

Instructions sommaires pour le remplissage de bouteilles HEIMOX® à partir d'une grande citerne.

Pour un remplissage en toute sécurité – veuillez à observer ces 10 règles

1. Procédure de remplissage sur un sol plat; ce dernier ne devrait présenter aucune trace d'huiles ou de graisses
2. Aucun matériel inflammable dans un rayon de 5 m
3. S'il fait sombre, veuillez à choisir un emplacement suffisamment éclairé
4. Veuillez au port d'un équipement de protection individuelle (chaussures de sécurité, lunettes protectrices, gants de travail propres)
5. Ne pas fumer pendant la procédure de remplissage
6. Restez constamment sur place pour surveiller la procédure de remplissage
7. Tenez toutes les personnes non autorisées à l'écart pendant le remplissage
8. L'oxygène sortant de la valve d'échappement ne doit pas être dirigé vers des personnes à proximité
9. Interrompez immédiatement la procédure de remplissage si de l'oxygène liquide s'échappait à la suite d'une fuite
10. Changez de vêtements ou aérez-les s'ils ont été éclaboussés par de l'oxygène liquide au cours du remplissage

Respectez également les «Recommandations de sécurité» de la fiche d'informations.

Avant toute procédure de remplissage:

- Contrôlez le bon état mécanique
- Veuillez à une bonne propreté (pas d'huiles, ni de graisses ou d'impuretés)
- Vérifiez l'absence de détériorations
- L'intérieur du tuyau de remplissage doit être entièrement sec

4 étapes de remplissage



1^{ère} étape:

- Mettez la valve de réglage du réservoir d'oxygène liquide à 0
- Ouvrez la valve d'échappement du réservoir et évacuez la pression en utilisant la clé à douille (¼ de tour dans le sens contraire des aiguilles d'une montre)
- Ouvrez la valve de prélèvement du réservoir géant LOX



2^{ème} étape:

- Placez le tuyau en métal et son adaptateur sur le raccord rapide du réservoir, puis procédez au remplissage
- Pendant le remplissage, appuyez légèrement avec votre main sur le raccord rapide du réservoir pour le maintenir
- Réglez les paramètres de remplissage afin que la pression du réservoir soit comprise entre 1 et 1,5 bars (Helios S46 2 à 3 bars)



3^{ème} étape:

- Remplissez le réservoir jusqu'à ce que de l'oxygène médical liquide sorte de la valve d'échappement
- Fermez la valve d'échappement du réservoir en utilisant la clé à douille
- Détachez le conduit de remplissage du raccord rapide



4^{ème} étape:

- Fermez la valve de prélèvement
- Déchargez le tuyau et placez-le dans son support

Pour un fonctionnement correct, le réservoir d'oxygène liquide doit absolument afficher une pression de 1 à 1,5 bars (Helios S46 2 à 3 bars)

Du diagnostic à la thérapie.

Nous sommes votre partenaire dans l'approvisionnement médical. Nous travaillons en étroite collaboration avec vous afin de garantir aux patients une sécurité optimale et une qualité de vie aussi satisfaisante que possible. Pour nous, aucune exigence n'est trop poussée lorsqu'il s'agit de la qualité de nos services.

Nous sommes PanGas Healthcare. En tant que spécialistes des gaz médicaux, nous vous accompagnons dans votre travail quotidien et nous efforçons de le rendre plus facile. Concevoir des solutions durables, voilà la mission que nous nous sommes fixée. Nous veillons non seulement à ce qu'elles vous soient livrées, mais aussi à ce qu'elles s'intègrent dans votre environnement et ce, dans le respect des normes de sécurité et de qualité les plus strictes. Vous le constaterez par vous-même: nous reflétons votre réalité et ce, jusque dans notre nom, PanGas: Living healthcare.

→ Information client

THE LINDE GROUP

PanGas

HEIMOX® 4 Hospital.

De l'oxygène liquide à tout moment.



PanGas AG
Healthcare, Industriepark 10, CH-6252 Dagmersellen
Téléphone 0844 800 300, Fax 0844 800 301, www.pangas-healthcare.ch

printed in
switzerland

MO00041_01_2016-02.Y1.100.AB

HEIMOX® 4Hospital.

Vous souhaiteriez remplir des bouteilles stationnaires d'oxygène liquide à partir d'une grande citerne? Avec la solution HEIMOX® 4Hospital vous avez la possibilité de le réaliser. PanGas Healthcare installe chez vous un dispositif pour le remplissage de bouteilles stationnaires HEIMOX® d'oxygène liquide à partir d'une grande citerne. Nous formons votre personnel technique sur le processus de remplissage. Pour que votre personnel soignant puisse instruire correctement les patients sur l'approvisionnement en oxygène liquide, notre service extérieur dispense une instruction informative sur place.

Vos avantages

- Les patients peuvent ensuite être initiés à l'hôpital au traitement avec l'oxygène liquide et à la manipulation des bouteilles, avant de poursuivre le traitement à la maison.
- Les patients sous traitement peuvent remplir leurs bouteilles pour le retour à la maison.
- Flexibilité accrue pour vous comme pour vos patients.
- Sécurité accrue dans la manipulation des systèmes car vous êtes spécifiquement formés par nous dans ce domaine
- Les rapports entre les patients et le personnel médical sont intensifiés.

HEIMOX®. Nos produits.



HELIOS™ S46

Réglage du débit	0/0,5/0,75/1/1,5/2/3/4/5/6/8/10
Volume de gaz	37 619 litres
Durée d'utilisation	17 jours*
Poids, rempli	77 kg
Dimensions	95,2 cm

* Avec un réglage de 2l/min en mode constant



HELIOS™ Plus H300

Réglage du débit	Mode respiratoire: 1/1,5/2/2,5/3/3,5/4 Mode constant: 0,12/0,25/0,5/0,75
Volume de gaz	308 litres
Durée d'utilisation	10 heures**
Poids, rempli	1,63 kg
Dimensions	26,7 cm

** Avec un réglage de 2l/min en mode respiratoire



HELIOS™ Marathon H850

Réglage du débit	Mode respiratoire: 1,5/2/2,5/3/4 Mode constant: 1/2/3/4/5/6
Volume de gaz	685 litres
Durée d'utilisation	18 heures**
Poids, rempli	2,54 kg
Dimensions	38,1 cm

** Avec un réglage de 2l/min en mode respiratoire



Liberator® 45

Réglage du débit	0/0,25/0,5/0,75/1/1,5/ 2/2,5/3/4/5/6/8/10/12/15
Volume de gaz	38 300 litres
Durée d'utilisation	14 jours*
Poids, rempli	75 kg
Dimensions	94 cm

* Avec un réglage de 2l/min en mode constant

Sprint™



Réglage du débit	Mode constant: 0/0,25/0,5/0,75/1/1,5/ 2/2,5/3/4/5/6
Volume de gaz	513 litres
Durée d'utilisation	4,3 heures*
Poids, rempli	2,7 kg
Dimensions	29,8 cm

* Bei einer Einstellung von 2l/min im konstanten Modus

Stroller®



Réglage du débit	Mode constant: 0/0,25/0,5/0,75/1/1,5/ 2/2,5/3/4/5/6
Volume de gaz	1026 litres
Durée d'utilisation	8 heures*
Poids, rempli	3,6 kg
Dimensions	34,3 cm

* Bei einer Einstellung von 2l/min im konstanten Modus



Spirit™ 300

Réglage du débit	Mode respiratoire: 0/1/1,5/2/3/4/5 Mode constant: 2l/min
Volume de gaz	275 litres
Durée d'utilisation	8 heures**
Poids, rempli	1,9 kg
Dimensions	22,3 cm

** Avec un réglage de 2l/min en mode respiratoire



Spirit™ 600

Réglage du débit	Mode respiratoire: 0/1/1,5/2/3/4/5 Mode constant: 2l/min
Volume de gaz	516 litres
Durée d'utilisation	16 heures**
Poids, rempli	2,54 kg
Dimensions	29,2 cm

** Avec un réglage de 2l/min en mode respiratoire