# UltraFill répond aux besoins de vos patients



UltraFill est un système d'oxygénothérapie à domicile qui associe le concentrateur d'oxygène EverFlo T, à la station de remplissage UltraFill, et à des bouteilles d'oxygène. Il est spécialement conçu pour répondre aux besoins d'un large éventail de patients sous prescription d'oxygénothérapie de déambulation.

### Un dispositif réellement adapté aux besoins des

La conception unique du système UltraFill conjuguée à une capacité élevée de ses bouteilles, offrent aux patients une plus grande autonomie. Les bouteilles UltraFill remplies à 200 bars, renferment environ 35 % d'oxygène en plus par rapport aux bouteilles remplies à 140 bars. Ainsi, les patients ont besoin de moins de bouteilles pour

réaliser leurs activités quotidiennes en dehors du domicile. De plus, le système UltraFill génère de l'oxygène et permet de remplir les bouteilles à domicile, éliminant ainsi les fréquentes livraisons d'oxygène. Le système UltraFill nécessite peu d'entretien ce qui permet de réduire les coûts de maintenance. Enfin, le design intuitif de l' UltraFill le rend incrovablement facile d'utilisation pour les patients.

### Philips Healthcare, une division de **Royal Philips**

Philips Respironics 1010 Murry Ridge Lane Murrysville, PA 15668 États-Unis

### Comment nous contacter

www.philips.com/healthcare Service Client healthcare@philips.com +1 724 387 4000

+49 7031 463 2254

Philips Respironics Benelux +33 1 47 28 30 83

Europe, Moyen-Orient, Afrique

Philips Respironics France +33 2 51 89 36 00

Amérique latine

Philips Respironics Suisse

+55 11 2125 0744

+49 7031 463 2254

+41 6 27 45 17 50

Amérique du Nord +1 425 487 7000

www.philips.com/respironics

800 285 5585 (toll free, US only)

www.respironics.fr



La station de remplissage UltraFill offre une solution unique, adaptée aux besoins de vos patients sous oxygène.

**PHILIPS** 

RESPIRONICS

Document à destination des professionnels de santé. Le système UltraFill est conçu pour délivrer un supplément d'oxygène aux patients et fournir de l'oxygène sous pression afin de remplir des bouteilles pour une utilisation ambulatoire personnelle des patients. Le système UltraFill n'est pas destiné aux services de réanimation et de maintien des fonctions vitales. Ce dispositif fait l'objet d'un remboursement en nom de marque par les organismes d'assurance maladie, dans certaines situations : LPPR 1184315. Ce dispositif médical de classe Ilb est un produit de santé réglementé, qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE, dont l'évaluation de conformité a été réalisée par TÜV. Veuillez lire attentivement le manuel d'utilisation accompagnant le dispositif médical, pour toute information relative à son usage préconisé et à son utilisation. Fabricant : Philips Respironics, 1010 Murry Ridge Lane, Murrysville, PA 15668, États-Unis; Mandataire Européen du Fabricant : Philips Home Healthcare Solutions Deutschland, Gewerbestrasse 17 - 82211, Herrsching, Germany

Respironics, UltraFill, EverFlo et Millennium sont des marques commerciales de Respironics, Inc. et de ses filiales. Tous droits réservés. Bonsai est une marque commerciale de Chad Therapeutics.

### Veuillez consulter le site www.philips.com/respironics



Tous droits réservés.

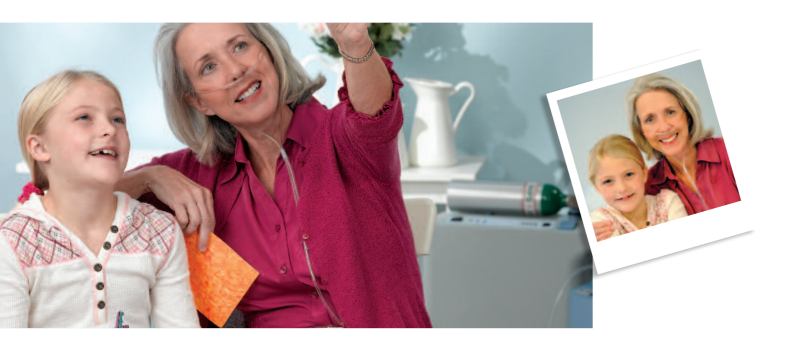
et sans obligation de préavis, et ne pourra être tenue pour responsable de toute conséquence de l'utilisation de cette publication.

Broudy CJ 5/x/14 MCI 4106171 PN 1117117





## UltraFill, au service de vos patients



## Encore plus d'avantages

Le système UltraFill permet à vos patients de remplir leurs bouteilles tout en recevant leur traitement d'oxygénothérapie. Il n'est pas nécessaire pour le patient d'utiliser une autre source d'oxygène pendant le processus de remplissage.

### L'avantage des 200 bars

Les bouteilles de 200 bars offrent aux patients sous oxygénothérapie plus de liberté lors de la déambulation.

Les bouteilles UltraFill 1L ou 2L sont dotées de détendeurs ou de valve à la demande (mixte) pour permettre de mieux répondre aux besoins des patients qui nécessitent un débit continu ou un mode pulsé.

Ces bouteilles faites d'un alliage d'aluminium léger offrent à vos patients 35 % d'oxygène en plus que les bouteilles de 140 bars.

Grâce à ces particularités vos patients disposent de plus d'autonomie avec des bouteilles plus légères et qui durent plus



Débit continu de 2 l/m



Mode pulsé, réglage 2





### Tableau d'autonomie - bouteille UltraFill avec détendeur intégré

Durée		
Débit en l/min	Bouteille 1L Débit Continu	Bouteille 2L Débit Continu
0	S/O	S/O
0.25	813 min* (13h30)**	1623 min (27h)
0.5	407 min (6h45)	811 min (13h30)
0.75	271 min (4h30)	541 min (9h)
1	203 min (3h20)	406 min (6h45)
1.5	136 min (2h15)	270 min (4h30)
2	102 min (1h40)	203 min (3h20)
2.5	81 min (1h20)	162 min (2h40)
3	68 min (1h05)	135 min (2h15)
4	51 min (0h51)	101 min (1h40)
5	41 min (0h41)	81 min (1h20)
6	34 min (0h34)	68 min (1h05)

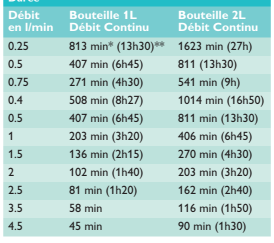




Tableau d'autonomie – bouteille UltraFill avec valve à la demande (bouteille mixte)

Durée		
Réglages	Bouteille 1L Mode Pulsé	Bouteille 2L Mode Pulsé
0	S/O	S/O
0.25	813 min* (13h30)**	1623 min (27h)
0.5	407 min (6h45)	811 min (13h30)
0.75	271 min (4h30)	541 min (9h)
1	615 min (10h15)	1229 min (20h25)
1.5 (25+)	410 min (6h50)	819 min (13h35)
2(33+)	307 min (5h)	614 min (10h10)
2.5 (41+)	246 min (4h)	492 (8h10)
3 (50+)	205 min (3h20)	409 min (6h45)
4 (67+)	153 min (2h33)	306 min (5h)
5 (83+)	123 min (2h00)	246 min (4h)
6 (100+)	100 min (1h39)	200 min (3h19)

+ml/respiration



#### bouteille avec détendeur intégré

- \* informations extraites du manuel d'utilisation
- \*\* les heures ne sont que des indications

- Connexion/déconnexion de la bouteille d'une seule main
- Le patient peut arrêter et redémarrer le remplissage comme il le souhaite
- Faible niveau sonore : 44 dBa
- · Possibilité de remplissage partiel
- Faible consommation de courant : 110 W
- · Indicateur du niveau de remplissage de la bouteille



# Une plus grande liberté

Le système d'oxygénothérapie UltraFill fait partie de la solution oxygène Philips Solution Santé à Domicile, une gamme de produits entièrement conçue pour offrir plus de liberté, de simplicité, et de confort aux patients.



Caractéristiques de l' UltraFill	
Dimensions (l. x L. x H.):	229 mm x 508 mm x 648 mm
Poids:	20,4 kg
Niveau sonore :	44 dBa
Consommation électrique :	110 watts
Type de bouteille :	200 bars
Temps de remplissage habituel :	1L:122 min (2 hr 02)
	2L:244 min (4 hr 04)
Débit patient en cours de remplissage :	<3 I/m avec EverFlo
Concentration en oxygène :	93 % (+/- 3 %)
Concentrateurs compatibles :	EverFlo T
Humidité en stockage/transport :	15 à 95 % sans condensation
Altitude de fonctionnement :	0 à 2 286 m

Caractéristiques des Bouteilles*				
	Bouteilles 1L			illes 2L
	avec détendeur	avec valve à la demande	avec détendeur	avec valve à la demande
Capacité en O <sub>2</sub> (L)	214	214	427	427
Hauteur (mm)	440,6	474,3	478,6	512,3
Diamètre (mm)	75	75	102	102
Poids vide/rempli	1,7 kg /	1,9 kg /	2,7 kg /	3,0 kg /
	2,0 kg	2,3 kg	3,3 kg	3,5 kg
Durée de remplissage	2 h 02	2 h 02	4 h 04	4 h 04

Informations	de commande					
		EverFlo	Bouteil	le 1L	Bouteil	le 2L
Pays	UltraFill	(OPI ; UltraFill compatible)	Détendeur	Valve à la demande (mixte)	Détendeur	Valve à la demande (mixte)
France	1057124	1039366	1075576	1075577	1075578	1075579

Accessoires	
Références	Description
1079978	Sac de transport 1L
1079977	Sac de transport 2L
1065696	Circuit de transfert UltraFill

Garantie	
UltraFill	
	Standard 2 ans
Bouteilles	
Avec régulateur	2 ans
Avec valve à la demande	2 ans pour la bouteille
	2 ans pour la valve à la demande

\*Pour obtenir la liste complète des bouteilles à oxygène UltraFill de 200 bars, ainsi que leurs caractéristiques, se reporter au manuel d'utilisation UltraFill.

Un design convivial, conçu pour les patients