



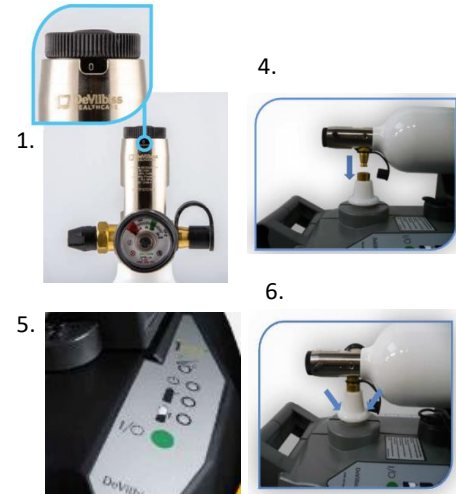
IFILL

Système de déambulation avec bouteille en mode continu

COMMENT REMPLIR LA BOUTEILLE

1. Mettre le débitre sur « 0 »
2. Ouvrir le robinet de la bouteille, position « ON »
3. Retirer le capuchon du coupleur de la bouteille et de l'iFill
4. Aligner le coupleur de la bouteille avec celui de l'iFill. Appuyer sur la bouteille jusqu'à entendre un dé clic
5. Appuyer sur l'interrupteur marche / arrêt sur le panneau de commande
6. Une fois remplie, retirer la bouteille en appuyant sur la bague blanche située sous le coupleur de l'iFill
7. Il est normal que de l'oxygène s'échappe du coupleur encore quelques temps une fois la bouteille retirée
8. Replacer les capuchons sur les coupleurs

Temps de remplissage moyen* : 2h10 (bouteille 1,8L)
3h35 (bouteille 2,9L)



UTILISATION DE LA BOUTEILLE

Une fois la bouteille remplie :

1. Connecter les lunettes à oxygène à la bouteille
2. Sur la bouteille, laisser le robinet sur « ON »
Régler la position de débit prescrit par le médecin
3. Pour la fermer, mettre le débit en position « 0 » et le robinet en position « OFF »
4. Vérifier le niveau de remplissage de la bouteille grâce à la jauge avant chaque utilisation.

AUTONOMIE

Autonomie en débit continu*

Débit continu (l/min)	0,5	0,75	1	1,5	2	2,5	3	4	5	6	10
Bouteille 1,8 L	8h	5h	4h	2h30	2h	1h30	1h15	1h	48min	42min	24min
Bouteille 2,9L	13h30	9h	6h30	4h30	3h30	2h30	2h	1h40	1h20	1h10	42min

ALARME

Explication des voyants de l'iFill	
Aucun	L'appareil n'est pas branché ou le fusible est hors service
	Le remplissage des bouteilles n'a pas commencé. L'iFill est prêt à commencer le remplissage des bouteilles.
	Le remplissage de la bouteille est en cours.
	Le remplissage est terminé. Vous pouvez retirer la bouteille
	La bouteille ne se remplit pas en raison d'une défaillance. avec alarme

ENTRETIEN

- Nettoyer les 2 filtres (un de chaque côté) 1 fois par semaine avec un aspirateur ou de l'eau savonneuse puis les laisser sécher à l'air libre avant de les repositionner
- Passer un chiffon humide pour enlever la poussière quand l'appareil est débranché