



inogen[®]

Présentation de l'Inogen Rove 6[™]
Notre concentrateur d'oxygène
portable nouvelle génération



ROVE | 6

Responsabiliser vos clients et votre entreprise

Le Inogen Rove 6 Bâtir sur une histoire de succès

Depuis plus de vingt ans, Inogen est plus qu'un simple leader dans l'industrie des soins respiratoires : nous sommes devenus un véritable allié dans le bien-être de nos clients et le succès de nos partenaires mondiaux. Notre gamme la plus vendue de concentrateurs d'oxygène portables (POC) est devenue la solution de confiance dont dépendent plus d'un million de patients dans le monde pour vivre leur vie avec la flexibilité et la commodité qu'ils désirent.

Maintenant, nous avons profité des avantages innovants de nos populaires POC Inogen One et avons placé la barre encore plus haut.

Présentation du nouveau Inogen Rove 6.

Le Inogen Rove 6 est une solution idéale pour les patients à la recherche d'un POC qui maximise leur portée et leur flexibilité pour l'administration d'oxygène dans un système silencieux, facile à utiliser et à entretenir. Le Inogen Rove 6 est conçu pour apporter à vos patients la sérénité qui accompagne le sentiment d'être prêt à continuer leurs activités normales - comme celle de passer du bon temps avec sa famille et ses amis, de profiter du grand air et de voyager.



Inogen Rove 6

L'alliance parfaite entre capacité et confort

Offrant aux patients la confiance nécessaire pour vivre leur vie à leur guise, le Rove 6 est doté de la technologie brevetée Intelligent Delivery Technology®* basée sur la dose pulsée d'Inogen sur 6 réglages de débit afin de s'assurer que l'oxygène de qualité médicale est délivré de manière fiable toute la journée, au quotidien. Et pour encore plus de mobilité, le Rove 6 offre une autonomie prolongée de la batterie offrant plus de 12 heures** d'utilisation de l'oxygène ; la plus longue autonomie actuellement disponible sur le marché.

Le Rove 6 est le concentrateur d'oxygène portable le plus flexible jamais proposé, avec les fonctionnalités suivantes :

- 6 réglages de débit délivrant jusqu'à 1260 ml/min d'oxygène de qualité médicale.
- Autonomie de la batterie prolongée en option offrant plus de 12 heures pour maximiser le confort et la flexibilité. **
- Léger, seulement 2,2 kg. (4,7 lb) ***
- Aussi silencieux que dans une bibliothèque (sur le réglage de débit 2).
- Un fonctionnement simple, facile à entretenir et des tamis remplaçables sans usage d'outils.
- Un affichage numérique lumineux et facile à lire.
- Des boutons de contrôle du contraste améliorés et plus élevés offrant une meilleure visibilité.
- Un haut-parleur amélioré avec un volume accru pour les signaux audibles.
- Un embout de canule amélioré, facile à enfiler et à prise sûre.
- Répond aux critères d'acceptation de la FAA pour une utilisation à bord des avions.
- Capable d'être utilisé 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

Le système Inogen Rove 6 comprend :



Un concentrateur d'oxygène portable
Inogen Rove 6
(modèle n° IO-501)



Sac de transport (Numéro de catalogue CA-500)



Câble d'alimentation CC
(Numéro de catalogue BA-306)



Manuel d'utilisation et guide de démarrage rapide



Alimentation CA
(Numéros de catalogue BA-501, BA-502) et cordon (le numéro de catalogue varie selon les pays)



Batterie standard
(Numéro de catalogue BA-500)

Des accessoires optionnels :



Sac à dos
(Numéro de catalogue CA-550)



Un chargeur de batterie
(Numéro de catalogue BA-503)



Batterie haute capacité
(Numéro de catalogue BA-516)



Partenaires en cours

Nous comprenons que pour les patients sous oxygénothérapie, des activités qui semblaient autrefois simples, comme se promener ou rendre visite à de la famille, peuvent maintenant sembler hors de portée, ce qui en frustrer plus d'un. C'est pourquoi, nous travaillons en étroite collaboration avec nos partenaires fournisseurs du monde entier pour aider leurs clients à retrouver la mobilité avec une gamme complète de POC conçus pour répondre à une variété de besoins.

En tant que partenaire, nous nous efforçons de fournir des solutions qui répondent aux défis propres à votre secteur d'activité ainsi qu'aux besoins en oxygène et au mode de vie de vos clients. Selon votre situation, l'Inogen Rove 6 peut vous aider à rationaliser les opérations et à minimiser les coûts associés au modèle de livraison de bouteilles d'oxygène comprimé. Inogen s'engage à continuer à offrir de meilleures options à vos clients et à votre entreprise.

Pour en savoir plus sur l'Inogen Rove 6, veuillez appeler votre représentant local Inogen au +31 346 216985 ou envoyez-nous un courriel à info-eu@inogen.net.

*La technologie Intelligent Delivery Technology® basée sur la dose pulsée garantit que l'oxygénothérapie est administrée de manière efficace et efficiente dans tous les modes d'utilisation. Les systèmes d'administration d'oxygène Inogen sont cliniquement validés pour fournir l'oxygène nécessaire à la plupart des patients ambulatoires pendant toutes les phases d'activité quotidienne et pendant le sommeil (RespirCare mars 2006 : 51(3) : 252-256 ; et CHEST 1999 Vol.116(1) : 22 -29).

** Autonomie de la batterie jusqu'à 12 heures entre les charges lorsqu'elle est utilisée sur le réglage de débit 1 avec batterie longue durée (numéro de catalogue BA-516). *** Lorsqu'il est utilisé avec une batterie standard (numéros de catalogue BA-500).



Inogen Rove 6

Poids :	2,2 kg. (4,8 lb) avec batterie standard (numéros de catalogue BA-500); 2,6 kg. (5,8 lb) avec batterie longue durée (numéro de catalogue BA-516)
Dimensions	Longueur : 18,3 cm (7,2 po) 8,3 cm (3,3 po) 20,5cm. (8,1 pouces) avec batterie standard (numéros de catalogue BA-500) ; 23 cm (9 po) avec batterie haute capacité (numéro de catalogue BA-516)
Niveau sonore :	37 dBA
Débit d'oxygène	Système d'alimentation par doses pulsées Tous les réglages de débit 1-2-3-4-5-6
Alimentation :	Alimentation CA 100-240 VCA, 50-60 Hz (détection automatique 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
Durée de la batterie (batterie standard):	Jusqu'à 6 heures, 15 minutes* Rechargement en 3 heures environ avec alimentation CA ou CC
Durée de la batterie (batterie haute capacité):	Jusqu'à 12 heures, 45 minutes* Rechargement en 4 heures environ avec alimentation CA ou CC

*Sur le paramètre de débit 1

Concentrateur d'oxygène portable Inogen Rove 6 (modèle n° IO-501)

UTILISATION PRÉVUE Le concentrateur d'oxygène portable Inogen Rove 6 fournit une haute concentration d'oxygène d'appoint aux patients nécessitant une thérapie respiratoire sur prescription médicale. Il peut être utilisé à domicile, en institution, dans un véhicule, un train, un avion, un bateau ou tout autre moyen de transport. 2.1 Indications d'utilisation et avantage clinique Le Inogen Rove 6 est délivré sur prescription médicale aux patients nécessitant un supplément d'oxygène pour augmenter la saturation en oxygène du sang. Contre-indications Cet appareil doit être utilisé comme source d'oxygène d'appoint et n'est PAS DESTINÉ à servir d'équipement de soutien ou de maintien des fonctions vitales. N'utilisez ce produit QUE si le patient est capable de respirer spontanément et d'inspirer et d'expirer sans l'aide d'une machine. NE PAS utiliser en conjonction avec un anesthésique inflammable ou des matériaux inflammables. NE PAS utiliser cet appareil chez les patients trachéotomisés. NE PAS utiliser cet appareil chez les personnes dont la respiration au repos normal est incapable de déclencher l'appareil. AVERTISSEMENT : L'utilisation de cet appareil n'a pas été étudiée chez les populations pédiatriques. Consultez votre médecin avant d'utiliser le produit pour des patients pédiatriques. L'utilisation de ce produit en dehors de son utilisation prévue n'a pas été testée et peut entraîner des dommages au produit, une perte de fonction du produit ou des blessures corporelles. N'utilisez pas ce produit d'une manière autre que celle décrite dans les sections « Caractéristiques techniques » et « Utilisation prévue » de ce manuel. Ne modifiez pas l'appareil. Toute modification apportée à l'équipement risque de compromettre les performances ou d'endommager l'équipement et se traduira par l'annulation de la garantie, sauf indication ou instruction contraire. N'effectuez pas d'entretien ou de maintenance sur l'appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation. Il est de la responsabilité du patient de disposer d'une autre source d'oxygène en cas de panne de courant ou de panne mécanique. Cela doit être évalué au début de l'oxygénothérapie et être basé sur l'état du patient, les conditions de vie dans l'environnement et la capacité du patient à être réapprovisionné en oxygène d'appoint. Ces attributs doivent être réévalués périodiquement en fonction de l'évolution de l'état du patient. Il est de la responsabilité du patient de prévoir une alimentation de secours en oxygène lorsqu'il voyage ; Inogen décline toute responsabilité en cas d'interruption de l'alimentation en oxygène si une source de secours n'est pas assurée. Si vous vous sentez malade ou mal à l'aise, ou si le concentrateur ne signale pas de pouls d'oxygène et que vous ne pouvez pas entendre et/ou sentir le pouls d'oxygène, consultez votre fournisseur d'équipement et/ou votre médecin IMMÉDIATEMENT. Si vous n'êtes pas en mesure de communiquer votre malaise, vous pouvez avoir besoin d'une surveillance supplémentaire et/ou d'un système d'alarme distribué pour transmettre l'information sur le malaise et/ou l'urgence médicale à votre soignant responsable afin d'éviter tout dommage. Cet appareil produit de l'oxygène concentré qui accélère la combustion. Ne laissez pas de cigarette ou de flamme nue à moins de 2 m (6,56 pieds) de cet appareil lorsqu'il est en cours d'utilisation. Fumer pendant une oxygénothérapie est dangereux et risque d'entraîner des brûlures au visage ou la mort. Si vous fumez, vous devez toujours éteindre le concentrateur d'oxygène, retirer la canule et quitter la pièce où se trouve la canule ou le concentrateur d'oxygène. Si vous n'êtes pas en mesure de quitter la pièce, vous devez attendre 10 minutes après l'arrêt du débit d'oxygène. L'oxygène est inflammable. Ne laissez pas la canule nasale ou le masque sur les couvertures de lit ou les coussins de chaise. Éteignez le concentrateur d'oxygène lorsque vous ne l'utilisez pas. Évitez d'utiliser l'appareil en présence de polluants, fumées ou vapeurs. N'utilisez pas l'appareil en présence d'anesthésiques inflammables, nettoyants ou autres vapeurs chimiques. N'utilisez pas de sprays aérosols autour de l'appareil. N'utilisez pas d'autres blocs d'alimentation, câbles ou accessoires que ceux spécifiés dans ce manuel d'utilisation. L'utilisation de blocs d'alimentation, de câbles ou d'accessoires d'alimentation non spécifiés peut créer un danger et/ou compromettre la performance de l'équipement. N'utilisez pas d'huile, de graisse ou de produits à base de pétrole sur ou près de l'appareil, sur votre visage ou sur le haut de votre poitrine pour éviter tout risque d'incendie et de brûlure. Utilisez uniquement des lotions ou pommades à base d'eau compatibles avec l'oxygène lors de la configuration ou de l'utilisation pendant l'oxygénothérapie. Ne lubrifiez pas les raccords, les connexions, les tubes ou autres accessoires du concentrateur d'oxygène pour éviter tout risque d'incendie et de brûlure. Pour éviter les risques d'étouffement ou d'étranglement, conservez les cordons hors de portée des enfants et des animaux. Il est de la responsabilité du patient de n'utiliser que des pièces et des accessoires mentionnés dans ce mode d'emploi. Les pièces et accessoires utilisés par le patient et non recommandés dans ce mode d'emploi sont sous la seule responsabilité du patient. Inogen n'endosse aucune responsabilité pour l'utilisation de pièces et d'accessoires non mentionnés dans ce mode d'emploi. Il est de la responsabilité du patient de vérifier périodiquement la batterie et de la remplacer si nécessaire conformément à ce mode d'emploi. Inogen n'endosse aucune responsabilité pour le compte de personnes choisissant de ne pas suivre les recommandations du fabricant. Pour garantir que vous recevez la quantité thérapeutique d'oxygène en fonction de votre état de santé, l'appareil doit (1) être utilisé uniquement après qu'un ou plusieurs réglages aient été déterminés ou prescrits individuellement pour vous à vos niveaux d'activité spécifiques, (2) être utilisé avec la combinaison spécifique de pièces et d'accessoires qui sont conformes aux caractéristiques techniques du fabricant du concentrateur et qui ont été utilisés lors de la détermination de vos réglages. Les réglages d'autres modèles ou marques d'appareils d'oxygénothérapie peuvent ne pas correspondre aux réglages de cet appareil. Les réglages de cet appareil peuvent ne pas correspondre aux réglages d'appareils fournissant un flux continu d'oxygène. L'utilisation de cet appareil à une altitude supérieure à 3 048 m (10 000 pieds) ou en dehors de la plage de température de 5 à 40 °C (41 à 104 °F) ou d'une humidité relative supérieure à 95 % devrait avoir un effet négatif sur le débit et le pourcentage d'oxygène et par conséquent sur la qualité de l'oxygénothérapie. L'utilisation de cet appareil immédiatement après un stockage à des températures supérieures à la plage de fonctionnement autorisée peut nuire au fonctionnement de l'appareil jusqu'à ce que la température revienne dans la plage de fonctionnement autorisée. Le vent ou les forts courants d'air peuvent nuire à l'administration précise de l'oxygénothérapie. En cas de défaillance de l'appareil, vous retrouverez l'état dans lequel vous étiez avant de commencer l'oxygénothérapie. Cet état sera différent pour chaque patient. La mise en place et le positionnement corrects de la canule nasale dans le nez sont essentiels au bon fonctionnement de cet équipement. N'utilisez pas cet appareil en conjonction avec un humidificateur, un nébuliseur ou une VPPC, ni en parallèle ou en série avec d'autres concentrateurs d'oxygène ou appareils d'oxygénothérapie. Cela pourrait nuire aux performances et endommager l'appareil.

Inogen Rove 6, G3, G4, G5, Inogen, Inogen At Home, Inogen One et TAV sont des marques commerciales d'Inogen, Inc. L'utilisation de toute marque commerciale d'Inogen, Inc. sans son consentement préalable est strictement interdite. Toutes les autres marques sont des marques de leurs propriétaires ou détenteurs respectifs.

Les concentrateurs d'oxygène portables Inogen sont disponibles uniquement sur ordonnance.

Pour une utilisation sûre et appropriée des appareils Inogen, veuillez consulter <https://provider.inogen.com/en/support/product-materials>

©2022 Inogen, Inc. Tous droits réservés.



Pour en savoir plus sur l'Inogen Rove 6, veuillez appeler votre représentant Inogen local au +31 346 216985 ou nous envoyer un courriel à info-eu@inogen.net.