<ul style="list-style-type: none"> • Ouvrez le capuchon bleu. • Y insérer la tubulure d'aspiration tandem.
6		<ul style="list-style-type: none"> • Connectez la tubulure d'aspiration tandem en la branchant à l'adaptateur blanc présent sur le couvercle du second container. • Retirez l'adaptateur blanc du premier container et refermez l'ouverture avec le bouchon bleu dédié.

Étape	Photo	Description
Assemblage d'iFlow mini		
1		<ul style="list-style-type: none"> • iFlow mini a deux options de montage, disponibles sur la face arrière de la pompe : <ul style="list-style-type: none"> - Une grosse vis noire située sur le côté droit, qui permet la fixation sur la potence. - Une petite vis noire sur le dessous, qui permet la fixation à un rail.
2		<ul style="list-style-type: none"> • Placez la pompe à la hauteur souhaitée sur la potence et vissez la grosse vis noire pour la maintenir en place. ⚠ Maintenir un espace d'au moins 10 cm de haut entre le bas de la poche de liquide et le capteur de pression de la pompe. ⚠ Vérifier que la pompe n'est pas placée à plus de 60cm de la table d'opération.