

inogen®



Présentation
INOGEN ONE G5

Eric Marxer

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen : Innovations et dates

2001

Création INOGEN – Californie



2004

Inogen One

2009

France: Scaléo Médical distributeur officiel

2010

Inogen One G2

2012

Inogen One G3



2014

Inogen at Home – 5 litres



2016

Inogen One G3 HF



2017

Création Inogen BV – Europe

2018

Inogen One G4



2019

Groupe Isis: client en direct

2020

Inogen One G5

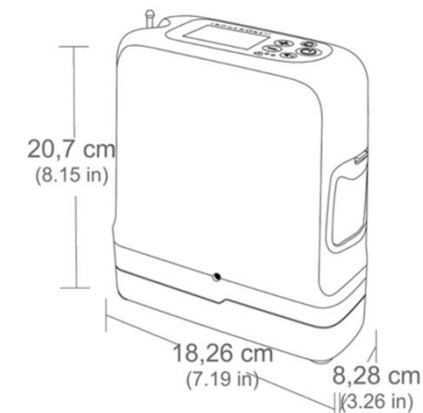
“ Améliorer la liberté et indépendance des patients sous oxygénothérapie “



Inogen One G5 Poids et Dimensions



| Inogen One G5 Poids | | | | |
|----------------------------|--------------|------|--------------|------|
| Configuration | Sans sacoché | | Avec sacoché | |
| | Kg | Lbs | Kg | Lbs |
| Concentrateur | 1,61 | 3,55 | 1,95 | 4,30 |
| Concentrateur avec 8-cell | 2,15 | 4,74 | 2,49 | 5,48 |
| Concentrateur avec 16-cell | 2,60 | 5,73 | 2,93 | 6,47 |
| Accessoires | Kg | | Lbs | |
| | | | | |
| Batterie 8 cellules | 0,54 | | 1,19 | |
| Batterie 16 cellules | 0,99 | | 2,18 | |
| Sacoché | 0,34 | | 0,4 | |
| Alimentation (avec cordon) | 0.59 | | 1,31 | |



| Inoge One G5 Dimensions | | | | | | |
|---------------------------|----------|------|---------|------|---------|------|
| | Longueur | | Largeur | | Hauteur | |
| | cm | In | cm | In | cm | In |
| Concentrateur | 18,26 | 7,19 | 8,31 | 3,26 | 18,06 | 7,11 |
| Avec batterie 8 cellules | 18,26 | 7,19 | 8,31 | 3,26 | 20,70 | 8,15 |
| Avec batterie 16 cellules | 18,26 | 7,19 | 8,31 | 3,26 | 22,94 | 9,03 |

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Caractéristiques



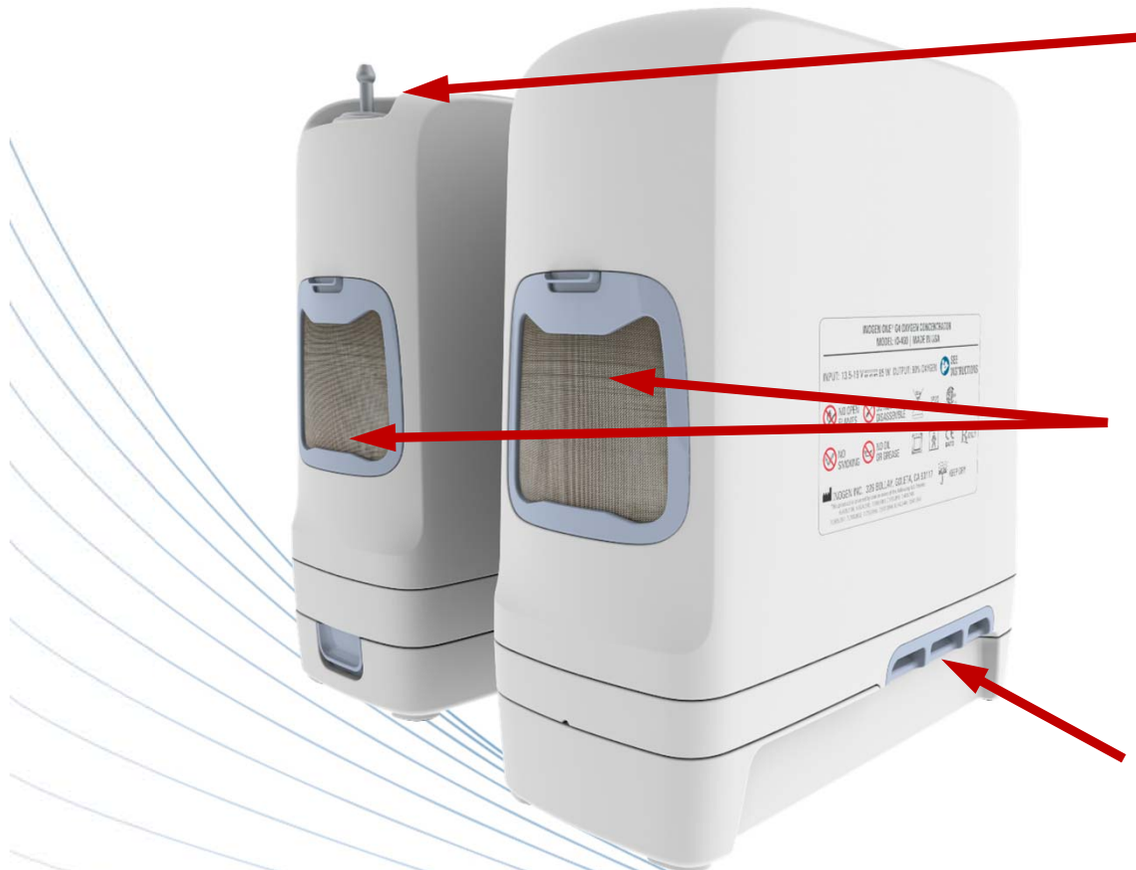
| | |
|--|---|
| Dimensions: | L / l / H: 18,2 cm / 8,3 cm / 18,6 cm |
| Avec batterie 8 cellules | L / l / H: 18,2 cm / 8,3 cm / 20,7 cm |
| Avec batterie 16 cellules | L / l / H: 18,2 cm / 8,3 cm / 22,9 cm |
| Poids: | 2,15 kg (avec simple batterie) |
| Bruit: | 38 dBA à la consigne 2 |
| Temps de préchauffage: | 2 minutes |
| Concentration en Oxygène**: | 90% - 3% /+ 6% à toutes les consignes |
| Paramètres de contrôle de flux: | 6 Consignes: de 1 à 6 |
| Pression de sortie maximale | < 28.9 PSI |
| Puissance: Alimentation AC: | AC d'entrée: de 100 à 240 VAC de 50 à 60 Hz Détection automatique: 2.0-1.0A |
| Cable Allume-cigare DC: | DC entrée: 13.5-15.0VDC |
| Batterie Rechargeable: | Voltage: de 12.0 à 16.8 VDC (±0.5V) |
| Autonomie des Batteries *: | Jusqu'à 6h30 avec une batterie simple Jusqu'à 13h00 avec une batterie double |
| Temps de charge des batteries: | Jusqu'à 3h00 pour une batterie simple Jusqu'à 6h00 pour une batterie double |
| Plages environnementales d'utilisation: | Température: de 5 à 40°C (de 41 à 104°F) Humidité: de 0% à 95%, sans condensation Altitude: de 0 à 3048 mètres (0 à 10,000 ft) |
| Plages environnementales destinées à l'expédition et au stockage: | Température: de -25 à 70°C (-13 to 158°F) Humidité: de 0% à 95%, sans condensation Stoker dans un environnement sec Altitude: de 0 à 3048 mètres (0 à 10,000 ft) |

*L'autonomie de la batterie varie en fonction du réglage du débit et des conditions environnementales

** Basé sur une pression atmosphérique de 101 kPa(14,7 psi) à 21 °C (70 °F)

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Admission et échappement



Sortie d'oxygène

Filtre de sortie patient - **#RP-410**

Le filtre de sortie patient doit être changé entre chaque patient

Admission d'air

Filtres à grosses particules - **#RP-500**

Le filtre à grosses particules doit être retiré et nettoyé chaque semaine

Sortie d'échappement

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Ecran d'interface utilisateur



- **Nouvel écran d'affichage**
- **Affiche uniquement des chiffres et des symboles**
- **Pas de texte**

(se référer au manuel d'utilisation pour toutes les définitions des symboles)

Affichage

Rétro éclairage

Boutons du réglage de la consigne

Bouton Alarme sonore

Bouton Marche/Arrêt

Bouton du volume sonore

Signal sonore

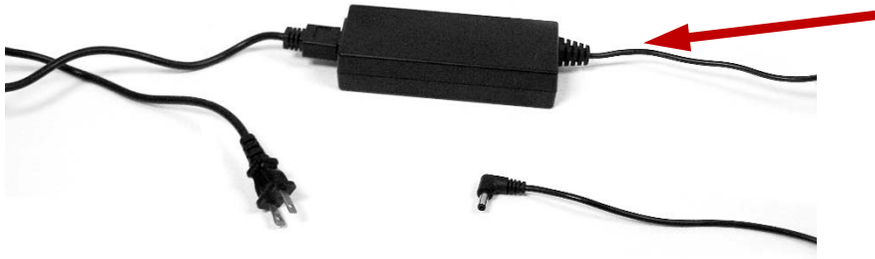
Signaux lumineux

Une étiquette adhésive statique amovible est appliquée sur l'écran d'affichage avec le texte ci-dessous, veuillez demander à l'utilisateur de le retirer lors de la configuration.

Contient un module émetteur
IC: 2417C-BX31A
ID FCC: N7NBX31A
Cet appareil est conforme à la partie 15 du Règles FCC. Le fonctionnement est soumis à la deux conditions suivantes: (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçues, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable.

oxygen.anytime.anywhere.®

Inogen One G5 Alimentation



Alimentation AC - # BA-501

Entrée: 100 à 240 VAC, 50 à 60 Hz
Détection automatique: 2.0-1.0A
pour une utilisation mondiale



DC Câble allume-cigare - # BA-306

Entrée: 13.5-15.0 VDC

oxygen.anytime.anywhere.®

Inogen One G5 Port d'alimentation



Accès au port
d'alimentation

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Emplacement de la batterie



Glisser la batterie



Le loquet s'enclenche lorsque la batterie est en place.

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Batteries



Modèle - # **BA-500**
Batterie 8 cellules
~ 6h30 d'utilisation

Modèle - # **BA-516**
Batterie 16 Cellules
~ 13h d'utilisation



Indicateur de charge de la batterie

oxygen.anytime.anywhere.®

Inogen One G5 Performances des Batteries



| Performances des batteries | | | | |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|
| | Batterie 8 cellules | | Batterie 16 cellules | |
| | Consommation d'énergie (Watt) | Temps d'utilisation (heures:minutes) | Consommation d'énergie (Watt) | Temps d'utilisation (heures:minutes) |
| Consigne 1.0 | 14,6 | 6h35 | 14.8 | 13h28 |
| Consigne 2.0 | 18,7 | 5h03 | 18.4 | 10h22 |
| Consigne 3.0 | 26,9 | 3h27 | 26.7 | 7h01 |
| Consigne 4.0 | 37,8 | 2h25 | 37.4 | 4h55 |
| Consigne 5.0 | 48,5 | 1h51 | 48.4 | 3h48 |
| Consigne 6.0 | 61,5 | 1h26 | 61.1 | 2h58 |

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Temps de charge



| Temps de charge des batteries | | |
|-------------------------------|---|---|
| | Batterie 8 cellules (heures:minutes) | Batterie 16 cellules (heures:minute) |
| A l'arrêt | 2h46 | 3h48 |
| Consigne 1.0 | 2h49 | 3h53 |
| Consigne 2.0 | 2h47 | 3h53 |
| Consigne 3.0 | 2h46 | 3h50 |
| Consigne 4.0 | 2h45 | 3h49 |
| Consigne 5.0 | 2h43 | 4h43 |
| Consigne 6.0 | 3h09 | 5h40 |

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Sacoche de transport



Modèle - # CA-500

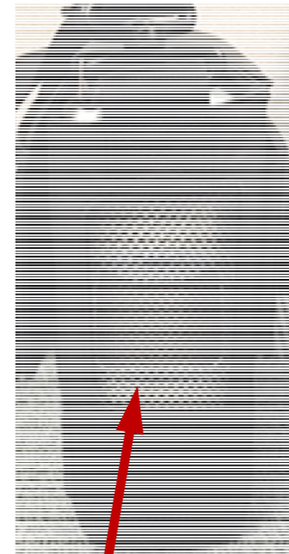
Les bouches d'admission et d'échappement du Inogen One G5 doivent être visibles à travers les mailles, sur le devant, les côtés et le bas de la sacoche.



Echappement



Admission



Admission



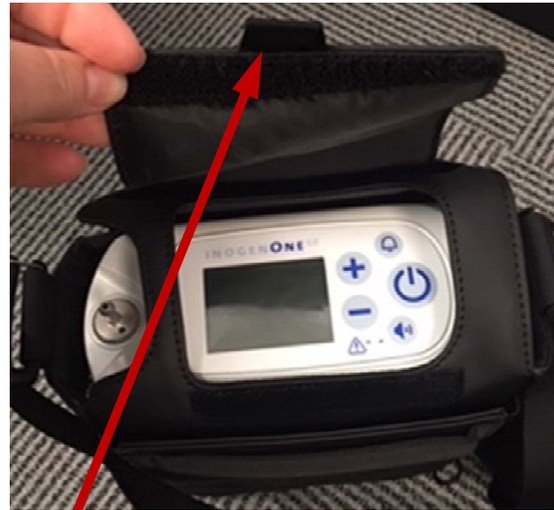
La semelle rembourrée est conçue pour être utilisée avec une batterie simple ou double. Le maillage inférieur est destiné à permettre la circulation d'air pour l'échappement et la batterie.

Inogen One G5 Sacoche de transport



Angle de coupe en haut du sac pour une bonne orientation de l'appareil pour accéder au port de la canule

Petite poche avant pour une canule supplémentaire



Rabat supérieur velcro pour accéder à l'écran



Petite poche avec fermeture à glissière sous rabat avant



Pochette à insérer sur la poignée ou le chariot

Poignée

Matériau perforé à l'arrière du sac pour permettre la circulation de l'air vers l'appareil et la batterie

Ouverture pour l'accès au port d'alimentation

oxygen. anytime. anywhere.®

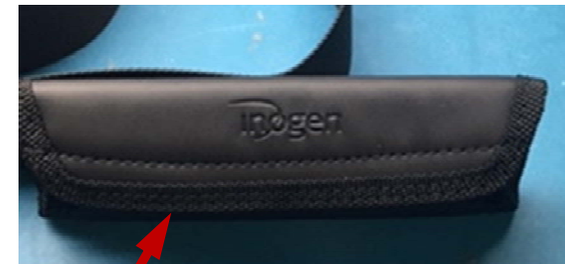
Inogen One G5 Sacoche de transport



Modèle - # **CA-500** détail de la sangle de transport



La sangle de transport réglable de 71 à 134 cm.
Comprend un coussin d'épaule amovible et des
attaches pivotantes



Coussin d'épaule amovible



Attaches pivotantes

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Sac à dos



Accessoire optionnel
Modèle - # **CA-550**



Poignée ou pour accrocher le sac à dos

Boucles velcro pour maintenir la canule nasale

Poche avant avec fermeture éclair

Fenêtre en plastique transparent pour voir l'affichage

Angle de coupe en haut à l'avant du sac à dos pour une bonne orientation de l'appareil pour accéder à la sortie patient

Poches latérales

Fermeture à rabat réglable pour accueillir une batterie simple ou double

Les bouches d'admission et d'échappement du Inogen One G5 doivent être visibles à travers la maille, à l'avant, sur les côtés et en bas à l'avant du sac à dos pour une bonne circulation de l'air

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Sac à dos



Accessoire optionnel
Modèle - # **CA-550**

Vue de l'intérieur:
deux poches
arrière en filet,
grande poche
intérieure et petit
crochet pour les
clés



Sangle
thoracique
réglable et
amovible de
15 à 38 cm



Rembouffé
pour plus de
confort

Boucles pour ajuster
les sangles 64 à 147 cm

oxygen.anytime.anywhere.®

Inogen One G5 Chargeur de batterie



Accessoire optionnel
Modèle - # **BA-503**

Lorsque la batterie est dans la bonne position, une lumière rouge indique que la batterie est en cours de chargement.

Lorsque le voyant vert s'allume, la batterie est complètement chargée.



oxygen.anytime.anywhere.®

Inogen One G5 Autorisation FAA



INOGEN ONE® G5 OXYGEN CONCENTRATOR MODEL: IO-500

INPUT: 12.4 V–15.1 V, 24 VDC 120 W OUTPUT: 90% OXYGEN

IP22

INOGEN INC. 326 BOLLAY, GOLETA, CA 93117, USA
This product is covered by one or more of the following U.S. Patents: 6,605,136; 6,824,590; 7,066,985; 7,135,059; 7,438,745; 7,585,351; 7,708,802; 7,753,996; 7,857,894; 8,142,544; 7,841,343

Contains Transmitter Module IC: 2417C-BX31A; FCC ID: N7NBX31A

The manufacturer of this POC has determined this device conforms to all applicable FAA requirements for POC carriage and use on board aircraft.

↑ Cette déclaration est située au bas de chaque étiquette de classification qui est apposée sur l'appareil Inogen One G5 et fournit l'autorisation nécessaire pour une utilisation à bord d'une compagnie aérienne.

Inogen One G5 Conditionnement



- Concentrateur Inogen One G5
- Batterie 8 ou 16 Cellules
- Canule nasale (2,1 m, souple)
- Sacoche
- Alimentation AC avec câble
- Câble allume-cigare
- Manuel d'utilisation
- Guide de démarrage
- Déclaration de garantie (la facture indiquera la période de garantie spécifique)

Modèle 8 cellules - # **IS-500-WEU08**

Modèle 16 cellules - # **IS-500-WEU16**

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Emballage



oxygen. anytime. anywhere.®

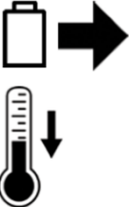
Inogen One G5 VS Inogen One G3



- Plus léger
- Plus petit
- Plus silencieux
- Une consigne supplémentaire
- Eclairage des boutons de fonctions
- Ecran plus grand
- Plus d'autonomie



oxygen. anytime. anywhere.®

| Alertes de basse priorité | | |
|--------------------------------------|---|--|
| Description | Icône | Etat / Action / Explication |
| Batterie déchargée Brancher fiche |  | La charge de la batterie est faible (moins de 10 minutes restantes). Branchez une alimentation externe ou mettez hors tension et insérez une batterie complètement chargée. |
| Remplacer colonnes |  | Il est nécessaire d'entretenir la colonne au bout de 30 jours. Contactez votre fournisseur pour convenir d'un entretien. |
| Vérifier la batterie |  | Une erreur batterie s'est produite. Vérifiez le raccordement de votre batterie et assurez-vous qu'elle est correctement fixée et verrouillée sur le concentrateur. Si une erreur de batterie se produit à nouveau avec la même batterie, cessez de l'utiliser et passez sur une batterie neuve, ou retirez-la et utilisez le concentrateur sur une alimentation électrique externe. |
| Oxygène trop faible |  | Le concentrateur produit de l'oxygène à un niveau légèrement faible (< 82 %) pendant 10 minutes. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur. |
| Retirer batterie pour refroidir |  | La batterie a dépassé sa température de recharge et la recharge s'est arrêtée. La batterie ne se rechargera pas tant que cette alerte sera présente, mais commencera à se recharger dès que la température de la batterie sera retombée dans une plage normale. Si vous ne pouvez pas attendre que la batterie se recharge, retirez-la du concentrateur et laissez-la refroidir à l'air libre pendant 10 à 15 minutes environ. Ensuite, réinsérez la batterie dans l'Inogen One® G5. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur. |
| Entretien bientôt |  | Le concentrateur exige un entretien le plus tôt possible. Le concentrateur fonctionne dans les limites spécifiées et peut continuer à être utilisé. Contactez votre fournisseur pour convenir d'un entretien. |
| Echec du capteur |  | Le capteur d'oxygène du concentrateur n'a pas bien fonctionné. Vous pouvez continuer à utiliser le concentrateur. Si cela persiste, contactez votre fournisseur. |

| Alertes de priorité moyenne | | |
|---|--|---|
| Description | Icône | Etat / Action / Explication |
| Resp. non détectée Vérifier canule |  | Le concentrateur n'a détecté aucune respiration depuis 60 secondes. Vérifiez que la canule est raccordée au concentrateur, qu'il n'y a aucune coudure dans la tubulure et que la canule est correctement placée dans votre nez. |
| Erreur oxygène | O2  | La concentration de la sortie en oxygène a été inférieure à 50 % pendant 10 minutes. Si cela persiste, utilisez vos bouteilles d'oxygène de secours et contactez votre fournisseur pour convenir d'un entretien. |
| Erreur au niveau de l'alimentation O ₂ | O2 ≈  | Une respiration a été reconnue, mais aucune alimentation en oxygène adaptée n'a été détectée. |
| Batterie chaude Avertissement |  | La batterie a dépassé la température limite pendant que le concentrateur fonctionnait sur batterie. Si possible, amenez le concentrateur à un endroit plus frais ou branchez l'appareil à un circuit d'alimentation extérieur et retirez la batterie. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur. |
| Système Chaud Avertissement |  | La température du concentrateur a dépassé la température limite. Si possible, déplacez le concentrateur à un endroit plus frais. Assurez-vous que l'entrée d'air et les bouches d'évacuation ne sont pas bouchées et que les filtres à particules sont propres. Si le problème persiste, contactez votre fournisseur. |

| Alertes de haute priorité | | |
|---------------------------------|--|---|
| Description | Icône | Etat / Action / Explication |
| Batterie vide Brancher fiche |  | La batterie du concentrateur est trop faible pour produire de l'oxygène. Branchez l'alimentation externe ou changez de batterie, puis redémarrez l'appareil au besoin en appuyant sur le bouton Marche/Arrêt. |
| Batterie chaude |  | La batterie a dépassé la température limite pendant que le concentrateur fonctionnait sur batterie. Le concentrateur a cessé de produire de l'oxygène. Déplacez, si possible, le concentrateur dans un endroit plus frais, puis mettez-le hors tension avant de le remettre sous tension. Assurez-vous que l'entrée d'air et les bouches d'évacuation ne sont pas bouchées et que les filtres à particules sont propres. Si cet état persiste, utilisez les bouteilles d'oxygène de secours et contactez votre fournisseur. |
| Système chaud |  | La température du concentrateur est trop élevée et la production d'oxygène s'arrête. Assurez-vous que l'entrée d'air et les bouches d'évacuation ne sont pas bouchées et que les filtres à particules sont propres. Si cet état persiste, utilisez les bouteilles d'oxygène de secours et contactez votre fournisseur. |



| Maintenance et remplacement des composants Inogen One G5 | | |
|--|---|--|
| Composant | Maintenance | Remplacement |
| Filtres à grosses particules | Nettoyé chaque semaine | Non requis dans un délai de 5 ans |
| Filtre d'admission | Aucune | Au besoin, indiqué par une alerte avant toute dégradation des performances |
| Filtre de sortie | Aucune | Remplacer entre chaque patient |
| Colonnes | Aucune | Comme indiqué par une alerte avant toute dégradation des performances |
| Valves | Aucune | Non requis dans un délai de 5 ans |
| Capteur oxygène | Aucune | Non requis dans un délai de 5 ans |
| Coque | Essuyez avec un chiffon humide ou un détergent doux | Non requis dans un délai de 5 ans |

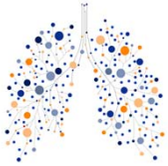


Algorithme Inogen One G3, G4 et G5

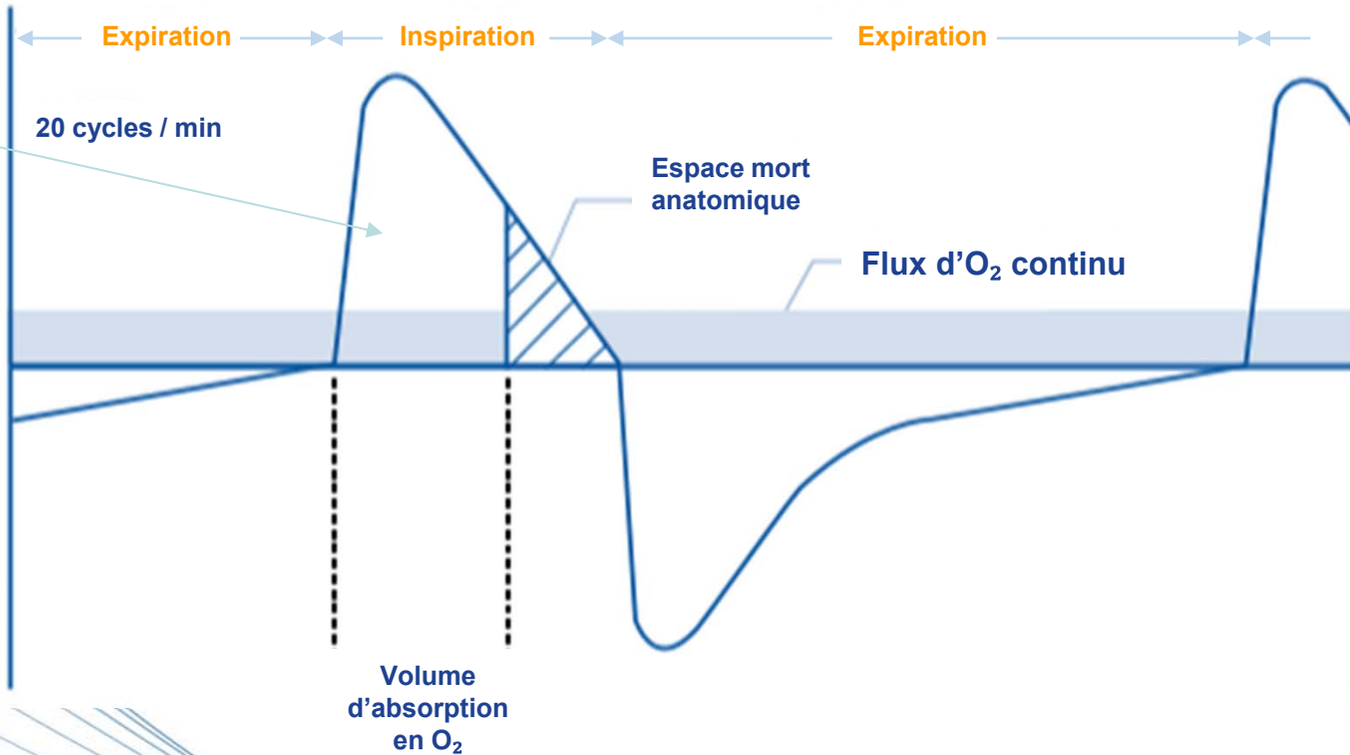


oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One Algorithm



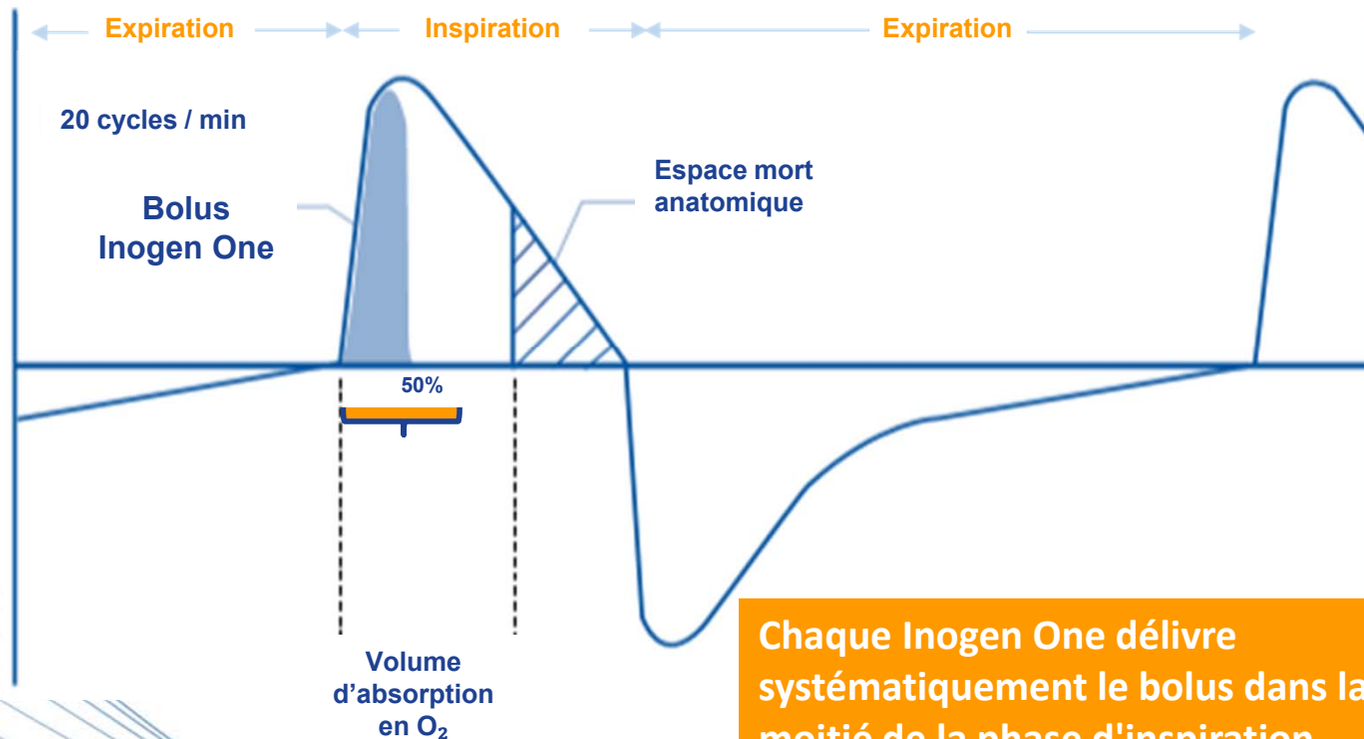
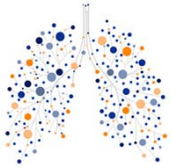
Effacité alvéolaire
absorption d'oxygène
dans les premiers 67%
des phases inspiratoire



Respiration sous oxygène en continu

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One Algorithmme



Chaque Inogen One délivre systématiquement le bolus dans la première moitié de la phase d'inspiration

Respiration sous Inogen One

Assure un niveau très élevé de délivrance d'oxygène par cycle respiratoire

oxygen.anytime.anywhere.®

Inogen One Algorithmme



12 respirations/minute



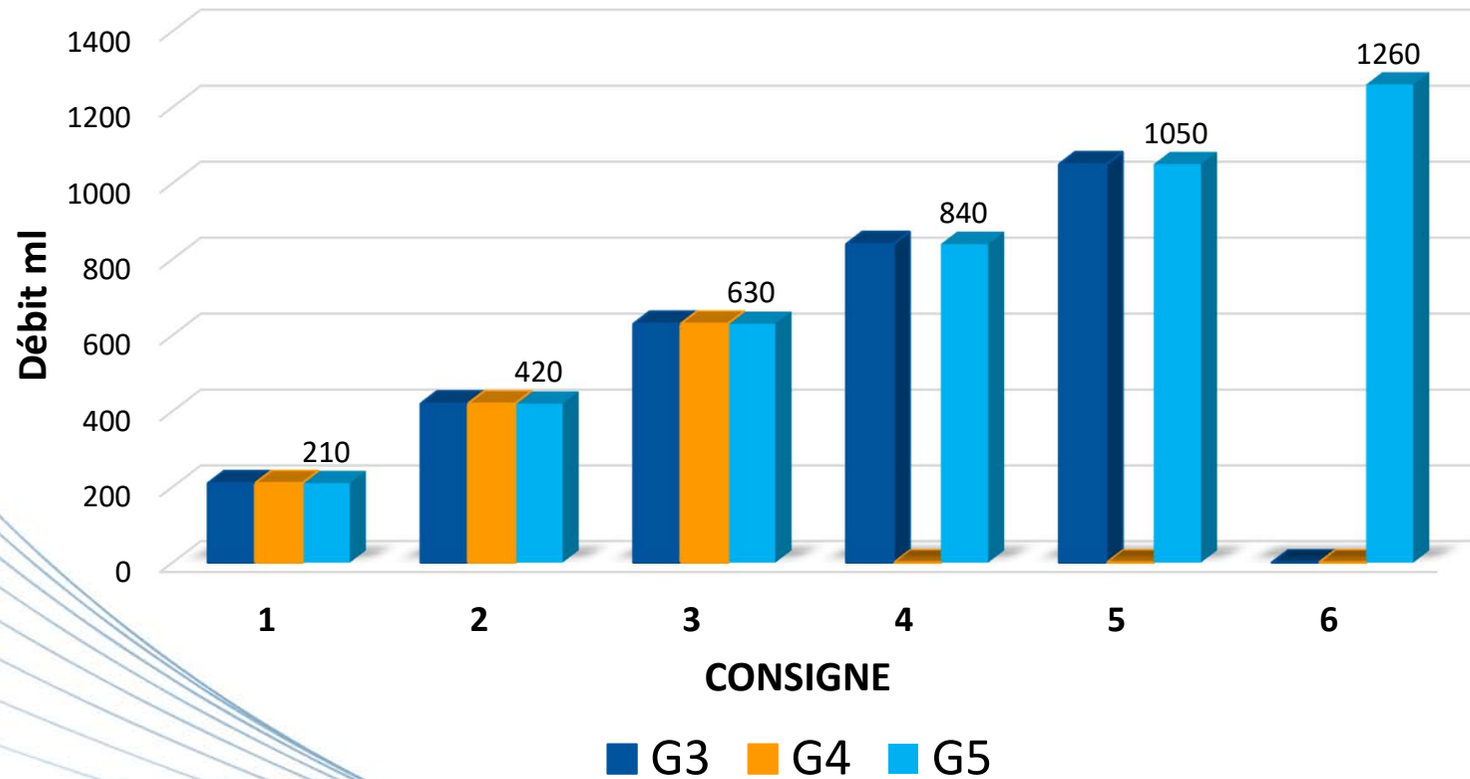
30 respirations/minute



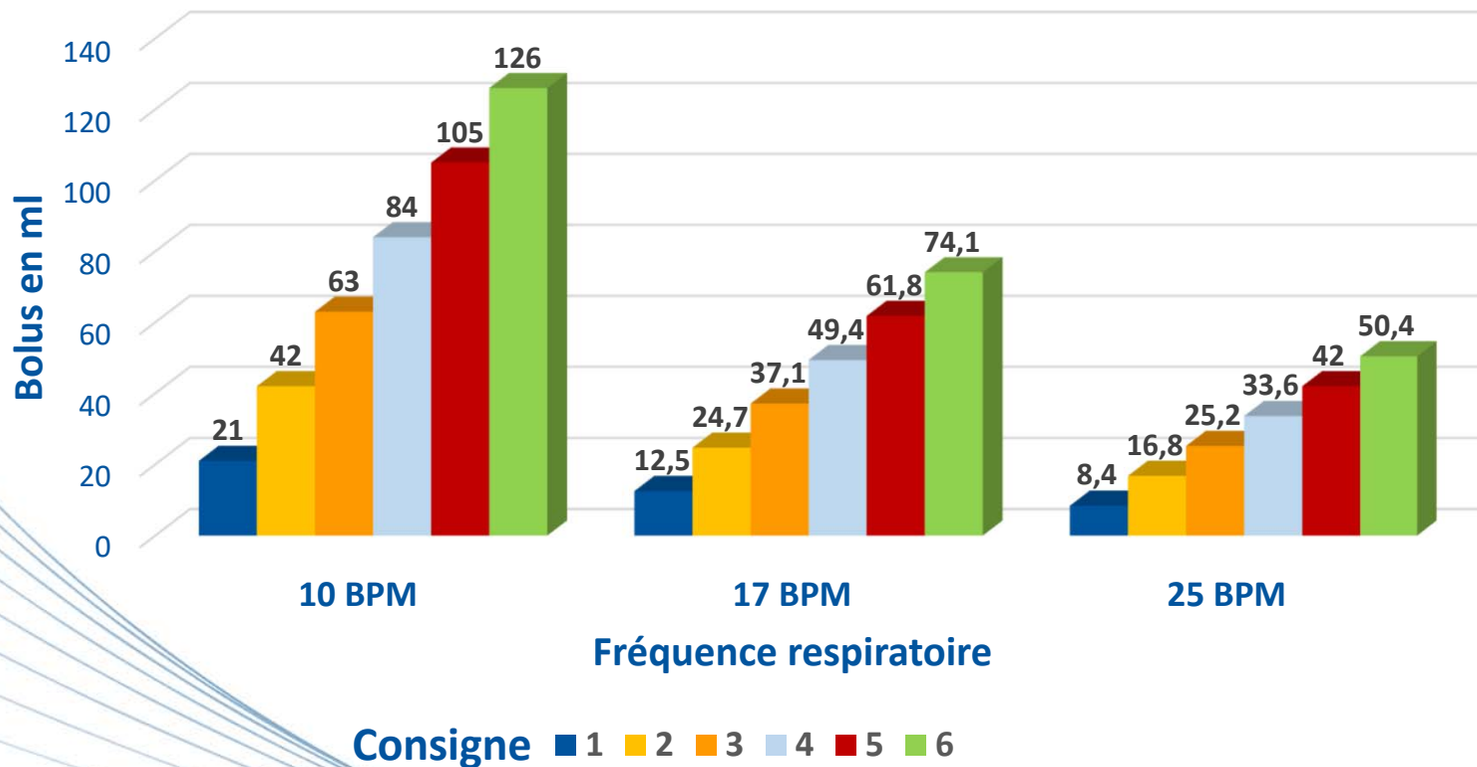
Le volume minute par réglage/setting reste le même quelles que soient les fréquences respiratoires.

oxygen. anytime. anywhere.®

Consigne / Débit Inogen One G3 G4 G5



Bolus / Fréquence respiratoire / Consigne



Inogen One G5 Volume pulsé



Identiques aux Inogen One G3 et G4, mais avec une consigne supplémentaire

| Inogen One G5 Volume pulsé (ml) | | | | | | |
|---|----------|-----|-----|-----|------|------|
| | Consigne | | | | | |
| Fréquence respiratoire par minute | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15 | 14 | 28 | 42 | 56 | 70 | 84 |
| 20 | 11 | 21 | 32 | 42 | 53 | 63 |
| 25 | 8 | 17 | 25 | 34 | 42 | 50 |
| 30 | 7 | 14 | 21 | 28 | 35 | 42 |
| 35 | 6 | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 |
| 40 | 5 | 11 | 16 | 21 | 26 | 32 |
| ml / fréquence respiratoire +/-15% par ISO 80601-2-67 | | | | | | |
| Volume total par minute (ml) | 210 | 420 | 630 | 840 | 1050 | 1260 |

oxygen. anytime. anywhere.®

- **Sensibilité du Trigger**

- **-0,12 cm / H2O** Dépression pour détecter l'inspiration
- Assez sensible pour reconnaître les respirations pendant le sommeil

- **BPM**

- 40 BPM Fréquence de respiration maximale admissible

- **O₂**

- Consigne => Volume cible d'O₂ par minute

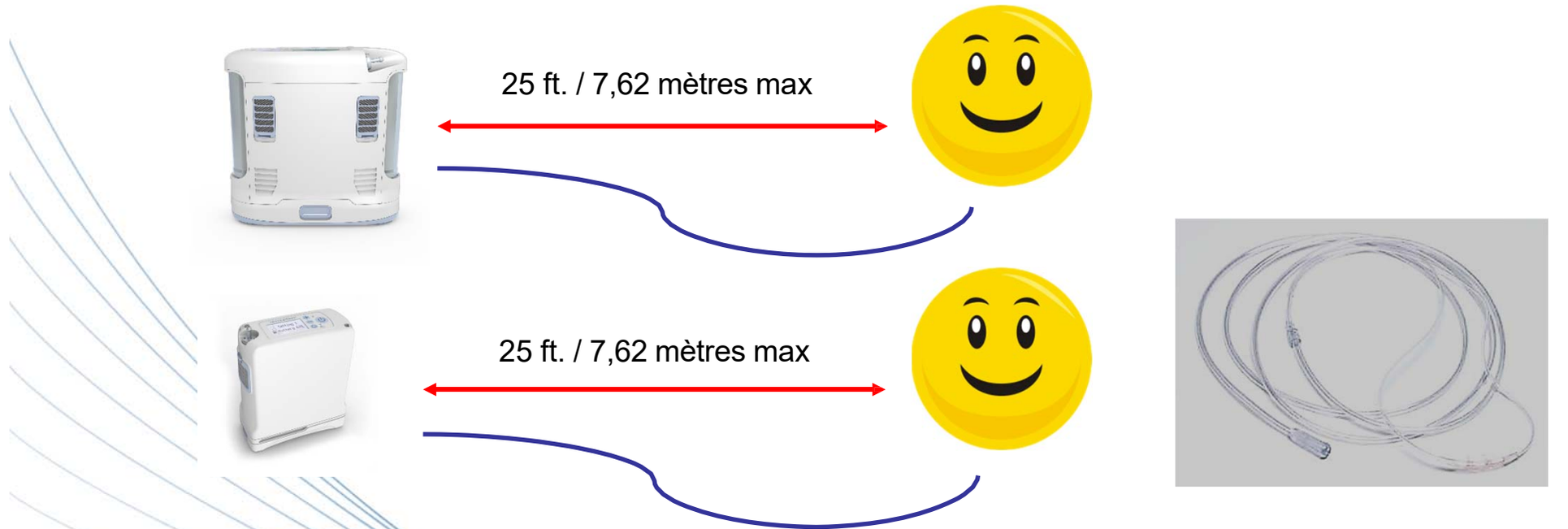
- **Volume bolus**

- Varie selon la consigne et surtout la fréquence respiratoire du patient

Inogen One Canule nasale



Le débit pulsé d'O₂ est adapté à toutes les lunettes nasales



oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One Mode de sécurité



Inogen One G3, G4 ou G5 dispose d'un **mode de sécurité** en oxygène s'il ne détecte pas d'inspiration après 60 secondes.

L'appareil fournit des bolus de sécurité. Le réglage par défaut est de 17 BPM. (Ceci peut être ajusté si nécessaire).

Certains POC s'éteignent dans un tel cas après 15 minutes sans détection respiratoire.

Dès que le patient déclenche une inspiration avec sa lunette nasale, l'Inogen One G3, G4 ou G5 suit à nouveau le schéma respiratoire du patient.

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G3 / G4 / G5 Autonomie



| Autonomie des Concentrateurs d'Oxygène Pulsé INOGEN One | | | | | | |
|---|---------------|-------------|---------------|------------|---------------|-------------|
| POC | INOGEN One G3 | | INOGEN One G4 | | INOGEN One G5 | |
| Batterie | 8 cellules | 16 cellules | 4 cellules | 8 cellules | 8 cellules | 16 cellules |
| Consigne 1.0 | 4h30 | 9h30 | 2h40 | 5h00 | 6h25 | 13h30 |
| Consigne 2.0 | 4h00 | 8h30 | 2h15 | 4h30 | 5h00 | 10h20 |
| Consigne 3.0 | 3h00 | 6h00 | 1h20 | 2h30 | 3h30 | 7h00 |
| Consigne 4.0 | 2h00 | 4h00 | X | X | 2h25 | 4h55 |
| Consigne 5.0 | 1h40 | 3h20 | X | X | 1h50 | 3h45 |
| Consigne 6.0 | X | X | X | X | 1h25 | 3h00 |

oxygen. anytime. anywhere.®



Atelier Inogen One G3 G4 G5



oxygen. anytime. anywhere.®

Vérifier la date de fabrication

Numéro de série : SN 15168390

15

16

8390

Année

Semaine

Numéro de production

Vérifier le dernier message d'erreur

- Branchez l'appareil sur le secteur!
- Appuyer sur le bouton  pendant ~ 5s

Inogen One G3 G4 G5

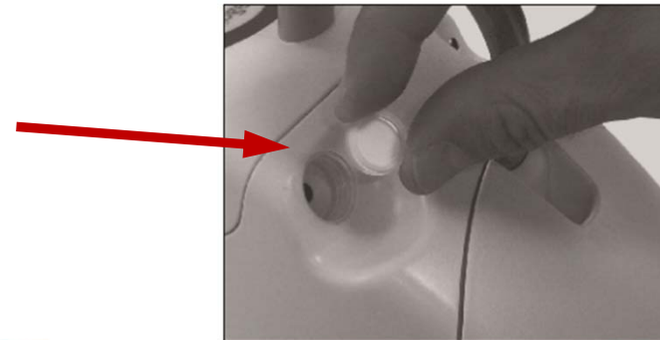
Changement de filtre de sortie patient



Le filtre de sortie patient doit être changé entre chaque patient



Filtre de sortie patient



oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Changement des tamis

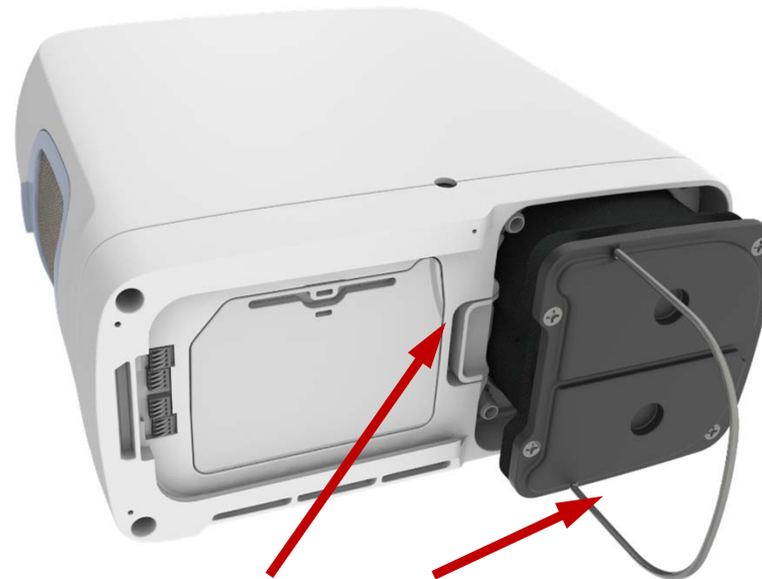


Colonnes - # **RP-502**

Capuchons anti-poussière

Retirez les capuchons anti-poussière avant d'installer les colonnes

Capuchons anti-poussière



Accédez aux colonnes en retirant la batterie et le loquet coulissant, relevez l'anneau métallique et retirez les colonnes.

oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Réinitialisation tamis



- Branchez l'appareil sur le secteur. Laisser sur « OFF »
- Maintenez les boutons « plus »  et « moins »  enfoncé pendant 5 secondes. L'icone suivant s'affiche



- Appuyez sur le bouton « alerte » , l'icone suivant s'affiche



oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Contrôle FiO₂ et Pression **Inogen**

- Branchez l'appareil sur le secteur.
- Appuyer sur le bouton « marche/arrêt »
- Régler la consigne **+** **-**
- Appuyer le bouton « alarme »  (~3 s)
=> heure d'utilisation ; version du logiciel et numéro de série
- Appuyer sur le bouton « plus » **+** (~5 s)
- Attendre quelques minutes pour voir afficher
 - le % d'oxygène délivré
 - la pressions des tamis
 - le % du taux d'usure des tamis
 - le % de jour d'utilisation



oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Réglage Autopulse



- Branchez l'appareil sur le secteur! Laisser OFF
- Appuyer sur le bouton «alarme»  et le bouton «plus»  simultanément pendant ~5 sec. => "Mode Select: Normal"
- Appuyez un fois sur le bouton «plus»  => «Autopulse»
- Appuyez sur le bouton «alarme»  pour valider
- Appuyez sur la bouton «plus» ou «moins»   pour changer la fréquence respiratoire de sécurité (10, 17 ou 25 cpm)
- Appuyez sur le bouton «alarme»  pour valider



oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen One G5 Réglage de la langue



- Branchez l'appareil sur le secteur! Laisser OFF
- Appuyer sur le bouton «alarme»  et le bouton «plus»  simultanément pendant ~5 sec. => "Mode Select: Normal"
- Appuyez trois fois sur le bouton «plus»  => "Language"
- Appuyez sur le bouton «alarme»  pour valider
- Appuyez sur la bouton «plus» ou «moins»   pour changer la langue
- Appuyez sur le bouton «alarme»  pour valider



oxygen. anytime. anywhere.®

Inogen Contacts



| Votre demande | Contact e-mail |
|---|----------------------|
| Pour toute demande de dispositifs ou accessoires INOGEN | orders-eu@inogen.net |
| Pour toute demande d'information sur nos produits, référence article ou demande de prix | info-eu@inogen.net |
| Pour toute demande concernant le traitement de commande ou détails de livraison, ... | info-eu@inogen.net |
| Pour toute prise en charge du SAV INOGEN | rma-eu@inogen.net |
| Pour toute autre demande | info-eu@inogen.net |

Adresse Service Client

Inogen Europe BV
De Corridor 12R
3621 ZB Breukelen, The Netherlands



Adresse Service Après-Vente

Foxconn, Inogen-Warehouse
U Zamecku 27
53003 Pardubice, Czech Republic

oxygen.anytime.anywhere.®

inogen®



Merci de votre attention!

oxygen. anytime. anywhere.®