





1025 Serisi Série 1025 Seria 1025



طراز 1025





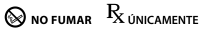
# **Drive DeVilbiss® 10-Liter Oxygen Concentrator Instruction Guide**

**WARNING**–Read instruction guide before operating this equipment. ASSEMBLED IN USA



# Guía de instrucciones del concentrador de oxígeno de 10-litros de Drive DeVilbiss®

**ADVERTENCIA**-Lea la quía de instrucciones antes de poner a funcionar este equipo. ENSAMBLADO EN EE. UU.



# Guide d'instructions du concentrateur d'oxygène 10-litres Drive DeVilbiss®

**AVERTISSEMENT**–Lire le mode d'emploi avant d'utiliser ce dispositif. ASSEMBLÉ AUX ÉTATS-UNIS



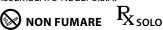
# **Drive DeVilbiss® 10-Liter-**Sauerstoffkonzentrator **Bedienungsanleitung**

**WARNUNG**–Vor Inbetriebnahme des Gerätes Bedienungshinweise lesen. HERGESTELLT IN DEN USA



# Concentratore di ossigeno da 10-litri Drive DeVilbiss® Istruzioni per l'uso

**AVVERTENZA**–Leggere il manuale di istruzioni prima di usare l'apparecchio ASSEMBLATO NEGLI U.S.A.



# Instructiehandleiding Drive DeVilbiss® 10-liter zuurstofconcentrator

**WAARSCHUWING**–Lees dit instructiehandboekje zorgvuldig door voordat u het apparaat gaat gebruiken.

GEMONTEERD IN DE VERENIGDE STATEN

VERBODEN TE ROKEN KUITSLUITEND OP RECEPT

# Drive DeVilbiss® 10-Litre Oksijen Konsantratörü Kullanım Kılavuzu

**UYARI**–Cihazı kullanmaya başlamadan önce bu kılavuzu okuyunuz. ABD'DE MONTE EDILMISTIR



# Manual de instruções do Concentrador de oxigênio Drive DeVilbiss® de 10-litros

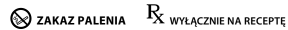
**ADVERTÊNCIA**– Leia o manual de instruções antes de operar este equipamento. MONTADOS NOS EUA



# Instrukcja obsługi 10-litrowego koncentratora tlenu Drive DeVilbiss®

**OSTRZEŻENIE** – Przeczytaj instrukcję obsługi przed rozpoczęciem korzystania z tego urządzenia.

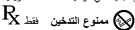
ZMONTOWANO W STANACH ZJEDNOCZONYCH



دليل الإرشادات الخاص بوحدة تركيز الأكسجين من © Drive DeVilbiss سعة 10 لتر

تنبيه - اقرأ دليل الإرشادات قبل تشغيل الجهاز

تم تجميعه في الولايات المتحدة الأمريكية





# **TABLE DES MATIÈRES**

Explication des symboles	fr - 30
Mises en garde importantes	fr - 30
Introduction	fr - 33
Usage prévu	fr - 33
Indications thérapeutiques	fr - 33
Contre-indications	fr - 33
Performances principales	fr - 33
Durée de vie	fr - 33
Pourquoi votre médecin vous a-t-il prescrit un supplément d'oxygène.	fr - 33 fr - 33
Comment fonctionne votre conentrateur d'oxygène DeVilbiss	
Eléments importants de votre concentrateur	fr - 34
Installation de votre appareil	fr - 35
Utilisation de votre conentrateur	fr - 36
Fonctionnement de l'OSD®	fr - 36
Réserve d'oxygène	fr - 37
Entretien de votre concentrateur DeVilbiss	fr - 37
Dépannage	fr - 37
Aperçu des alarmes et voyants de service	fr - 38
Caractéristiques	fr - 39
Informations de compatibilité électromagnétique	fr - 40
Garantie	fr - 40
Commande et retour de pièces	fr - 41
Retour et mise au rebut	fr - 41
Notes du fournisseur	fr - 41
Instructions d'entretien et de maintenance	fr - 42

	Λ	
4		)

# **AVERTISSEMENT**

Dans certaines circonstances, l'oxygénothérapie peut être dangereuse. L'obtention de conseils médicaux est recommandée avant d'utiliser le concentrateur d'oxygène.

# Renseignements relatifs au médecin

Nom du médecin		
Adresse:		
Renseignements relatifs	à la prescription	
Nom:		
Litres d'oxygène par minu		
Au repos:	En activité:	Autre:
Utilisation quotidienne d'o	xygène:	
Heures:	N	finutes
Commentaires:		
Numéro de série du con	centrateur 10 litres de Driv	ve DeVilbiss:
Données sur le prestata	ire de service	
Nom de la personne qui a	installé l'appareil:	
Ce guide d'instructions a	été révisé en ma présence e	t j'ai reçu les directives sur l'utilisation
sécuritaire et les soins à a	apporter au concentrateur d'	oxygène Drive DeVilbiss.
Signature:		Date:



Série 10-Litres De DeVilbiss

## **EXPLICATION DES SYMBOLES**

	CATION DES STWIBULES						
<b>③</b>	Vous devez lire et comprendre les instructions d'utilisation avant d'utiliser l'appareil.  ① Ce symbole a un fond bleu sur l'étiquette du produit.	0	Arrêt Marche	+5°C +35°C	Plage de températures de fonctionnement +5 - +35 °C (+41 - +95 °F) (1025DS/ 1025UK)	TÜVRheinland CERTIFIED	Marque d'homologation certifiée TUV Rheinland
<u></u>	Risque de décharge électrique. Le boîtier ne peut être démonté que par le personnel autorisé.  ① Ce symbole a un fond jaune sur l'étiquette du produit.	//	Réinitialisation	+5°C +40°C	Plage de températures de fonctionnement +5 - +40°C (+41 - +104°F) (1025KS)	Segurança SGS OCP 0004	Marque d'homologation Inmetro
	Danger : ne fumez pas à proximité du patient ou de l'appareil.  ① Ce symbole a un cercle rouge avec une barre oblique sur l'étiquette du produit.	$\sim$	Courant alternatif	⇒s⇔ hPa	Plage de mesure de la pression atmosphérique située entre 840 et 1010 hPa (du niveau de la mer jusqu'à 1524 mètres) (1025DS/1025UK)	TÚV Rheinland c	Marque d'homologation TUV Rheinland C-US
8	N'utilisez pas d'huile, de graisse ni de lubrifiant  Ce symbole a un cercle rouge avec une barre oblique sur l'étiquette du produit.	<b>†</b>	Pièce appliquée de type B	795 hPa	Plage de mesure de la pression atmosphérique située entre 795 et 1010 hPa (du niveau de la mer jusqu'à 2000 mètres) (1025KS)	<b></b>	Fabricant
<b>®</b>	N'utilisez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur ou de flammes nues  Ce symbole a un cercle rouge avec une barre oblique sur l'étiquette du produit.		Double isolation	<b>√O</b> ₂	Niveau d'oxygène normal	EC REP	Représentant européen
A	Avertissements d'ordre général  Ce symbole est utilisé tout au long de ce manuel pour indiquer les situations dangereuses à éviter.	X	Compteur horaire	<b>↓O</b> ₂	Niveau d'oxygène faible	C € <sub>0044</sub>	Marque CE
!	Informations importantes  Ce symbole est utilisé tout au long de ce manuel pour indiquer les informations importantes que vous devriez connaître.	~	Entretien nécessaire	REF	Catalogue/Numéro de modèle	≤ 10 LPM	
0	Notes et informations sur les symboles  ① Ce symbole est utilisé tout au long de ce manuel pour indiquer les notes, conseils utiles, recommandations et informations.	MD	Appareil médical	SN	Numéro de série	1010 88 66 44 22	Débit maximum recommandé: 10L/min
$ m R_{only}$	ATTENTION: En vertu de la législation fédérale de être vendu ou prescrit que par un médecin.	s États-U	nis, cet appareil ne peut	LOT	Numéro de lot	22 LPM O <sub>2</sub>	
IP21	Indice de protection - Protection contre l'accès aux	parties d	angereuses et contre les c	hutes verti	cales de gouttes d'eau.	1	
X	Cet appareil comporte des équipements électriques d'équipements électriques et électroniques (DEEE)		ectroniques qui doivent être	e recyclés	conformément à la Directive	2012/19/E	U relative aux déchets

# **MISES EN GARDE IMPORTANTES**

Veuillez lire entièrement le guide avant d'utiliser votre concentrateur DeVilbiss. Les mises en garde importantes sont mentionnées dans ce guide; faites particulièrement attention aux renseignements relatifs à la sécurité. Les informations concernant les dangers potentiels ou imminents sont soulignées par ces termes :



#### **DANGER**

Indique une situation dangereuse imminente qui pourrait provoquer la mort ou des blessures graves chez l'utilisateur ou l'opérateur si elle n'est pas évitée.



# **AVERTISSEMENT**

Indique une situation potentiellement dangereuse qui pourrait provoquer la mort ou des blessures graves chez l'utilisateur ou l'opérateur si elle n'est pas évitée.



#### MISE EN GARDE

Indique une situation potentiellement dangereuse qui pourrait provoquer des dommages matériels, des blessures ou des dommages sur l'appareil si elle n'est pas évitée.



## **IMPORTANT**

Indique les informations importantes que vous devriez connaître.



# REMARQUE

Indique les notes, conseils utiles, recommandations et informations.

FR - 30 SE-1025DS-1

# LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT L'UTILISATION.



#### DANGER

- Les signalétiques NE PAS FUMER doivent être affichées bien en vue.
- L'oxygène peut brûler rapidement. Ne fumez pas lorsque votre concentrateur d'oxygène est en marche ou si vous êtes près d'une personne qui a recours à une thérapie d'oxygène.
- Fumer pendant l'oxygénothérapie est dangereux et peut causer des brûlures au visage ou entraîner la mort. Interdisez de fumer dans la pièce ou se trouve le concentrateur d'oxygène ou tout accessoire de transport d'oxygène.
  - Avant de fumer, vous devez toujours éteindre le concentrateur d'oxygène, retirer la canule et quitter la pièce dans laquelle se trouvent la canule, le masque ou le concentrateur d'oxygène. Si vous ne pouvez pas quitter la pièce, attendez 10 minutes après avoir éteint le concentrateur d'oxygène avant de fumer.
- L'oxygène facilite le début et la propagation d'incendies. Ne laissez pas la canule nasale ou le masque sur les couvre-lits ou les coussins de sièges. Si le concentrateur d'oxygène est allumé, mais inutilisé, l'oxygène rendra les matériaux inflammables. Éteignez le concentrateur d'oxygène lorsqu'il est inutilisé pour éviter l'enrichissement en oxygène.
- Le concentrateur d'oxygène et la canule doivent toujours se trouver à une distance d'au moins 2 m (6,5 pi) de tout objet chaud, dégageant des étincelles ou de toute flamme nue.
- La présence de flammes nues durant l'oxygénothérapie est dangereuse et peut causer un incendie ou entraîner la mort. Interdisez les flammes nues à moins de 2 (6,5 pi) mètres du concentrateur d'oxygène ou de tout accessoire de transport d'oxygène.
- Les concentrateurs d'oxygène de Drive DeVilbiss sont équipés d'un raccord de sortie permettant d'atténuer les risques d'incendie qui empêche la propagation du feu dans l'unité.



#### **AVERTISSEMENT**

- Pour éviter toute électrocution, ne branchez pas le concentrateur dans une prise secteur si le carter du concentrateur est cassé. Pour éviter tout choc électrique, n'enlevez pas le carter du concentrateur. Seul un technicien qualifié de Drive DeVilbiss doit enlever le carter. N'appliquez aucun liquide directement sur le carter ou n'utilisez aucun dissolvant ou agent nettoyant à base de pétrole.
- Une utilisation inadéquate du cordon d'alimentation et des prises peut causer un incendie ou d'autres dangers de nature électrique. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé.
- Assurez-vous que le cordon d'alimentation principal est bien insérés dans le connecteur du concentrateur (unité de 230 volts) et qu'il est également bien inséré dans une prise murale parfaitement fonctionnel. Ne pas suivre cette démarche peut entraîner des problèmes de sécurité électrique.
- Les accessoires (canule nasale, masques, tube oxygène, humidificateurs, etc.) fournissant l'oxygène au patient doivent être équipés d'un système qui, en cas
  d'incendie, stoppe la propagation du feu dans l'accessoire pour protéger le patient et les autres personnes. Un dispositif d'arrêt de débit ou un fusible thermique en cas
  d'incendie, le cas échéant, doit être utilisé avec les accessoires d'alimentation en oxygène. Ces types de dispositifs d'arrêt de débit stoppent l'apport d'oxygène au
  patient en cas d'incendie. Ce système de protection contre le feu doit être situé le plus près possible du patient.
- Localisez le tuyau d'oxygène et les cordons d'alimentation afin de prévenir le risque de trébuchement et de réduire la possibilité de happement ou d'étranglement.
- · Ne lubrifiez pas les raccords, connexions, tuyaux ou autres accessoires du concentrateur d'oxygène pour éviter tout risque d'incendie et de brûlures.
- N'utilisez aucun lubrifiant, huile ou graisse.
- Avant de commencer toute procédure de nettoyage, veuillez mettre l'appareil sur "OFF."
- Avant et durant l'oxygénothérapie, utilisez uniquement des lotions ou des onguents à base d'eau et compatibles avec l'oxygène. N'utilisez jamais de lotions ou d'onguents à base de pétrole ou d'huile pour éviter tout risque d'incendie et de brûlures.
- Utilisez uniquement les pièces de rechange recommandées par le fabricant pour garantir le bon fonctionnement et éviter tout risque d'incendie et de brûlures.
- En cas de malaise ou d'urgence médicale durant l'oxygénothérapie, obtenez immédiatement de l'aide médicale pour éviter toute blessure.
- Les personnes âgées, les enfants ou tout autre patient dans l'incapacité d'exprimer son inconfort peuvent obtenir une surveillance supplémentaire ou un système d'alarme distribuée pour transmettre les informations relatives au malaise ou à l'urgence médicale à la personne soignante responsable et éviter ainsi toute blessure.
- L'utilisation de cet appareil à une altitude supérieure à 1524 mètres (5000 pieds) pour les modèles 1025DS et 1025UK ou 2000 mètres (6562 pieds) pour le modèle 1025KS ou au-dessus d'une température de 35°C (95°F) pour les modèles 1025DS et 1025UK ou 40°C (104°F) pour le modèle 1025KS ou une humidité relative supérieure à 93 % peut affecter le débit et le pourcentage d'oxygène et par conséquent la qualité de la thérapie. Pour plus d'informations sur les paramètres testés, reportez-vous aux spécifications.
- · Pour vous assurer de recevoir la quantité d'oxygène prescrite en fonction de votre condition médicale, vous devez utiliser le concentrateur d'oxygène 1025 :
  - seulement après qu'un ou plusieurs réglages ont été spécifiquement définis ou prescrits pour vous conformément à vos niveaux d'activité spécifiques.
  - avec l'ensemble des pièces et accessoires spécifiques conformes aux directives du fabricant du concentrateur et utilisés au moment où les réglages ont été définis.
- Les paramètres d'émission du concentrateur d'oxygène devraient être périodiquement réévalués pour garantir l'efficacité de la thérapie.
- · Pour votre propre sécurité, le concentrateur d'oxygène doit être utilisé selon la prescription de votre médecin.
- · Dans certaines circonstances, l'oxygénothérapie peut être dangereuse. L'obtention de conseils médicaux est recommandée avant d'utiliser le concentrateur d'oxygène.



# **AVERTISSEMENT**

# (MR) Incompatible avec la RM

- N'utilisez pas l'appareil ni les accessoires dans un environnement de résonance magnétique (RM), car une telle utilisation pourrait provoquer un risque inacceptable pour le patient ou endommager le concentrateur ou les appareils RM. La sécurité de l'appareil et de ses accessoires n'a pas été évaluée dans un environnement RM.
- Ne pas utiliser l'appareil ni ses accessoires dans un environnement avec des équipements électromagnétiques tels que des scanners, appareils de diathermie, appareils à puce RFID et systèmes de sécurité électromagnétique (détecteurs de métaux) qui pourraient causer des risques inacceptables pour le patient ou endommager le concentrateur d'oxygène. Certaines sources électromagnétiques peuvent ne pas être visibles, si vous remarquez des modifications inexpliquées dans les performances de cet appareil, s'il émet des bruits forts ou inhabituels, débranchez le cordon d'alimentation et cessez de l'utiliser. Contactez votre prestataire de soins à domicile.
- Cet appareil convient à une utilisation à domicile et dans des environnements de santé sauf à proximité D'ÉQUIPEMENT CHIRURGICAL HF et la pièce blindée à HF d'un SYSTÈME ME pour imagerie par résonance magnétique, où l'intensité des PERTURBATIONS magnétiques est élevée.
- Il faut éviter d'utiliser cet appareil à côté ou au-dessus d'autres équipements car cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement. Si une telle utilisation est nécessaire, vous devrez observer cet équipement et les autres pour vérifier qu'ils fonctionnent normalement.
- L'équipement de communications RF portable (y compris les périphériques comme les câbles d'antenne et les antennes externes) ne doit pas être utilisé à moins de 30 cm de n'importe quelle partie du concentrateur d'oxygène, y compris les câbles spécifiés par le fabricant. Autrement, cela pourrait entraîner la dégradation des performances de l'équipement.

# A

#### **AVERTISSEMENT**

#### Risque de blessure ou d'endommagement

- Lorsque l'appareil est utilisé selon les plus hautes spécifications de fonctionnement environnemental (températures et humidité maximales) et en condition de défaillance unique (composant unique ou dysfonctionnement des performances, tel qu'une sortie de ventilation bloquée, une admission d'air bloquée ou une défaillance du ventilateur de refroidissement interne), la température de l'air sortant des sorties de ventilation, situés sur les côtés inférieurs gauche et droit de l'appareil, peut atteindre des températures susceptibles de provoquer des brûlures (voir les valeurs de température et de durée de contact indiquées dans les tableaux propres aux modèles ci-dessous).
- Maintenez les parties du corps exposées, telles que les mains et les pieds, à une distance minimale de 1,83 m (72 po) dans l'axe des sorties de ventilation pour éviter tout risque de brûlure. Les conditions de défaillance unique sont susceptibles de déclencher des alertes et des alarmes visuelles et sonores.
  - **f** REMARQUE Dans des conditions normales et de défaillance unique, le concentrateur libère de l'air chaud par le bas de l'appareil (sorties de ventilation), ce qui peut décolorer les revêtements de sol sensibles à la température. Le concentrateur ne doit pas être utilisé sur des revêtements de sol sensibles aux taches de chaleur. Le fabricant n'est pas responsable de la décoloration des revêtements de sol.
- Utilisez l'appareil dans un endroit frais, sec et bien ventilé, sur une surface dure, évitez les tapis ou moquettes épaisses. Ne bloquez JAMAIS les admissions d'air ou sorties de ventilation. Maintenez l'appareil à une distance de 30,5 cm (12 po) au moins de tout mur, rideau ou autre objet qui pourrait empêcher un débit d'air normal à l'entrée et à la sortie du concentrateur. Un bon débit d'air est nécessaire pour éviter la surchauffe du concentrateur d'oxygène. Ne placez PAS le concentrateur à proximité d'une source de chaleur telle que des bouches d'air chaud ou des appareils de chauffage. La surchauffe du concentrateur d'oxygène peut réduire le débit d'oxygène et créer un risque de brûlures.
- Le concentrateur d'oxygène doit être placé dans une zone bien ventilée. N'utilisez PAS l'appareil dans un espace fermé ou confiné, tel qu'un placard, une salle de bain, etc. Évitez de faire fonctionner l'appareil à proximité de vapeurs toxiques et de fumées.
- Dans des conditions environnementales extrêmes et de défaillance unique, les températures de surface des appareils suivants peuvent dépasser 41 °C (106 °F). Voir le tableau 1 ci-dessous pour la température maximale de chaque modèle et les conseils de contact sûr :

#### Tableau 1 - Série 1025DS

	Température maximale		
	Série	1025DS	Durée de contact sûr
Description	°F	°C	maximale
Air provenant des sorties de ventilation situées de chaque côté, au bas de l'appareil	158,7	70,4	Moins de 1 minute
Raccord de sortie d'oxygène	118,9	48,3	Moins de 1 minute
Interrupteur	132,1	55,6	Moins de 1 minute
Bouton du débitmètre	126,3	52,4	Moins de 1 minute
Panneau indicateur LED	122,5	50,3	Moins de 1 minute
Canule à la sortie	119,8	48,8	Moins de 1 minute

#### Tableau 2 - Série 1025KS

	Température maximale		
	Série '	1025KS	Durée de contact sûr
Description	°F	ပ္	maximale
Air provenant des sorties de ventilation situées de chaque côté, au bas de l'appareil	151,5	66,4	Moins de 1 minute
Raccord de sortie d'oxygène	114,3	45,7	Moins de 10 minute
Bouton du débitmètre (contrôle par l'utilisateur)	109,2	42,9	Supérieur à 10 minutes
Interrupteur	117,0	47,2	Moins de 10 minute
Panneau indicateur LED	117,5	47,5	Moins de 10 minute
Gaz sortant d'une canule de 213,4 cm (7 pi)	106,0	41,1	Supérieur à 10 minutes
Canule à la sortie	113,4	45,2	Moins de 10 minute

#### Tableau 3 - Série 1025UK

	Température maximale		
	Série 1025UK		Durée de contact sûr
Description	°F	°C	maximale
Air provenant des sorties de ventilation situées de chaque côté, au bas de l'appareil	158,7	70,4	Moins de 1 minute
Raccord de sortie d'oxygène	109,0	42,8	Supérieur à 10 minutes
Interrupteur	109,9	43,3	Moins de 10 minute
Panneau indicateur LED	111,0	43,9	Moins de 10 minute
Canule à la sortie	109.2	42.9	Supérieur à 10 minutes



## MISE EN GARDE

- · En vertu de la législation fédérale des États-Unis, cet appareil ne peut être vendu ou prescrit que par un médecin.
- Il est primordial de suivre le niveau d'oxygène prescrit. N'augmentez pas ou ne diminuez pas le débit d'oxygène. Consultez votre médecin.
- L'utilisation de produits chimiques corrosifs (y compris l'alcool) est déconseillée. Si un nettoyage bactéricide est requis, un produit sans alcool doit être utilisé
  pour éviter tout endommagement accidentel.

FR - 32 SE-1025DS-1



#### **IMPORTANT**

- Il est recommandé que le prestataire de soins verrouille le bouton de contrôle du débit afin d'empêcher un réglage involontaire. Un réglage de débit autre que
  celui prescrit peut nuire au traitement du patient.
- Ne nettoyez ni ne réalisez l'entretien de votre appareil pendant qu'il est utilisé avec un patient.
- N'utilisez pas de débitmètre pédiatrique avec ce concentrateur.
- L'appareil dispose de l'indice IP21, ce qui signifie que celui-ci est protégé contre l'accès aux parties dangereuses et contre les chutes verticales de gouttes d'eau.
- Cet appareil ne convient pas à l'utilisation en présence d'un mélange anesthésique inflammable contenant de l'air, de l'oxygène ou de l'oxyde d'azote.
- Cet appareil contient des équipements électriques et/ou électroniques. Suivre les ordonnances locales et les programmes de recyclage en ce qui concerne la mise au rebut des composants de l'appareil.

# CONSERVER CES INSTRUCTIONS.

#### INTRODUCTION

Ce guide vous familiarisera avec le concentrateur d'oxygène DeVilbiss. Prenez le temps de bien lire et comprendre ce guide avant d'utiliser votre appareil. Les mises en garde importantes sont mentionnées dans ce guide; faites particulièrement attention aux renseignements relatifs à la sécurité. Contactez votre fournisseur d'appareils médicaux si vous avez d'autres questions.

## Usage prévu

L'utilisation prévue du concentrateur d'oxygène 10 litres de DeVilbiss est de fournir une thérapie complémentaire d'administration d'oxygène à faible débit pour les patients souffrant de bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO), de maladies cardiovasculaires et de troubles pulmonaires. Le concentrateur d'oxygène est utilisé dans les environnements de type domestique, au domicile des patients, dans les maisons de soins, les centres de réadaptation pour patients hospitalisés, etc.

## **Indications Thérapeutiques**

Le concentrateur d'oxygène de DeVilbiss est prévu pour être utilisé en tant que concentrateur d'oxygène afin de fournir une thérapie complémentaire d'administration d'oxygène à faible débit au domicile des patients, dans les maisons de soins et les centres de réadaptation pour patients hospitalisés, etc.

#### **Contre-indications**

L'appareil n'a pas pour vocation de prolonger la vie du patient ou de le maintenir en vie.

Le concentrateur d'oxygène DeVilbiss 10 litres peut être contre-indiqué chez les patients qui risquent de subir des conséquences graves sur leur santé résultant d'une interruption temporaire. Veuillez consulter votre médecin prescripteur si vous pensez être à risque.

#### **Performances principales**

La principale performance du Concentrateur d'oxygène est de délivrer un flux continu d'air enrichi en oxygène. Des alarmes visuelles et sonores indiquent si l'appareil ne fonctionne pas selon les spécifications ou si un défaut a été détecté.

#### Durée de vie

La durée de vie prévue du concentrateur d'oxygène de la série 1025, qui comprend l'exécution de tout entretien ou maintenance requis, est de 5 ans. La durée de vie prévue est basée sur le fonctionnement de l'appareil dans le respect de toutes les directives du fabricant pour une utilisation, une maintenance, un entretien, un stockage, une expédition, une manipulation et un fonctionnement général sûrs.

La durée de vie réelle de l'appareil, et en particulier la durée de vie de certains sous-composants, notamment les filtres, lits de tamis et joints des godets de compresseur, est sujette à un certain nombre de variables, notamment l'environnement d'utilisation, l'environnement de stockage, l'expédition, la manutention, l'exécution de la maintenance préventive, ainsi que la fréquence et l'intensité de l'utilisation.

Les concentrateurs d'oxygène de la série 1025 sont équipés de capteurs internes et de systèmes de diagnostic conçus pour surveiller les performances du système, notamment la concentration d'oxygène (pureté), le débit et la température. Les concentrateurs 1025 alertent l'utilisateur lorsque l'appareil nécessite un entretien ou une maintenance. Veuillez consulter les sections Dépannage et Maintenance pour des informations plus détaillées.

## Pourquoi votre médecin vous a-t-il prescrit un supplément d'oxygène

De nos jours, un grand nombre de personnes sont victimes de maladies cardiaques, pulmonaires ou d'autres maladies respiratoires. La plupart de ces personnes peuvent bénéficier d'une thérapie de supplément d'oxygène. Votre corps requiert un apport régulier d'oxygène pour bien fonctionner. Votre médecin vous a prescrit un supplément d'oxygène parce que l'air ambiant ne vous fournit pas suffisamment d'oxygène. Le supplément d'oxygène augmentera la quantité d'oxygène que recevra votre corps.

Le supplément d'oxygène ne crée pas de dépendance. Votre médecin a prescrit un débit précis d'oxygène pour diminuer des symptômes tels que des maux de tête, de la fatigue ou une irritabilité accrue. Si ces symptômes persistent une fois que vous avez commencé votre programme de supplément d'oxygène, veuillez consulter votre médecin.

Le réglage du débit d'oxygène doit être déterminé individuellement pour chaque patient lors de la configuration de l'équipement à utiliser, y compris les accessoires.

Les pinces de la canule nasale doivent être correctement placées et ajustées sur le nez du patient. Ceci est essentiel pour la quantité d'oxygène acheminée vers le système respiratoire du patient.

Vos réglages de débit définis dans le concentrateur d'oxygène doivent être régulièrement réévalués pour garantir l'efficacité de la thérapie.

## Comment fonctionne votre Concentrateur d'oxygène DeVilbiss

Les concentrateurs d'oxygène sont les sources de supplément d'oxygène les plus fiables, efficaces et pratiques disponibles sur le marché. Le concentrateur est un appareil électrique. L'appareil sépare l'oxygène de l'air ambiant, par conséquent, le supplément d'oxygène distribué par le concentrateur d'oxygène est d'une plus grande pureté. Même si le concentrateur filtre l'oxygène de la pièce, il n'affectera pas le volume normal d'oxygène de votre pièce.

# **ELÉMENTS IMPORTANTS DE VOTRE CONCENTRATEUR**

Veuillez prendre le temps de vous familiariser avec votre concentrateur d'oxygène Drive DeVilbiss avant de l'utiliser.



## Partie avant (figure A)

- 1. Instructions d'utilisation (panneau indicateur LED)
- 2. Interrupteur d'alimentation

| = ON

. O = OFF

- 3. Bouton du débitmètre
- Débitmètre
- 5. Disjoncteur Remet l'appareil sous tension après une surtension électrique.
- 6. Raccord de sortie d'oxygène oxygène acheminé via ce port.
- 7. Niveau normal d'oxygène (voyant vert) (voir page 36).
- 8. Niveau d'oxygène bas (Voyant jaune) (voir page 36).
- 9. Voyant Rouge "Service Required" Contactez votre prestataire si le voyant est allumé.
- 10. Compteur horaire



## Vue arrière (figure B)

- 11. Poignée
- 12. Sorties de ventilation



## **AVERTISSEMENT**

Lorsque l'appareil est utilisé dans des conditions extrêmes ou de défaillance unique, l'air évacué à proximité des sorties de ventilation au bas de l'appareil peut dépasser 41 °C. Maintenez les parties du corps exposées, telles que les mains et les pieds, à une distance minimale de 1.83 m (72po) dans l'axe des sorties de ventilation pour éviter tout risque de brûlure.

- 13. Prise deux pôles
- 14. Cordon d'alimentation électrique
- 15. Porte du filtre avec ventilation et compartiment pour filtre à grosses particules facultatif.
- 16. Orifice d'oxygène auxiliaire : Votre concentrateur est équipé d'un orifice d'oxygène auxiliaire qui peut être utilisé pour remplir des bouteilles d'oxygène avec un appareil de remplissage de bouteilles II est également pour utiliser l'oxygène provenant d'un concentrateur pour remplir une bouteille. L'orifice ne doit être utilisé qu'avec des dispositifs de remplissage dont les spécifications d'entrée d'oxygène sont compatibles. Reportez-vous aux instructions de l'appareil de remplissage des bouteilles au sujet des spécifications d'entrée/sortie d'oxygène, du raccordement et de l'utilisation.

## **Accessoires**

De nombreux types d'humidificateurs, tuyaux à oxygène et canules peuvent être utilisés avec cet appareil. Certains humidificateurs et accessoires peuvent altérer les performances de l'appareil. Un masque ou toute canule nasale peuvent être utilisés avec un système à débit continu et dimensionnés selon votre prescription, conformément aux recommandations de votre prestataire de soins qui vous donnera également des conseils d'utilisation, de maintenance et de nettoyage.



# **AVERTISSEMENT**

Les accessoires (canule nasale, masques, tube oxygène, humidificateurs, etc.) fournissant l'oxygène au patient doivent être équipés d'un système qui, en cas d'incendie, stoppe la propagation du feu dans l'accessoire pour protéger le patient et les autres personnes. Un dispositif d'arrêt de débit ou un fusible thermique en cas d'incendie, le cas échéant, doit être utilisé avec les accessoires d'alimentation en oxygène. Ces types de dispositifs d'arrêt de débit stoppent l'apport d'oxygène au patient en cas d'incendie. Ce système de protection contre le feu doit être situé le plus près possible du patient.



#### **AVERTISSEMENT**

Lorsque vous utilisez le chariot de transvasement avec un appareil de transvasement, assurez-vous toujours que le système repose sur une surface plane. Démontez le système avant de le déplacer.

• REMARQUE— l'humidificateur-barboteur doit être fourni avec un dispositif coupe-feu permanent. Si un humidificateur-barboteur doit être utilisé sans dispositif coupe-feu permanent, un dispositif coupe-feu secondaire doit être utilisé et placé aussi près que possible de l'humidificateur. Si cela n'est pas fait, le risque d'incendie pourrait être plus élevé. Les normes nationales peuvent varier. Veuillez contacter votre fournisseur pour obtenir des informations.

• REMARQUE— L'appareil ne doit être utilisé qu'avec des humidificateurs-barboteurs qui sont conçus pour une utilisation avec des débits allant jusqu'à 10 litres par minute et une pression de 20 psi.

FR - 34 SE-1025DS-1

**1 REMARQUE**− La distance maximale autorisée entre le concentrateur et le patient est de 15 m (50 pi) de tuyau à oxygène indéformable, 2,1 m (7 pi) de canule et d'un humidificateur.

• REMARQUE- Les accessoires d'alimentation en oxygène (les tubes du patient) doivent être équipés d'un système permettant de couper l'arrivée d'oxygène au patient en cas d'incendie. Ce système de protection doit être placé aussi près du patient que le permet l'utilisation de l'appareil. Les normes nationales peuvent varier. Veuillez contacter votre fournisseur pour obtenir des informations.

• REMARQUE – Votre fournisseur de soins de santé devra vérifier la compatibilité du concentrateur d'oxygène ainsi que de l'ensemble des pièces utilisées avant de les raccorder au patient pour utilisation.

## **INSTALLATION DE VOTRE APPAREIL**

- 1. Placez votre concentrateur d'oxygène dans la pièce où vous consacrez la plupart de votre temps.
  - REMARQUE Ne branchez pas votre appareil à une prise de courant commandée par un interrupteur mural.



#### **DANGER**

L'oxygène peut brûler rapidement. Ne fumez pas lorsque votre concentrateur d'oxygène est en marche ou si vous êtes près d'une personne qui a recours à une thérapie d'oxygène. Le concentrateur d'oxygène et la canule doivent toujours se trouver à une distance d'au moins 2 m (6,5 pi) de tout objet chaud, dégageant des étincelles ou de toute flamme nue.

- 2. Utilisez l'appareil dans un endroit frais, sec et bien ventilé, sur une surface dure, évitez les tapis ou moquettes épaisses. Ne bloquez JAMAIS les admissions d'air ou sorties de ventilation. Maintenez l'appareil à une distance de 30,5 cm (12 po) au moins de tout mur, rideau ou autre objet qui pourrait empêcher un débit d'air normal à l'entrée et à la sortie du concentrateur. Un bon débit d'air est nécessaire pour éviter la surchauffe du concentrateur d'oxygène. Ne placez PAS le concentrateur à proximité d'une source de chaleur telle que des bouches d'air chaud ou des appareils de chauffage. La surchauffe du concentrateur d'oxygène peut réduire le débit d'oxygène et créer un risque de brûlures.
  - REMARQUE— Pour déplacer l'appareil, saisissez fermement la poignée située sur le dessus de l'appareil, et faites rouler et/ou soulevez l'appareil au-dessus des obstacles se présentant sur le chemin.
- 3. Avant de mettre en marche l'appareil, vérifiez toujours que les bouches de ventilation de la porte du filtre (à l'arrière de l'appareil) sont propres. Pour plus d'informations sur le nettoyage, consultez la section « Entretien du concentrateur » à la page 36.
- 4. Fixez les accessoires d'oxygène appropriés à la sortie d'oxygène.

#### Connexion du tube d'oxygène:

- a. Enfilez le connecteur de sortie d'oxygène fourni sur la sortie d'oxygène.
- Insérez le tube à oxygène directement au raccord Figure 1.

## Connexion du tube d'oxygène à l'humidificateur:

Si votre médecin a inclus un humidificateur dans votre thérapie, veuillez suivre les étapes suivantes (Si vous utilisez un humidificateur pré-remplie, passez à l'étape suivante.):

- a. Remplissez l'humidificateur selon les instructions du fabricant.
- b. Vissez la connectique papillon situé sur le dessus de l'humidificateur à la sortie d'oxygène afin que l'humidificateur soit suspendue Figure 2. Assurez-vous que la connectique soit bien serrée.
- c. Fixez le tube d'oxygène directement au raccord de sortie de l'humidificateur Figure 3.

**1 REMARQUE**— Votre médecin vous a prescrit soit une canule nasale ou un masque facial. Dans la plupart des cas, ils sont déjà attachés au tube d'oxygène. Dans le cas contraire, veuillez suivre les directives du fabricant.

• REMARQUE – Votre fournisseur de soins de santé devra vérifier la compatibilité du concentrateur d'oxygène ainsi que de l'ensemble des pièces utilisées avant de les raccorder au patient pour utilisation.

5. Retirez complètement le cordon d'alimentation de l'appareil. Assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position "OFF" et insérez la fiche dans la prise murale. L'appareil est doté d'une Double isolation électrique pour la protection contre les chocs électriques.



# **AVERTISSEMENT**

Assurez-vous que le cordon d'alimentation principal est bien insérés dans le connecteur du concentrateur (unité de 230 volts) et qu'il est également bien inséré dans une prise murale parfaitement fonctionnel. Ne pas suivre cette démarche peut entraîner des problèmes de sécurité électrique.

• REMARQUE— (Appareils à 120 volts uniquement) Le concentrateur est muni d'une prise avec terre (une lame est plus large que les autres) afin de réduire le risque d'électrocution. Cette fiche est conçue pour s'insérer dans une prise de courant avec terre uniquement. N'essayez pas de contourner ce dispositif de sécurité.

♠ REMARQUE— Pour vérifier le bon fonctionnement de votre concentrateur d'oxygène et ses accessoires ; 1. Contrôlez le débit de sortie en plaçant l'extrémité de la canule nasale sous la surface d'une tasse à moitié remplie d'eau et en recherchant les bulles. 2. Contrôlez l'étanchéité du système en pinçant fortement l'extrémité des embouts des lunettes nasales afin d'arrêter le flux d'oxygène. Observez le débitmètre afin de voir si l'indicateur à bille tombe à zéro. Si l'indicateur à bille ne tombe pas à zéro, vérifiez toutes les connexions afin d'y détecter d'éventuelles fuites. Les pièces à vérifier afin d'y détecter la présence d'éventuelles fuites sont : les connexions tubulaires, l'humidificateur et les autres accessoires comme les dispositifs coupe-feu. Répétez ces étapes jusqu'à ce que la bille du débitmètre tombe à zéro. Contactez immédiatement votre revendeur ou prestataire de services si vous rencontrez des problèmes.



#### **AVERTISSEMENT**

Une utilisation inadéquate du cordon d'alimentation et des prises peut causer un incendie ou d'autres dangers de nature électrique. N'utilisez pas l'appareil si le cordon d'alimentation est endommagé.









#### **DANGER**

- L'oxygène peut brûler rapidement. Ne fumez pas lorsque votre concentrateur d'oxygène est en marche ou si vous êtes près d'une personne qui a recours à une thérapie d'oxygène. Le concentrateur d'oxygène et la canule doivent toujours se trouver à une distance d'au moins 2 m (6,5 pi) de tout objet chaud, dégageant des étincelles ou de toute flamme nue.
- Les concentrateurs d'oxygène de Drive DeVilbiss sont équipés d'un raccord de sortie permettant d'atténuer les risques d'incendie qui empêche la propagation du feu dans l'unité.





#### **AVERTISSEMENT**

Lorsque l'appareil est mis sous tension, dans le cadre du processus normal de démarrage, les trois voyants (Service requis, Oxygène faible et Oxygène normal) du panneau avant s'allument et l'alarme sonore retentit. Si l'un des voyants du panneau avant ne s'allume PAS ou si l'alarme sonore ne retentit PAS, cela signifie que le système d'alerte ne fonctionne pas correctement. Consultez le tableau de dépannage de la page 37 et contactez votre fournisseur d'oxygène DeVilbiss si nécessaire.

- 1. Mettez l'interrupteur principal sur la position « ON ». Lorsque l'appareil est allumé (position « On »), les trois voyants (Entretien nécessaire ou « Service Required », Faible teneur en oxygène ou « Low Oxygen » et Teneur normale en oxygène ou « Normal Oxygen ») situés sur le panneau avant s'allumeront brièvement, puis un signal sonore émettra brièvement une alarme confirmant que les voyants LED et le signal sonore fonctionnent correctement L'unité fonctionnera alors en mode « démarrage » (startup) avec le voyant Faible teneur en oxygène (Low Oxygen) allumé jusqu'à ce qu'un niveau d'oxygène normal soit atteint, niveau sous lequel le voyant Teneur normale en oxygène (Normal Oxygen) reste allumé. Le « démarrage » peut prendre jusqu'à 15 minutes.
  - ♠ REMARQUE— DeVilbiss recommande de faire fonctionner le concentrateur d'oxygène Drive DeVilbiss pendant un minimum de 30 minutes après sa mise sous tension pour obtenir une durée de vie optimale. Des périodes plus courtes de fonctionnement, un fonctionnement dans des conditions de température/humidité extrêmes ou en présence de contaminants et/ou dans des conditions de manipulation et de rangement hors de celles spécifiées peuvent affecter la fiabilité du fonctionnement du produit à long terme.



## **DANGER**

L'oxygène facilite le début et la propagation d'incendies. Ne laissez pas la canule nasale ou le masque sur les couvre-lits ou les coussins de sièges. Si le concentrateur d'oxygène est allumé, mais inutilisé, l'oxygène rendra les matériaux inflammables. Éteignez le concentrateur d'oxygène lorsqu'il est inutilisé pour éviter l'enrichissement en oxygène.

- ♠ REMARQUE Si le signal sonore émet une alarme mais que l'unité ne fonctionne pas, il n'y a pas de tension sur le réseau électrique ou l'unité n'est pas branchée.
  Consultez le tableau de dépannage de la page 37 et contactez votre fournisseur DeVilbiss si nécessaire.
- REMARQUE— Si un son audible basse fréquence est détecté, l'appareil ne fonctionne pas de manière appropriée. Consultez le tableau de dépannage de la page 37 et contactez votre fournisseur DeVilbiss si nécessaire.
- 2. Vérifiez le débitmètre pour vous assurer que la bille du débitmètre est centrée sur la ligne près du niveau prescrit.



## **ATTENTION**

Il est primordial de suivre le niveau d'oxygène prescrit. N'augmentez pas ou ne diminuez pas le débit d'oxygène. Consultez votre médecin.

- 1 REMARQUE- Il est possible que votre fournisseur d'appareils Drive DeVilbiss ait préréglé le débitmètre de façon à ce qu'il ne puisse pas être ajusté.
- **1** REMARQUE— Si le bouton du débitmètre est tourné dans le sens des aiguilles d'une montre, le débit diminue (se coupera éventuellement). Si le bouton est tourné dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, le débit augmente.
- REMARQUE—Pour un débit prescrit de 10 L/min, veillez à centrer la bille sur la ligne 10 litres ; la bille ne doit pas toucher la ligne rouge. Un réglage pour un débit supérieur à 10 peut diminuer le niveau de pûreté de l'oxygène.
- **1** REMARQUE— L'alarme de faible débit peut s'activer si la bille du débitmètre est réglée en dessous de 2 L/min. L'appareil continuera à fonctionner ; cependant, le voyant Entretien nécessaire (Service Required) s'allumera, accompagné d'une alarme sonore. Réglez le débitmètre en fonction du débit prescrit.



## **IMPORTANTE**

N'utilisez pas de débitmètre pédiatrique avec ce concentrateur.

 Votre concentrateur Drive DeVilbiss est maintenant prêt à l'emploi, positionnez correctement la canule avec les lunettes nasales vers le haut, insérez les embouts dans le nez. Enroulez le tube de la canule autour des oreilles et positionnez-le en face du corps (Figure 4). Donnez 15 minutes au concentrateur d'oxygène pour qu'il atteigne son rendement nominal.



# Fonctionnement de l'OSD®

L'OSD (Capteur de détection d'oxygène) est un mécanisme incorporé dans votre concentrateur, qui surveille l'oxygène produit par votre appareil.

Les voyants OSD situés sur le panneau supérieur sont définis comme suit :

- Le voyant vert Normal Oxygen (Niveau normal d'oxygène)

   Niveau d'oxygène acceptable.
- Le voyant jaune Low Oxygen (Bas niveau d'oxygène)

   Sous le niveau d'oxygène acceptable.

Si la pureté de l'oxygène devient inférieure au niveau acceptable : Le voyant vert Teneur normale en oxygène (Normal Oxygen) s'éteint, le voyant jaune Faible teneur en oxygène s'allume et un signal sonore intermittent retentit.

Consultez la section Dépannage de ce guide à la page 37 et passez à votre système d'oxygène de réserve. N'effectuez aucune autre opération d'entretien. Contactez immédiatement votre fournisseur Drive DeVilbiss.

FR - 36 SE-1025DS-1

## **RÉSERVE D'OXYGÈNE**

Comme mesure de précaution, votre fournisseur peut vous fournir une réserve d'oxygène de secourt. Si votre concentrateur d'oxygène est interrompu par une panne ou ne fonctionne pas correctement, un avertisseur sonore vous demandera d'utiliser votre système de rechange (si vous en avez un) et de contacter votre prestataire. Veuillez contacter votre fournisseur d'oxygène si vous avez des questions concernant un système d'oxygène de secourt.

# **ENTRETIEN DE VOTRE CONCENTRATEUR DEVILBISS**

Drive DeVilbiss recommande l'utilisation exclusive de pièces et filtres d'origine DeVilbiss pour garantir la fiabilité de fonctionnement du produit.



#### **AVERTISSEMENT**

- N'utilisez aucun lubrifiant, huile ou graisse.
- Avant de commencer toute procédure de nettoyage, veuillez mettre l'appareil sur "OFF."

#### Canule/masque, tuyau et humidificateur

Nettoyez et remplacez la canule/le masque, le tuyau et l'humidificateur en suivant les instructions du fabricant.

#### Porte du filtre avec bouches de ventilation

Inspectez régulièrement les bouches de ventilation et essuyez-les avec un chiffon sec si nécessaire pour ôter la poussière.

#### **Coque Extérieure**

Nettoyez l'armoire externe du concentrateur une fois par semaine à l'aide d'un chiffon humide et essuyez-la pour la sécher ; les bouches de ventilation peuvent également être essuyées avec un chiffon humide.

## Nettoyage

	Intervalle de nettoyage recommandé :	Nombre de cycles de nettoyage *	Méthode de nettoyage compatible
Boîtier externe	7 jours	260	Eau, utilisez uniquement un chiffon humide
Bouches de ventilation de la porte du filtre	7 jours	260	Essuyez avec un chiffon sec ou humidifié avec de l'eau pour enlever la poussière.
Connecteur de sortie d'oxygène	7 jours	104	Liquide vaisselle doux (2 c.s.) et eau tiède (470 mL)

<sup>\*</sup> nombre de cycles de nettoyage déterminés par l'intervalle de nettoyage recommandé et la durée de vie prévue



#### **AVERTISSEMENT**

Pour éviter toute électrocution, ne branchez pas le concentrateur dans une prise secteur si le carter du concentrateur est cassé. Pour éviter tout choc électrique, n'enlevez pas le carter du concentrateur. Seul un technicien qualifié de Drive DeVilbiss doit enlever le carter. N'appliquez aucun liquide directement sur le carter ou n'utilisez aucun dissolvant ou agent nettoyant à base de pétrole.



## MISE EN GARDE

L'utilisation de produits chimiques corrosifs (y compris l'alcool) est déconseillée. Si un nettoyage bactéricide est requis, un produit sans alcool doit être utilisé pour éviter tout endommagement accidentel.

#### **DÉPANNAGE**

Le tableau suivant vous sert de guide pour analyser et corriger les défaillances mineures de votre concentrateur d'oxygène. Si les procédures suggérées ne remettent pas votre appareil en condition normale d'utilisation, utilisez votre réserve d'oxygène et appelez votre fournisseur d'appareils Drive DeVilbiss. N'essayez pas d'effectuer des opérations d'entretien.



## **AVERTISSEMENT**

Pour éviter toute électrocution, ne branchez pas le concentrateur dans une prise secteur si le carter du concentrateur est cassé. Pour éviter tout choc électrique, n'enlevez pas le carter du concentrateur. Seul un technicien qualifié de Drive DeVilbiss doit enlever le carter.

## Tableau de Dépannage Mineur

SYMPTÔMES	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
A. Tous les voyants sont éteints lorsque le commutateur d'alimentation est allumé (position «	Le cordon d'alimentation n'est pas bien inséré dans la prise murale.	Vérifiez le cordon d'alimentation et la connexion dans la prise murale.     Vérifier également la connexion à l'arrière de l'unité.
On »). L'alerte sonore retentit par impulsions.	Il n'y a pas d'alimentation dans la prise murale.	Vérifiez le disjoncteur du circuit de votre maison et remettez l'appareil en marche, au besoin.
	Le disjoncteur du concentrateur d'oxygène s'est déclenché.	Appuyer sur le bouton de réenclenchement du disjoncteur du concentrateur situé sous l'interrupteur. Utilisez une prise murale électrique différente si la situation se reproduit.  Si les solutions ci-dessus ne corrigent pas la situation, veuillez contacter votre fournisseur d'appareils Drive DeVilbiss.

SYMPTÔMES	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
B. L'unité fonctionne. Le voyant rouge Entretien nécessaire est allumé. L'alerte sonore peut	Les bouches de ventilation de la porte du filtre sont obstruées.	Vérifiez les bouches de ventilation de la porte du filtre pour vous assurer qu'elles ne sont pas obstruées.
émettre des sons.	L'échappement est bouché.	Vérifiez la zone d'échappement. Assurez-vous que rien ne bouche l'échappement de l'appareil.
	La canule, le masque facial ou le tube d'oxygène est obstrué ou est défectueux.	3. Détachez la canule ou le masque facial. Si le débit est adéquat ou est rétabli, nettoyez ou remplacez, au besoin. Débranchez le tube d'oxygène à la sortie d'oxygène. Si le débit adéquat est rétabli, vérifiez si le tube est tortillé ou s'il n'est pas obstrué. Remplacez le tube, si nécessaire.
	L'humidificateur est obstruée ou défectueuse.	Détachez l'humidificateur de la sortie d'oxygène. Si vous obtenez un débit adéquat, nettoyez ou remplacez l'humidificateur.
	Le débitmètre est réglé à un niveau     Trop bas ou trop haut.	5. Régler le débitmètre au débit prescrit par votre médecin. Si les solutions ci-dessus ne corrigent pas la situation, veuillez contacter votre fournisseur d'appareils Drive DeVilbiss.
C. L'unité fonctionne. Un son de vibrations basse fréquence audible est détecté.	Mauvais fonctionnement de l'assemblage électronique.	Mettez votre appareil en mode « OFF ». Passez à votre système d'oxygène de réserve et contactez immédiatement votre fournisseur DeVilbiss.
D Témoin lumineux jaune Oxygène faible est allumé	Unité en mode « démarrage ».	Laissez à l'unité jusqu'à 15 minutes pour terminer la période de démarrage.
E. Le témoin lumineux jaune Oxygène faible est allumé et le signal sonore intermittent retentit	Le débitmètre n'est pas bien réglé.	Assurez-vous que le débitmètre est bien réglé au niveau prescrit. (Le réglage maximum du débitmètre est de 6 L/min pour le remplissage d'une bouteille d'oxygène à partir de l'orifice auxiliaire.)
	Les bouches de ventilation de la porte du filtre sont obstruées.	Vérifiez les bouches de ventilation de la porte du filtre pour vous assurer qu'elles ne sont pas obstruées.
	L'échappement est bouché.	Vérifiez la zone d'échappement. Assurez-vous que rien n'obstrue l'échappement de l'appareil.     Si les solutions ci-dessus ne corrigent pas la situation, veuillez contacter votre fournisseur d'appareils Drive DeVilbiss.
F Le voyant "Service Required" est en allmué et un signal sonore intermittent retentit.	Le débitmètre n'est pas bien réglé.	Assurez-vous que le débitmètre est bien réglé au niveau prescrit. (Le réglage maximum du débitmètre est de 6 L/min pour le remplissage d'une bouteille d'oxygène à partir de l'orifice auxiliaire.)
	Les bouches de ventilation de la porte du filtre sont obstruées.	Vérifiez les bouches de ventilation de la porte du filtre pour vous assurer qu'elles ne sont pas obstruées.
	3. L'échappement est bouché.	Vérifiez la zone d'échappement. Assurez-vous que rien n'obstrue l'échappement de l'appareil.     Si les solutions ci-dessus ne corrigent pas la situation, veuillez contacter votre fournisseur d'appareils Drive DeVilbiss.
	Mauvais fonctionnement de l'assemblage électronique.	Mettez votre appareil en mode « OFF ». Passez à votre système d'oxygène de réserve et contactez immédiatement votre fournisseur DeVilbiss.
G. Si votre concentrateur d'oxygène présente d'autres difficultés.		Mettez votre appareil en mode « OFF ». Passez à votre système d'oxygène de réserve et contactez immédiatement votre fournisseur DeVilbiss.
H. Appareil en marche. Une ou plusieurs alertes visuelles et sonores ne fonctionnent pas lorsque l'interrupteur est sur « ON ».	Défaillance de l'assemblage électronique.	Mettez votre appareil en mode « OFF ». Passez à votre système d'oxygène de réserve et contactez immédiatement votre fournisseur DeVilbiss.

# APERÇU DES ALARMES ET VOYANTS DE SERVICE

Cet appareil est doté d'un système d'alarme qui surveille l'état de l'appareil et les alertes signalant un mauvais fonctionnement, une perte des performances essentielles ou des défaillances. Les conditions d'alarme sont affichées sur l'écran LED. Les fonctions du système d'alarme sont testées au moment de la mise sous tension en allumant l'ensemble des voyants d'alarme visuelle et en activant l'alarme sonore (bip sonore).

Toutes les alarmes sont de type technique à faible priorité.

Condition d'alerte ou d'alarme	Icône LED	Détails de condition d'alerte ou d'alarme	Alerte ou alarme visuelle	Alarme sonore	Action
Période de démarrage	<b>↓O</b> ₂	L'appareil vient de démarrer et est en période de démarrage, le débit de sortie de l'oxygène est temporairement < 82%	Le voyant LED JAUNE du panneau s'allume pour indiquer que le taux d'oxygène est faible	Aucune alarme sonore pendant la période de démarrage	Attendez la fin de la période de démarrage, jusqu'à 15 minutes
Concentration de sortie d'oxygène faible	↓ <b>O</b> ₂	Le débit de sortie de l'oxygène est ≤ 82 %, ce qui indique que l'appareil peut avoir besoin d'un entretien de routine	Le voyant LED JAUNE du panneau s'allume pour indiquer que le taux d'oxygène est faible	L'alarme sonore émet des bips intermittents	Contactez votre fournisseur d'équipement d'oxygène pour obtenir de l'aide et prévoir l'entretien de l'appareil
Défaillance de l'appareil	1	L'appareil a subi une défaillance qui doit être corrigée par un entretien	Le voyant LED ROUGE Service requis est allumé	L'alarme sonore émet des bips intermittents	Contactez votre fournisseur d'équipement d'oxygène pour obtenir de l'aide et prévoir l'entretien de l'appareil

FR - 38 SE-1025DS-1

# **CARACTÉRISTIQUES**

SÉRIE 10-LITRES DE DEVILBISS					
Numéro de Catalogue	1025DS	1025KS	1025UK		
Débit	2 to 10 LPM	2 to 10 LPM	2 to 10 LPM		
Débit maximal Recommandé (à une pression de sortie nominale de zéro et 7 kPa)**	10 LPM	10 LPM	10 LPM		
Pression de Sortie	20,0 ± 1,0 psi (138 kPa +/- 7 kPa)	20,0 ± 1,0 psi (138 kPa +/- 7 kPa)	20,0 ± 1,0 psi (138 kPa +/- 7 kPa)		
Orifice d'oxygène auxiliaire **	Pression de sortie : <15 psi Débit de sortie : 2 LPM	Pression de sortie : <15 psi Débit de sortie : 2 LPM	Pression de sortie : <15 psi Débit de sortie : 2 LPM		
Caractéristiques de Électrique	120 V, 60 Hz, 6,1 Amp	230 V~, 50 Hz, 3,2 Amp	240 V~, 50 Hz, 3,2 Amp		
Plage de Tension de Service	102-132 V~, 60 Hz	195-253 V~, 50 Hz	204-264 V~, 50 Hz		
Pourcentage d'Oxygène	2-10 LPM=87%-96%	2-10 LPM=93% +3%/-6%	2-10 LPM=93% +3%/-6%		
Pression atmosphérique de fonctionnem	ent				
1010 hPa à 840 hPa 0-1500 mètres (0-4921 pi)	Dans les limites de la plage de tension: essai à 21°C seulement; Pas de perte de performance	Dans les limites de la plage de tension: essai à 21°C seulement; Pas de perte de performance	Dans les limites de la plage de tension: essai à 21°C seulement; Pas de perte de performance		
1010 hPa à 795 hPa 0-2000 mètres (0-6562 pi)	S/O	Aucune dégradation de la performance n'est à prévoir dans la plage de tensions de fonctionnement	S/O		
Plage de température de fonctionnement	5 °C (41 °F) à 35 °C (95 °F)	41°F (5°C) – 104°F (40°C)	5 °C (41 °F) à 35 °C (95 °F)		
Plage d'humidité relative de fonctionnement	15 % à 93 %, sans condensation	15 % à 93 %, sans condensation	15 % à 93 %, sans condensation		
Puissance Consommée	120 vac, 60HZ: 639 Watts en moyenne	230 vac, 50Hz: 664 Watts en moyenne	240 vac, 50Hz: 670 Watts en moyenne		
Poids	19 Kilogrammes (42 lbs.)	19 Kilogrammes (42 lbs.)	19 Kilogrammes (42 lbs.)		
Charge maximale d'utilisation	24 Kilogrammes (53 lbs.)	24 Kilogrammes (53 lbs.)	24 Kilogrammes (53 lbs.)		
Niveau de pression sonore à 3 et 10 L/min	<59 dBA	<57 dBA	<57 dBA		
Niveau de puissance sonore à 3 et 10L/min	<69 dBA	<67 dBA	<67 dBA		
Dimensions	24,5"H x 13,5"W x 12"D (62,2 x 34,2 x 30,4 cm)	24,5"H x 13,5"W x 12"D (62,2 x 34,2 x 30,4 cm)	24,5"H x 13,5"W x 12"D (62,2 x 34,2 x 30,4 cm)		
Pression limitée maximum	35 PSIG (241 kPa)	35 PSIG (241 kPa)	35 PSIG (241 kPa)		
Système d'Exploitation	Temporisé / Modulé en pression	Temporisé / Modulé en pression	Temporisé / Modulé en pression		
Indicateur d'oxygène faible	<82 % oxygène faible <60 % oxygène très faible	<82 % oxygène faible <60 % oxygène très faible	<82 % oxygène faible <60 % oxygène très faible		
Conditions de Stockage	-25° C (-13° F) à 70° C (158° F), relative Luftfeuchtigkeit von 15% bis 93% nicht kondensierend	-25° C (-13° F) à 70° C (158° F), humidité relative de 15% à 93%, incluant la condensation.	-25° C (-13° F) à 70° C (158° F), relative Luftfeuchtigkeit von 15% bis 93% nicht kondensierend		
Classe et Type d'Équipement	Equipement de classe II à isolation double  † Partie appliquée de type B Équipement ordinaire, IP21	Equipement de classe II à isolation double  † Partie appliquée de type B IP21	Equipement de classe II à isolation double  † Partie appliquée de type B IP21		
Organisme d'Approbation et Normes de Sécurité	TUV ANSI/AAMI ES60601-1:2005+A2 (R2012) +A1 IEC 60601-1-6:2010 IEC 60601-1-11:2015 ISO 80601-2-69:2014 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1:14 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-1:15 CAN/CSA-C22.2 No. 60601-1-11:15	TUV IEC 60601-1:2012 IEC 60601-1-6:2010+A1 IEC 60601-1-11:2015 EN ISO 80601-2-69:2014	TUV IEC 60601-1:2012 IEC 60601-1-6:2010+A1 IEC 60601-1-11:2015 EN ISO 80601-2-69:2014		
Marque CE	Non	Oui	Oui		
Respect EMC de	EN60601-1-2	EN60601-1-2	EN60601-1-2		

<sup>\*\*</sup> **1** ATTENTION – Le débit maximum recommandé est de 6 L/min pour le remplissage d'une bouteille d'oxygène à partir de l'orifice auxiliaire.

Caractéristiques susceptibles d'être modifiées sans préavis.

#### Concentration en oxygène par rapport au débit

Débit L/m	% <b>O</b> <sub>2</sub>
10	87 % - 92 %
9	87 % - 93 %
8	87 % - 95 %
7	87 % - 96 %
6	87 % - 96 %
5	87 % - 96 %
4	87 % - 95 %
3	87 % - 95 %
2	87 % - 94 %

# INFORMATIONS DE COMPATIBILITÉ ÉLECTROMAGNÉTIQUE



## **AVERTISSEMENT**



# Incompatible avec la RM

- N'utilisez pas l'appareil ni les accessoires dans un environnement de résonance magnétique (RM), car une telle utilisation pourrait provoquer un risque inacceptable pour le patient ou endommager le concentrateur ou les appareils RM. La sécurité de l'appareil et de ses accessoires n'a pas été évaluée dans un environnement RM.
- Ne pas utiliser l'appareil ni ses accessoires dans un environnement avec des équipements électromagnétiques tels que des scanners, appareils de diathermie, appareils à puce RFID et systèmes de sécurité électromagnétique (détecteurs de métaux) qui pourraient causer des risques inacceptables pour le patient ou endommager le concentrateur d'oxygène. Certaines sources électromagnétiques peuvent ne pas être visibles, si vous remarquez des modifications inexpliquées dans les performances de cet appareil, s'il émet des bruits forts ou inhabituels, débranchez le cordon d'alimentation et cessez de l'utiliser. Contactez votre prestataire de soins à domicile.
- Cet appareil convient à une utilisation à domicile et dans des environnements de santé sauf à proximité D'ÉQUIPEMENT CHIRURGICAL HF et la pièce blindée à HF d'un SYSTÈME ME pour imagerie par résonance magnétique, où l'intensité des PERTURBATIONS magnétiques est élevée.



## **AVERTISSEMENT**

Il faut éviter d'utiliser cet appareil à côté ou au-dessus d'autres équipements car cela pourrait entraîner un mauvais fonctionnement. Si une telle utilisation est nécessaire, vous devrez observer cet équipement et les autres pour vérifier qu'ils fonctionnent normalement.



#### **AVERTISSEMENT**

L'équipement de communications RF portable (y compris les périphériques comme les câbles d'antenne et les antennes externes) ne doit pas être utilisé à moins de 30 cm de n'importe quelle partie du concentrateur d'oxygène, y compris les câbles spécifiés par le fabricant. Autrement, cela pourrait entraîner la dégradation des performances de l'équipement.

## **GARANTIE**

Drive DeVilbiss Healthcare garantit le concentrateur d'oxygène DeVilbiss 10 litres dans le cadre des conditions et des limitations qui suivent. Drive DeVilbiss garantit que le présent équipement est exempt de vice de matériau et de fabrication pendant une période de trois (3) ans à compter de la date d'expédition par l'usine de fabrication à l'acheteur initial (habituellement le prestataire de soins), sauf clause contractuelle contraire. La présente garantie est limitée à l'acheteur d'un équipement neuf acheté directement auprès de Drive DeVilbiss, ou de l'un de ses fournisseurs, distributeurs, ou représentants. L'obligation de Drive DeVilbiss au titre de la présente garantie se limite à réparer le produit (pièces et main-d'œuvre) dans son usine de fabrication ou dans un centre de réparation agréé. La présente garantie ne couvre pas les articles d'entretien courant, tels que les filtres, ni l'usure normale.

# Soumission des réclamations de garantie

L'acheteur d'origine doit soumettre toute réclamation de garantie à Drive DeVilbiss ou à un centre de service agréé. Après vérification de l'état de la garantie, des instructions seront émises. Pour tous les retours, l'acheteur initial doit (1) emballer correctement l'appareil dans un contenant d'expédition approuvé par DeVilbiss, (2) identifier correctement la réclamation avec le numéro d'autorisation de retour, et (3) expédier en port payé. Le service compris dans cette garantie doit être effectué par Drive DeVilbiss et/ou un centre de service agréé.

• REMARQUE – Cette garantie n'oblige pas Drive DeVilbiss à prêter un appareil pendant qu'un concentrateur d'oxygène est en réparation.

REMARQUE

Les composants de remplacement sont garantis pour la partie non expirée de la garantie limitée d'origine.

La présente garantie sera annulée, et Drive DeVilbiss dégagée de toute obligation ou responsabilité, si :

- · L'appareil a été mal utilisé, maltraité, altéré ou mal utilisé pendant cette période.
- Un dysfonctionnement résulte d'un nettoyage inadéquat ou du non-respect des instructions.
- L'équipement n'est pas utilisé ou entretenu dans le cadre des paramètres indiqués dans les instructions d'utilisation et d'entretien fournies par Drive DeVilbiss.
- Un personnel de service non qualifié effectue l'entretien ou la maintenance de routine.
- Des pièces ou des composants non homologués (par ex. tamis régénéré) sont utilisés pour réparer ou modifier l'équipement.
- Des filtres non homologués sont utilisés avec l'appareil.

IL N'EXISTE AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPLICITE. LES GARANTIES IMPLICITES, Y COMPRIS CELLES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, SONT LIMITÉES À LA DURÉE DE LA GARANTIE LIMITÉE EXPLICITE, DANS LA MESURE AUTORISÉE PAR LA LOI. TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST EXCLUE. CETTE GARANTIE CONSTITUE LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR ET LA SEULE RESPONSABILITÉ ASSUMÉE PAR LE FABRICANT QUANT À DES DOMMAGES INDIRECTS ET SECONDAIRES. TOUTE AUTRE GARANTIE EST EXCLUE, DANS LES LIMITES D'EXCLUSION AUTORISÉES PAR LA LOI. CERTAINS ÉTATS INTERDISENT LES LIMITATIONS DE LA DURÉE DE VALIDITÉ D'UNE GARANTIE IMPLICITE, L'EXCLUSION OU LA LIMITATION DES DOMMAGES

FR - 40 SE-1025DS-1

INDIRECTS ET SECONDAIRES : LA LIMITE ET L'EXCLUSION STIPULÉES CI-DESSUS PEUVENT DONC NE PAS CONCERNER L'ACHETEUR.

Cette garantie vous confère certains droits légaux spécifiques auxquels peuvent s'ajouter d'autres droits, selon votre région ou votre pays.

REMARQUE - Les garanties internationales peuvent varier.

#### **COMMANDE ET RETOUR DE PIÈCES**

#### Coordonnées du service clients Drive DeVilbiss

Service clients (États-Unis): 800-338-1988

Service international: 814-443-4881 / DHCinternational@DeVilbissHC.com

Commande de pièces de rechange hors garantie

Commandez des pièces et de la documentation non couvertes par la garantie auprès de votre fournisseur Drive DeVilbiss.

# **RETOUR ET MISE AU REBUT**

Cet appareil ne doit pas être mis au rebut avec les ordures ménagères. Après usage, veuillez rapporter l'appareil au revendeur pour mise au rebut. Cet appareil contient des composants électriques et/ou électroniques devant être recyclés conformément à la directive 2012/19/UE de l'Union européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Les accessoires usagés non infectieux (par exemple canule nasale) peuvent être mis au rebut comme déchets ménagers. La mise au rebut des accessoires infectieux (par exemple canule nasale d'un utilisateur infecté) doit être assurée par une entreprise de traitement des déchets homologuée. Vous pouvez obtenir leurs noms et adresses auprès des collectivités locales.

# NOTES DU FOURNISSEUR - Nettoyage et désinfection lors d'un changement de patient

● REMARQUE – Les recommandations pour l'entretien préventif à intervalles de 3 ans sont décrites dans les instructions d'entretien et de maintenance ci-dessous.

Drive DeVilbiss Healthcare recommande que les procédures suivantes soient au moins effectuées par le fabricant ou un tiers qualifié entre les utilisations par différents patients.

• REMARQUE – En cas d'impossibilité pour une personne ayant reçu la formation appropriée de suivre la procédure complète détaillée ci-dessous, le matériel ne devrait pas être utilisé par un autre patient.

**1 REMARQUE** – Si la maintenance préventive doit être effectuée à ce moment, ces procédures devront être effectuées en plus des procédures d'entretien.

- 1. Utilisez les désinfectants en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et l'information sur le produit avant de l'utiliser.
- 2. Portez toujours un équipement de protection individuelle lorsque vous effectuez cette procédure. Utilisez des gants et des lunettes de sécurité appropriés. Couvrez la peau exposée des bras pour éviter tout contact accidentel avec la solution d'eau de Javel qui a été appliquée sur le concentrateur.
- 3. Jetez tous les accessoires qui ne peuvent pas être réutilisés. Cela inclut mais ne se limite peut-être pas au tube à oxygène, aux connecteurs du tube, à la canule nasale et/ou au masque, à l'adaptateur à oxygène et à l'humidificateur.
- 4. Nettoyez régulièrement l'extérieur du concentrateur avec un chiffon propre et non pelucheux. Les saletés lourdes doivent être enlevées à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux imbibé d'eau. Une brosse à soies douces humidifiée avec de l'eau peut être utilisée pour enlever la saleté tenace. Séchez le concentrateur à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux si vous avez utilisé de l'eau pour enlever la saleté.
- 5. Utilisez de l'eau de Javel chlorée à 5,25 % (eau de Javel Clorox liquide ordinaire ou un équivalent). Mélangez un (1) volume d'eau de Javel avec quatre (4) volumes d'eau dans un contenant propre approprié. Ce rapport produit une solution de blanchiment d'un (1) volume pour cinq (5) volumes de solution totale (1:5). Le volume total (quantité) de solution nécessaire est déterminé par le nombre de concentrateurs à désinfecter. Premarque Un autre agent désinfectant approprié (p. ex. Mikrobac® forte ou Terralin® Protect) peut également être utilisé. Suivez les instructions du fabricant du désinfectant.
- 6. Appliquez la solution d'eau de Javel de manière uniforme sur l'armoire et sur le cordon d'alimentation à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux Le chiffon devra être humide sans que des gouttes de la solution n'en tombent. N'utilisez pas de vaporisateur pour appliquer la solution. Ne saturez pas l'appareil avec la solution. Veillez à ce qu'aucune solution ne pénètre dans les zones de ventilation de la base du concentrateur ou dans la zone de montage O2 auxiliaire à l'arrière de l'appareil. Évitez de sursaturer les joints de l'armoire afin qu'aucun résidu de solution ne s'accumule dans ces zones. Évitez les puits de coulée situés au fond de l'appareil.
- 7. La durée d'exposition de la solution désinfectante devrait être de 10 minutes minimum à 15 minutes maximum.
- 8. Après le temps d'exposition recommandé, toutes les surfaces du concentrateur devront être essuyées avec un chiffon propre et non pelucheux imbibé d'eau potable de qualité, pas plus chaude que la température ambiante. Séchez l'appareil avec un chiffon sec, propre et non pelucheux. Ceci permet d'éliminer les résidus qui peuvent tacher ou laisser un film sur l'appareil, surtout après des désinfections répétées.
- 9. Vérifiez le cordon d'alimentation, la fiche à l'arrière de l'appareil, l'interrupteur d'alimentation, le porte-fusible et les voyants lumineux pour détecter tout dommage éventuel. Remplacer tous les composants endommagés ou usés.
- 10. Vérifier la concentration en oxygène. Si l'appareil est conforme aux spécifications, il n'est pas requis de remplacer le filtre antibactérien. Si la concentration en oxygène n'est pas conforme aux spécifications, le fournisseur doit se reporter à la section dépannage du manuel d'utilisation.

REMARQUE – Aucune partie du circuit pneumatique du concentrateur ne devrait être contaminée par des liquides organiques dans des conditions normales.

La connexion entre l'appareil et le patient peut être contaminée de façon involontaire avec des gaz expirés si une seule condition n'est pas remplie, par exemple si un tuyau à l'intérieur de l'appareil est débranché. Cet état ne provoque aucun échappement de l'appareil et/ou un état d'alarme. Si cela se produit, veuillez consulter le manuel d'entretien pour obtenir des instructions supplémentaires.

#### **Désinfection**

1 REMARQUE - Le processus de désinfection ne peut être effectué que par le fabriquant ou par l'un des prestataires/techniciens de maintenance qualifiés DeVilbiss.

	Intervalle de désinfection recommandé	Nombre de cycles de désinfection	Méthode de désinfection compatible
Armoire, cordon d'alimentation	À chaque changement de patient	20	Eau de Javel (5,25%) et solution aqueuse pour un rapport 1:5, Mikrobac forte, Terralin Protect
Tuyaux d'oxygène, raccords de tuyaux, lunettes/masque nasal, raccord de sortie d'oxygène, humidificateur	Ne nettoyez pas et ne remplacez pas entre chaque patient	S/O	S/O

## **INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN ET DE MAINTENANCE**

L'entretien et la maintenance doivent être effectués uniquement par le personnel et/ou les centres de service Drive DeVilbiss dûment formés et autorisés.

	Guide de maintenance/entretien préventif du concentrateur d'oxygène DeVilbiss								
Modèle	Vérification de pureté d'oxygène	Filtre HEPA d'admission	Filtre de compresseur interne	Filtre HEPA final **	Filtre armoire *	Lits de tamisage **	Joints des godets de compresseur **		
Série 1025	Tous les 3 ans ou entre deux patients, selon la première éventualité	Inspectez entre deux patients. Remplacez si nécessaire	Inspectez lors de l'entretien du compresseur. Remplacez si nécessaire	Inspectez lors de l'entretien du compresseur. Remplacez si nécessaire	*Pour les modèles équipés d'un filtre à grosses particules d'armoire, lavez à chaque inspection. Remplacez si nécessaire	Lorsque les performances de l'appareil sont inférieures aux spécifications en matière de pureté de l'oxygène, de pressions de fonctionnement et/ou d'autres indications d'usure des composants	Lorsque les performances de l'appareil sont inférieures aux spécifications en matière de pureté de l'oxygène, de pressions de fonctionnement et/ou d'autres indications d'usure des composants		

<sup>\*</sup> Certains modèles de concentrateurs de la série 1025 ne nécessitent pas de filtre à grosses particules. Ces informations sont indiquées dans le manuel de l'utilisateur.

♠ REMARQUE – Il s'agit d'un programme d'entretien et de maintenance suggéré pour les fournisseurs d'oxygène à domicile. Les exigences de maintenance individuelles peuvent varier en fonction des conditions d'utilisation et des réglementations locales ou d'autres circonstances.

#### Inspection initiale

- À la réception, examinez l'appareil pour vérifier qu'il n'a pas subi de dommages extérieurs. Si l'appareil semble présenter des dommages externes, veuillez contacter DeVilbiss pour obtenir de l'aide.
- 2. Vérifiez que le filtre à air de l'armoire (le cas échéant) et le filtre d'admission sont en place.
- 3. Branchez l'appareil sur une prise électrique, mettez-le sous tension et vérifiez les alarmes sonores et visuelles. Lorsque l'appareil est mis sous tension, dans le cadre du processus normal de démarrage, les trois voyants (Service requis, Oxygène faible et Oxygène normal) du panneau avant s'allument et l'alarme sonore retentit. Si l'un des voyants du panneau avant ne s'allume PAS ou si l'alarme sonore ne retentit PAS, cela signifie que le système d'alerte ne fonctionne pas correctement. Consultez le tableau de dépannage de la page 37 ou contactez DeVilbiss pour obtenir de l'aide.
- 4. Réglez le débitmètre au débit maximal recommandé et laissez l'appareil fonctionner pendant 20 minutes. Le capteur d'oxygène interne contrôle la pureté de l'oxygène. Si l'oxygène est conforme aux spécifications, le voyant vert Oxygène normal s'allume. Si le voyant jaune Oxygène faible est allumé, consultez le guide d'entretien ou contactez DeVilbiss pour obtenir de l'aide.
- 5. L'appareil étant toujours en marche, débranchez-le pour tester l'alarme de panne de courant. Si l'alarme de panne de courant n'émet pas d'alerte sonore, reportez-vous au guide d'entretien ou contactez DeVilbiss pour obtenir de l'aide.

## Guide d'entretien préventif pour les fournisseurs d'oxygène

REMARQUE – L'entretien programmé doit être effectué conformément au tableau du Guide de maintenance/entretien préventif ci-dessus ou entre deux patients.

- Jetez tous les tubes d'oxygène, canules/masques, connecteurs de sortie d'oxygène et l'humidificateur.
- 2. Remplacez le filtre à air de l'armoire (le cas échéant) et suivez les instructions de nettoyage et de désinfection figurant dans le manuel d'utilisation.
- 3. Nettoyez le boîtier du concentrateur et inspectez/remplacez les filtres conformément au tableau ci-dessus.
- 4. Inspectez toutes les fiches, les cordons et les composants. Remplacez tout composant endommagé ou usé.
- 5. Vérifiez la concentration d'oxygène à l'aide d'un analyseur d'oxygène calibré et enregistrez le pourcentage d'oxygène. Si la concentration n'est pas conforme aux spécifications, reportez-vous à la section de dépannage du manuel d'utilisation ou du guide d'entretien.
- 6. Enregistrez les heures d'utilisation de l'appareil.
- 7. Vérifiez l'alerte sonore et les voyants lumineux lors de chaque entretien, au démarrage et en cours de fonctionnement.
- 8. L'appareil étant toujours en marche, débranchez-le pour tester l'alarme de panne de courant. Si l'alarme de panne de courant n'émet pas d'alerte sonore, reportez-vous au guide d'entretien ou contactez DeVilbiss pour obtenir de l'aide.

FR - 42 SE-1025DS-1

<sup>\*\*</sup> L'entretien du lit de tamisage, du joint du godet de compresseur, du filtre du compresseur et du filtre HEPA final ne doit être effectué que par des centres de service Drive DeVilbiss dûment formés et certifiés.



# **■ DeVilbiss Healthcare LLC**

100 DeVilbiss Drive Somerset, PA 15501-2125 USA 800-338-1988 • 814-443-4881

#### **Drive DeVilbiss Healthcare Ltd.**

Sidhil Business Park Holmfield, Halifax West Yorkshire HX2 9TN ENGLAND +44 (0) 845 0600 333

## **Drive DeVilbiss Healthcare France**

Chaussée du Ban la Dame Parc d'activités Eiffel Energie ZAC du Ban la Dame - BP 19 54390 Frouard FRANCE +33 (0) 3 83 495 495 Australian Sponsor:
Drive DeVilbiss Australia Pty Limited

Building F, 2 Hudson Ave Castle Hill, NSW 2154 AUSTRALIA +61 02 9899 3144

EC REP

C € 0044

**DeVilbiss Healthcare GmbH** 

Kamenzer Straße 3 68309 Mannheim GERMANY +49 (0) 621-178-98-0

ASSEMBLED IN USA



DeVilbiss Healthcare LLC • 100 DeVilbiss Drive • Somerset, PA 15501 • USA 800-338-1988 • 814-443-4881 • www.DeVilbissHealthcare.com

DeVilbiss® and OSD® are registered trademarks of DeVilbiss Healthcare.