



Accueil > Bars à Oxygène Neufs > Concentrateur Générateur d'oxygène Inoui

**Concentrateur Générateur d'oxygène Inoui**



Concentrateur d'oxygène Inoui adapté à nos bars à oxygène et délivrant 5L d'O2/min. Grace à un design ergonomique, ce générateur d'oxygène est facile à stocker, à déplacer et à transporter. Il est fiable, facile d'utilisation, offre une maintenance réduite et une grande résistance.

**1 390,00C**

Quantité :

Attention : dernières pièces disponibles !

[Ajouter au panier](#)

En achetant ce produit vous pouvez gagner jusqu'à 139 points de fidélité que vous pouvez convertir en un bon de 27,80C. [Vos points de fidélité.](#)



Bar a...



Pack de 5...



Casque...



Concentrateur...



Fontaine à...



Package Bar...



Lot de 25...

**Une taille divisée par deux, un poids divisé par deux, les mêmes performances exceptionnelles**

- \* Un appareil peu encombrant et léger pour un transport plus facile.
- \* Caisson lisse, facile à nettoyer.
- \* Débitmètre encastré.
- \* Sortie O2 en métal durable.
- \* Large poignée pour un maximum de confort et un transport facile
- \* L'indicateur de concentration d'oxygène (OPT) mesure le débit d'oxygène délivré et indique si une intervention est nécessaire.
- \* L'humidificateur universel est placé sur la partie supérieure du concentrateur pour faciliter son installation.
- \* Aucun filtre ne doit être changé pendant deux ans : la maintenance de routine est allégée.
- \* Compresseur ThomasTM intégré, spécialement conçu pour le système.

**Caractéristiques principales**

- Léger
- Compact
- Faible consommation électrique
- Niveau sonore bas
- Apport en oxygène : de 1 à 5 litres minute
- Maintenance réduite : remplacement du filtre d'entrée d'air tous les 1 à 2 ans

**Caractéristiques techniques**

- Niveau sonore < 43 dB
- Consommation électrique 295 W
- Oxygène 93 +/- 3 % à 5 l/min.
- Poids 14 kg
- Dimensions 58 x 38 x 24 - 53 l
- Compresseur > 25 000 h
- Filtres Filtre d'entrée pour compresseur : filtre bactérien selon la politique du fournisseur
- Alarmes % O2 basse priorité < 82 % - Haute priorité < 70 %

Aucun commentaire n'a été publié pour le moment.

[Ajouter un commentaire](#)