

Q1. Quel est le modèle / numéro de référence du Platinum Mobile?

Référence	Description
POC1-100C-FR	<i>Invacare Platinum Mobile</i> - Concentrateur d'oxygène portable 2,22 kg sur 5 positions en mode pulsé (inclus 1 batterie lithium-ion amovible, sac de transport, chargeur secteur et allume-cigare, une lunette nasale 1m20)
POC1-100C2-FR	<i>Invacare Platinum Mobile</i> - Concentrateur d'oxygène portable 2,67 kg sur 5 positions en mode pulsé (inclus 2 batteries lithium-ion amovibles, sac de transport, chargeur secteur et allume-cigare, une lunette nasale 1m20)
POC1-CONNECT	Dongle de connexion Bluetooth® avec port USB pour le concentrateur d'oxygène portable <i>Invacare Platinum Mobile</i>
POC1-110-FR	Batterie additionnelle pour concentrateur <i>Invacare® Platinum Mobile</i>
POC1-115-FR	Chargeur externe pour batterie <i>Invacare Platinum Mobile</i>
POC1-150	Sac de transport convertible 3 en 1 (bandoulières pour un portage à l'épaule, à la main, ou en sac à dos)
POC1-130-EU	Chargeur secteur pour <i>Invacare Platinum Mobile</i>
POC1-140	Chargeur Allume cigare pour <i>Invacare Platinum Mobile</i>



Q2. Le Platinum Mobile peut-il être utilisé pendant le sommeil?

Le Platinum Mobile ne peut être utilisé pendant le sommeil que si le patient a été titré pendant le sommeil pour assurer que le déclenchement de la valve se fait correctement et qu'il soit correctement saturé en oxygène. Une titration pendant le sommeil et à l'effort devra entraîner un réglage approprié pour maintenir la saturation en oxygène. Si le patient n'a pas été titré pendant le sommeil, il est recommandé d'utiliser un débit continu. Veuillez noter que les recommandations du pneumologue devront toujours être suivies.

Q3. Quelle longueur de lunettes nasales peut-on utiliser avec le Platinum Mobile?

La longueur d'une lunette à simple lumen peut aller de 1,2 m à 7,5m. Le tube devra être rainuré (anti-écrasement) et à simple lumen. Les spécifications de la lunette sont les suivantes:

- Adultes: débit standard (lunette nasale pour un débit continu de jusqu'à 6 l / min) pour des longueurs jusqu'à 2,1 m
- Adultes: débit élevé (pour un débit continu de jusqu'à 15 l / min) pour des longueurs supérieures à 2,1 m
- Modèle de lunette nasale recommandée: Westmed Inc. Référence 0194 (1,2 m de longueur) Il est recommandé que le patient soit titré sur la longueur de la lunette qui sera effectivement utilisée.

Platinum™ Mobile FAQ

Ces questions fréquemment posées (FAQ) sont complémentaires au manuel d'utilisation fourni par Invacare pour le Concentrateur d'oxygène Platinum Mobile (POC) et ne le remplace en aucun cas. Veuillez consulter le manuel d'utilisation ou contacter votre fournisseur pour les questions qui ne sont pas traitées dans le manuel.



Q4. Le Platinum Mobile peut-il être utilisé avec un humidificateur?

Non, un humidificateur ne peut pas être utilisé car il diminuera l'efficacité de la sensibilité de déclenchement de la valve. Etant donné que le Platinum Mobile délivre uniquement un mode pulsé, il ne sera pas nécessaire d'humidifier l'arrivée de l'air enrichie oxygène comme avec du débit continu.

Q5. Le Platinum Mobile peut-il être utilisé avec un appareil à pression positive continue (PPC) ou une ventilation (VNI)?

Non, il ne peut pas être utilisé avec une PPC ou une VNI car la valve est en mode pulsé et non en mode continu. Un patient nécessitant une oxygénothérapie qui utilise une PPC ou une VNI doit utiliser un concentrateur avec un débit continu (SOLO2 pour la déambulation ou Perfecto2V de chez Invacare par exemple).

Q6. Lorsque l'on insert la 2ème batterie est ce que l'appareil charge d'abord la première batterie puis la 2ème?

Non. Lorsque la batterie supplémentaire est utilisée, tout dépendra du niveau de charge de la 1ère et de la 2ème batterie. L'appareil prendra plus de puissance sur la batterie la plus chargée. Le Platinum Mobile utilise les batteries en combinaison pour optimiser leur efficacité.



Q7. Lorsque deux batteries sont connectées, qu'indique le niveau de charge de la batterie?

L'appareil affiche le niveau de la batterie la moins chargée.

Q8. Peut on connecter plus de deux batteries à la fois?

Non. Seules deux batteries peuvent être utilisées à la fois. Cependant, les batteries peuvent être changées sans perte de dispensation en oxygène (interchangeable même lorsque l'appareil est en marche). De plus, le concentrateur pourra fonctionner sur l'alimentation secteur (courant alternatif) sans avoir besoin d'une batterie.

Q9. Quelle est l'autonomie de la batterie?

L'autonomie pourra varier en fonction de l'activité respiratoire, de l'ancienneté de l'appareil et des batteries. Les autonomies indiquées ci-dessous ont été contrôlées à 20 respirations par minute.

Autonomie batterie (la durée peut varier légèrement)		
Réglage	Une batterie	2 batteries
Position P1	5 h 5 min	10 h 10 min
Position P2	3 h 30 min	7 h 0 min
Position P3	2 h 20 min	4 h 40 min
Position P4	1 h 45 min	3 h 30 min
Position P5	1 h 45 min	3 h 30 min

Q10. Quelle est la durée de vie prévue de la batterie?

Le cycle de vie de la batterie est d'environ 500 charges / décharges. La durée de vie réelle varie en fonction de l'utilisation et des conditions de stockage.

Q11. Quelle est la quantité en lithium contenue dans la batterie?

Les batteries contiennent chacune 6,96 g de lithium. Cela est conforme à la réglementation la plus récente pour l'utilisation des batteries au lithium ion à bord d'un avion à 8,0 g en lithium ion par compartiment.



Q12. Le Platinum Mobile est-il approuvé pour une utilisation à bord des avions?

Platinum Mobile est compatible avec la norme FAA pour être utilisé à bord de la plupart des avions commerciaux. Avant le départ, les patients sont invités à vérifier avec leur compagnie aérienne de la possibilité d'utiliser un concentrateur portable **Platinum Mobile**. Le **Platinum Mobile** ainsi que les batteries peuvent être autorisées en bagages à main, mais pas en soute. En cas de doute, veuillez à toujours vérifier la réglementation auprès de votre compagnie aérienne.

Q13. Quelle est la différence entre XPO2 et Platinum Mobile?

Le **XPO2** est le prédecesseur du **Platinum Mobile**. veuillez trouver ci-dessous un tableau comparatif montrant leur performance.

	XPO2	Platinum Mobile
Modèle	XPO100-EU	POC1-100C2-FR
Poids	2.9 kg avec 1 x batterie 3.4 kg avec 2 x Batteries	2.2 kg avec 1 x batterie 2.6 kg avec 2 x Batteries
Niveau Sonore	42.7 dBA	< 40dBA
Autonomie en position P2	2.7 h	3h30 avec une batterie 7h avec 2 batteries
Garantie	2 ans 1 an la batteries	3 ans 1 an les tamis 1 an la batteries
Nombre de réglages	5	4
Quantité en O2 max.	860 mL/min	1 000 mL/min

Q14. Où le Platinum mobile est il fabriqué?

Le **Platinum Mobile** est fabriqué dans l'usine de fabrication de produits de la gamme respiratoire Invacare à Sanford, en Floride, ETATS-UNIS

Q15. Le Platinum Mobile fonctionne t-il en haute altitude?

Oui, l'unité a été conçue pour fonctionner à des altitudes allant jusqu'à 3048 m.

Q16. Le Platinum Mobile peut-il être utilisé lorsqu'il est couché à plat / sur le côté?

Il est recommandé que l'unité soit utilisée en position verticale, mais elle fonctionnera sur le côté. Veuillez à ce que les sorties d'air ne soient pas obstruées vers et hors de l'appareil.

Q17. Quand le Platinum Mobile devrait-il être entretenu?

La maintenance préventive doit être effectuée selon le calendrier suivant, le premier prévalent le second:

- Toutes les 4 380 heures d'utilisation depuis la mise en service
- Tous les 3 ans
- Un changement entre chaque utilisateur / patient

Q18. Quelle est la sensibilité de déclenchement de Platinum Mobile?

≤ 0.18 cmH₂O est la pression négative moyenne requise pour déclencher la valve sur toutes les longueurs de lunettes. Pour plus d'informations, veuillez vous référer au manuel d'utilisation.



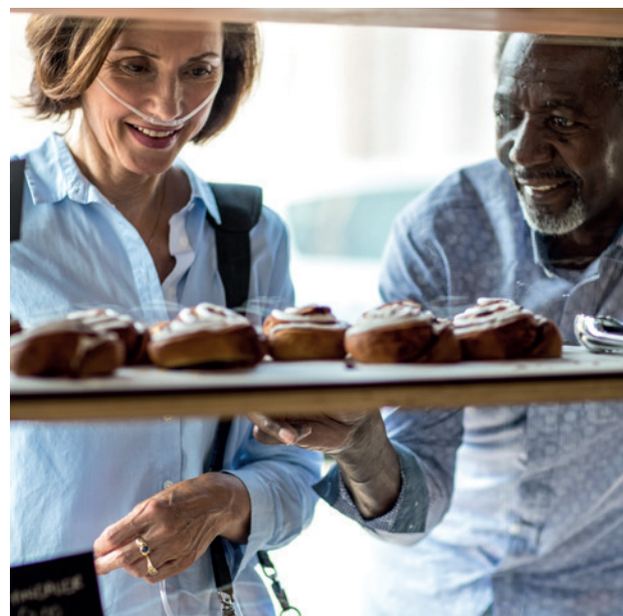
Q19. Est ce que le prestataire de services peut intervenir sur l'appareil?

A l'exception du filtre de sortie patient, toute intervention sur l'appareil devra être effectuée par le fabricant.

Q20. Quelle est la durée de vie de l'appareil?

veuillez également vous reporter au manuel d'utilisation.

Description	Durée de vie attendue
Filtre d'entrée du compresseur	1460 heures
Sacoche de transport	18 mois
Batterie	18 mois
Tamis moléculaire	1 an



Q21. Le Platinum Mobile dispose-t-il d'un capteur d'oxygène intégré?

Oui. Le **Platinum Mobile** possède un capteur d'oxygène qui contrôle et délivre une alarme visible et sonore lorsque la pureté de l'oxygène est < 85%, en cas de fuites, ou toute autre erreur sur le compresseur, les logiciels, les tamis, ainsi que sur tout composant majeur qui pourrait empêcher le fonctionnement du dispositif.

Q22. Qui distribue le Platinum Mobile?

Platinum Mobile est distribué par Porta Westfalica en Allemagne pour les clients européens.

Q23. Existe t-il un programme pour assister directement les patients en voyage?

en cas de disfonctionnement de l'appareil pendant un long déplacement?

En Europe, Invacare distribue le concentrateur à travers un réseau de prestataires de services. Le patient devra contacter son prestataire pour toutes questions ou tous contrôles ou échanges de l'appareil.

Q24. Existe-t-il un guide de démarrage rapide pour Platinum Mobile?

Oui. Une vidéo de démarrage rapide de l'appareil est disponible. Celle-ci ne remplace en aucun cas le manuel d'utilisation livré avec chaque appareil et disponible sur www.invacare.fr

