

FAQ's: Concentrateurs Invacare®

- Quelles sont les consignes d'entretien des filtres ?

Le filtre d'entrée d'air du caisson doit être nettoyé chaque semaine et remplacé une fois par an.

Le filtre d'admission doit être changé dès que cela est nécessaire.

Le filtre HEPA de sortie doit être changé uniquement si la sortie d'air est obstruée. Les consignes de maintenance des concentrateurs sont indiquées dans le manuel de maintenance.

- Pendant combien de temps le concentrateur peut-il rester en fonctionnement ?

Les concentrateurs sont conçus pour fonctionner 24h/24h.

- Quel est le calendrier de maintenance ?

Le concentrateur doit être révisé 1 fois par an minimum.

- Quelle est la durée de vie de mon concentrateur ?

Avec une maintenance et un entretien régulier, la durée de vie du concentrateur est d'au minimum 5 ans.

- Que prend en charge la garantie de 5 ans ?

Toutes les pièces défectueuses à l'exception des filtres, sont sous garanties

- Est-ce que je peux utiliser mon concentrateur en extérieur ?

Il est préférable de conserver le concentrateur en intérieur et utiliser un tube à oxygène (15m maximum) et une canule pour aller en extérieur. Si vous souhaitez utiliser un concentrateur en extérieur, le *Homefill® II* ou les concentrateurs portables et transportables *XPO₂* et *Solo₂* sont la solution.

- Les concentrateurs *Invacare®* sont-ils CE ?

Oui, tous les concentrateurs vendus en Europe sont CE.

- Quelle est la pression de sortie de mon concentrateur ?

Perfecto2, 2V 35.5 kPa \pm 3.5 (5 psi \pm 0.5)

Platinum®9 62.1 kPa \pm 3.5 (9 psi \pm 0.5)

- Quelle puissance utilise mon concentrateur ?

Perfecto2 280 W et jusqu'à 3 L/min, 300 W et de 3 à 5 L/Min en moyenne

Perfecto2v 320W en moyenne

Platinum®9 475 W en moyenne

- Comment emballer un concentrateur pour le transport ?

Utiliser l'emballage d'origine pour transporter un concentrateur. Des emballages supplémentaires peuvent être commandés auprès du service client d'*Invacare®*.

- À qui dois-je m'adresser pour apprendre à entretenir mes appareils ?

Invacare® a mis en place un programme gratuit de formations dans ses locaux

(cf/ catalogue Ligne respiratoire) ou contacter votre service client *Invacare®* afin qu'il vous indique la marche à suivre.

- Pourquoi n'y a-t-il pas de prise de terre sur la prise électrique du concentrateur ?

Les concentrateurs *Invacare®* sont doublement isolés pour votre sécurité, ils n'ont donc pas besoin d'être raccordés à la terre.

- L'air ventilé par mon concentrateur est chaud, est-ce normal ?

Oui, l'air éjecté par la ventilation peut être plus chaud de 19° C que l'air ambiant.