

INSTRUCTIONS POUR VISIONAIRE / VISIONAIRE V
AVEC SORTIE D'AIR



Concentrateur d'oxygène VisionAire et VisionAire V avec l'option sortie d'air

Les renseignements suivants vous présentent le fonctionnement de l'option Sortie d'air du VisionAire / VisionAire V. La sortie d'air permet au patient d'utiliser un nébuliseur.

Avant toute tentative d'utilisation de la sortie d'air, bien lire et comprendre tous les renseignements figurant dans le manuel du patient au sujet du fonctionnement du concentrateur d'oxygène VisionAire / VisionAire V.

| | |
|--|--|
|  AVERTISSEMENT | Si une alarme retentit ou si vous éprouvez une quelconque sensation de malaise, consultez immédiatement le fournisseur de votre matériel et/ou votre médecin. |
|  AVERTISSEMENT | Cet appareil ne doit pas être utilisé à des fins de réanimation. Une surveillance supplémentaire peut être nécessaire pour les patients en gériatrie, pédiatrie, etc. qui ne sont pas en mesure de signaler un éventuel malaise lors de l'utilisation de ce concentrateur d'oxygène. Il peut être nécessaire d'aider les patients présentant une déficience visuelle et/ou auditive à surveiller les alarmes. Consultez immédiatement votre médecin si vous ressentez des signes de malaise. |
|  MISE EN GARDE | La concentration d'oxygène peut être réduite en cas d'utilisation de la sortie d'air ou de non-utilisation d'une tête de nébulisation. |
|  MISE EN GARDE | L'adaptateur doit toujours être ôté de la sortie d'air lorsqu'il n'est pas en service. Ne pas faire fonctionner la sortie d'air sans y connecter une tête de nébulisation. |
|  REMARQUE | La sortie d'air du VisionAire / VisionAire V fournit 6 litres par minute (LPM) à 12 psig (83 kPa) dans le cas de l'utilisation de l'ensemble de nébulisation R0132. |
|  REMARQUE | L'oxygène n'est pas fourni au niveau de la sortie d'air. |

MODE D'EMPLOI

1. Repérez l'emplacement de la sortie d'air (**Fig. 1**), en haut de l'appareil, puis celui du raccord. Le raccord est normalement relié au support en caoutchouc pour éviter qu'il ne se perde (**Fig. 1**).
2. Insérez le bout pointu du raccord aussi loin que possible dans le tube du nébuliseur (**Fig. 2**).
3. Insérez le raccord dans la sortie d'air jusqu'à ce que vous entendiez un clic, qui signale qu'il est bien en place (**Fig. 3**).
4. La sortie d'air est désormais ouverte et l'air doit circuler à travers le nébuliseur, permettant ainsi le démarrage du traitement.
5. Pour fermer la sortie d'air, appuyez sur la languette métallique (**Fig. 1**) afin de libérer l'adaptateur (**Fig. 4**).

