

Systemes d'oxygénothérapie loués à la Ligue pulmonaire vaudoise

Systemes	Modèles		Remarques	
	Cuves	Portables	<i>Toutes les autonomies mentionnées correspondent à un débit de 2LPM ou à un mode pulsé en position 2. Ces valeurs sont approximatives.</i>	
Oxygène liquide Les portables sont livrés avec sac à dos et chariots	Hélios S46 de 0.5 à 10 LPM Seuls les portables H850 et H300 s'adaptent sur cette cuve	Helios Marathon H850	Mode pulsé de 1.5 à 4. Autonomie : 5h30 Mode continu de 1 à 6 LPM. Autonomie : 18h 2,54 kg réservoir plein Canules à double lumière uniquement	
		Helios plus H300	Mode pulsé de 1 à 4. Autonomie : 10h Mode continue de 0.12 à 0.75 LPM 1,6 kg réservoir plein Canules à double lumière uniquement	
	Cuve Liberator 45 et 20 De 0.25 à 15 LPM Tous les portables s'adaptent sur ces cuves SAUF certains Freelox 1.2 et 0.5 selon le type d'embout	Sprint	Mode continu de 0,25 à 6 LPM. Autonomie : 4h30 2,72 kg	
		Stroller (Stroller HF*)	Mode continu de 0,25 à 6 L/PM (jusqu'à 15 LPM pour le HF*) Autonomie : 8h 3,63 kg (3.86kg pour le HF*) réservoir plein	
		Spirit 1200	Mode pulsé de 1 à 5. Autonomie : 15 à 45h Mode continue (CF) de 2LPM uniquement. Autonomie : 8h 3,63 kg réservoir plein	
		Spirit 600	Mode pulsé de 1 à 5. Autonomie : 7h45 à 23h15 Mode continue (CF) de 2LPM uniquement Autonomie : 4h 2,54 kg réservoir plein	
		Spirit 300	Mode pulsé de 1 à 5. Autonomie : 4 à 12h Mode continue (CF) de 2 LPM uniquement Autonomie : 2h15 1,95 kg réservoir plein	
		Cuve Freelox 44L Tous les portables sont compatibles avec cette cuve.	Freelox 1,2	Mode continu de 0.25 à 7 LPM. Autonomie : 6h30 3,5 kg réservoir plein
	Concentrateurs fixes	EverFlo (Philips®)		Mode continu 0,5 à 5 LPM - 14kg
		Kröber 4.0		Mode continue 0.1 à 5 LPM – 17.4kg
Platinum 9 (Invacare®)		Mode continu 0.5 à 9 LPM - 24kg		
Drive DeVilbiss 1025 KS		Mode continu de 2 à 10 LPM – 19kg		
Concentrateurs transportables Fournis avec 1 chariot + housse de protection	ZEN-O (GCE®)		Mode continu de 0.5 à 2LPM. Autonomie : 1h30 (avec 2batt.) Mode Pulsé de 1 à 6. Autonomie : 8h (avec 2batt.) 4.66kg avec 1 batterie (sans chariot ni sac de transport)	
	Eclipse 5 (Caire®)		Mode continu de 0.5 à 3LPM. Autonomie : 2h (avec 1batt) Mode pulsé de 1 à 9. Autonomie : 5h (avec 1 batt) 8.3kg avec batterie	

Systemes d'oxygénothérapie loués à la Ligue pulmonaire vaudoise

Systemes	Modeles	Remarques
Concentrateurs Portables Fournis avec sacochede transport (sac à dos et/ou chariot selon besoin)	Inogen One G5 = Inogen Rove 6 (Inogen®)	Mode pulsé de 1 à 6. Autonomie : 10h (gde batt.) 2.49kg avec sacochede et petite batterie 2.93kg avec sacochede et grande batterie
	Inogen One G3 et Inogen One G3 HF* (Inogen®)	Mode pulsé, position de 1 à 4 (jusqu'à 5 avec le HF*). Autonomie : 8h-8h30 (gde batt.) 2,2 kg avec petite batterie 2.7kg avec grande batterie.
	Inogen One G4 (Inogen®)	Mode pulsé de 1 à 3. Autonomie : 4h30 (gde batt.) 1.27 kg avec petite batterie 1.50 kg avec grande batterie
	Zen-O lite (GCE®)	Mode pulsé de 1 à 5. Autonomie : 4h 2.5 kg avec batterie (sans sac de transport)
	Simply Go mini (Philips®)	Mode pulsé de 1 à 5. Autonomie : 8h (gde batt.) 2,3 kg avec petite batterie 2.7 kg avec grande batterie
Oxygène gazeux (sans système épargnant)	Bouteille de 10L monobloc simple avec manomètre à aiguille intégré (système stationnaire, pour le domicile)	Mode continue de 0.5 à 25 LPM Volume gazeux à 200 bar : 2000L 17.60kg Autonomie : 16h40
	Bouteille de 2L monobloc simple avec manomètre à aiguille intégré (système portable, peut être transporté)	Mode continue de 0.5LPM à 25 LPM Volume gazeux à 200 bar : 400 L 4.03kg Autonomie : 3h20

*HF : Hight Flow / haut débit