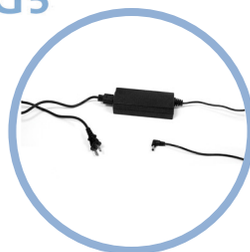


# Systeme INOGEN ONE<sup>®</sup> G5<sup>™</sup>



Inogen One  
Alimentation CA\*  
Réf. article BA-501



Inogen One G5  
Câble d'alimentation CC\*  
Réf. article BA-306



Inogen One G5  
Batterie ion-lithium\*  
Jusqu'à 6,5 h d'autonomie  
Réf. article BA-500



Inogen One G5  
Sacoche de transport\*  
Réf. article CA-500



Inogen One G5  
Sac à dos\*\*  
Réf. article CA-550



Inogen One<sup>®</sup>G5  
Batterie ion-lithium longue durée\*\*  
Jusqu'à 13 h d'autonomie  
Réf. article BA-516

## Le système Inogen One G5 (IS-500) :

- Compact et léger
- 1 à 6 réglages de débit
- Distribution intelligente d'oxygène en débit pulsé
- Conçu pour des périodes d'utilisation de 24 h
- Nouvel écran LCD à symboles facile à lire

\*Inclus avec le système

\*\*Accessoire vendu séparément

## Oxygen. Anytime. Anywhere<sup>®</sup>

Inogen bouleverse encore une fois l'univers de la distribution d'oxygène grâce à cette innovation.

Sur le marché actuel, Inogen One G5 est le concentrateur d'oxygène portable offrant le plus d'oxygène par kilogramme. Grâce à ses réglages de débit allant de 1 à 6, Inogen One G5 est conçu pour augmenter considérablement l'autonomie de la plupart des utilisateurs ayant besoin d'oxygène supplémentaire 24 h/24, 7 j/7. Il est possible de le recharger à la maison ou en déplacement, offrant ainsi aux patients la liberté de l'oxygène. Tout le temps. Partout.

Inogen One G5 est la solution unique pour la distribution d'oxygène, à domicile ou en déplacement.

<b>Poids</b>	2,2 kg (4,7 lb) (avec une batterie simple)
<b>Dimensions</b>	Longueur : 18,26 cm (7,19 po) Largeur : 8,28 cm (3,26 po) Hauteur : 20,7 cm (8,15 po) (inclut une batterie simple)
<b>Débit d'oxygène</b>	Système d'alimentation par doses pulsées Six réglages de débit 1, 2, 3, 4, 5, 6
<b>Alimentation</b>	Alimentation CA 100-240 VCA, 50-60 Hz (détection automatique de 1,0 A pour permettre une utilisation dans le monde entier) Câble d'alimentation CC : entrée CC de 13,5-15,5 VCC, 10 A max pour une utilisation mobile en voiture
<b>Batterie</b>	Durée (batterie simple) : jusqu'à 6,5 heures Rechargement en 3 heures environ avec alimentation CA ou CC Durée (batterie double) : jusqu'à 13 heures Rechargement en 6 heures environ avec alimentation CA ou CC
<b>Niveau sonore</b>	38 dBA*
<b>Fonctionnement</b>	Commandes simples et écran LCD à symboles facile à lire
<b>Utilisation</b>	Conçu pour un usage 24 h/24, 7 j/7 et conforme à toutes les exigences de la FAA en vigueur pour l'utilisation d'un concentrateur d'oxygène portable à bord d'un avion

\*Sur le paramètre de débit 2