

# Puritan Bennett™

Ventilateur série 980

Manipulation, stockage et remplacement du bloc-batterie Li-ion



Brevets américains : [www.covidien.com/patents](http://www.covidien.com/patents).

© 2019 Covidien. Tous droits réservés.

COVIDIEN, COVIDIEN avec le logo, le logo de Covidien et le slogan « Positive Results for Life » sont des marques déposées internationales et américaines de Covidien AG. Les marques signalées par <sup>TM\*</sup> sont des marques déposées de leurs détenteurs respectifs. D'autres marques sont des marques déposées d'une société Covidien.

Les informations contenues dans ces addenda sont la propriété exclusive de Covidien et ne peuvent pas être dupliquées sans autorisation. Ces addenda sont susceptibles d'être révisés ou remplacés par Covidien à tout moment sans préavis. Veillez à ce que la version de ces addenda soit la plus récente. Pour toute question, contactez les services d'assistance technique de Covidien.

Alors que les informations présentées ici sont censées être précises, elles ne remplacent pas le jugement professionnel.

Le ventilateur doit être utilisé et entretenu uniquement par des professionnels dûment formés. La seule responsabilité de Covidien en ce qui concerne le ventilateur et le logiciel, et son utilisation, est décrite dans la garantie limitée fournie.

Aucune information dans le présent document ne limite ou ne restreint de quelque manière que ce soit le droit de Covidien à revoir ou modifier l'équipement (notamment le logiciel) décrit ci-après, sans préavis. En l'absence d'un accord écrit exprès contraire, Covidien n'est pas tenu de fournir ces révisions ou modifications à l'utilisateur ou au propriétaire de l'équipement (notamment le logiciel) décrit ici.

Covidien est une société Medtronic.

## Symboles

---



Ce dispositif est destiné à être vendu par un médecin ou sur prescription médicale.

---



Marque CE : désigne la conformité à la directive CEE relative aux dispositifs médicaux 93/42/CEE.

---



Représentant agréé dans la communauté européenne (CE)

---



Fabricant : fabricant de ventilateurs

---



# 1. Manipulation, stockage et remplacement du bloc-batterie Li-ion

## 1.1. Manipulation, stockage et entretien

Les recommandations concernant la manipulation, le stockage et l'entretien des blocs-batteries lithium-ion (Li-ion) (P/N 10086042) sont les suivantes :

- Les blocs-batteries doivent être installés dans le ventilateur ou le compresseur (si l'option est installée) tout en étant connectés à l'alimentation afin de maintenir la charge, que le ventilateur soit en fonctionnement, en mode veille ou éteint.
- Il est nécessaire de vérifier le niveau de charge des blocs-batteries qui ne sont pas installés dans un ventilateur avant leur utilisation. Ceci peut être effectué en appuyant sur le bouton de niveau de charge. Se reporter à la section 3.6 du manuel d'utilisation du PB980 et à [Figure 1](#). Il est recommandé de charger totalement les blocs-batteries affichant un niveau de charge équivalent ou inférieur à une LED avant l'utilisation chez un patient.
- Le déchargement complet du bloc-batterie à plusieurs reprises raccourcit sa durée de vie.
- Les blocs-batteries affichant un voyant de défaillance rouge (noté dans la section 3.6 du manuel d'utilisation du PB980) ne doivent pas être utilisés.
- Les blocs-batteries qui ne sont pas installés dans un ventilateur doivent être stockés en respectant l'orientation indiquée dans [Figure 1](#) et dans la section 3.6 du manuel d'utilisation du PB980.

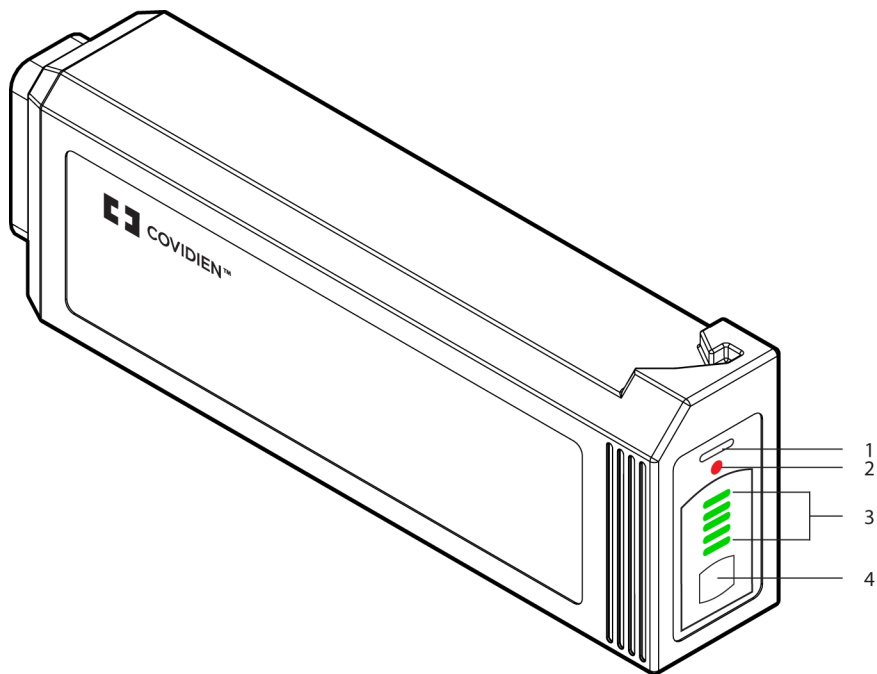
## 1.2. Remplacement et mise au rebut

Remplacement et mise au rebut du bloc-batterie Li-ion (P/N 10086042) :

Dans la section 3.6 du manuel d'utilisation du PB980, il est rappelé aux utilisateurs qu'il est nécessaire de remplacer le bloc-batterie tous les 3 ans à compter de la date de fabrication et de le mettre au rebut conformément à la réglementation locale. La date de fabrication se trouve dans la séquence de chiffres du numéro de série figurant sur le bloc-batterie. Se référer à [Figure 2](#) pour davantage d'informations sur la façon de déterminer cette date ou de respecter la date limite d'utilisation indiquée sur l'étiquetage du bloc-batterie.

En cas de défaillance alors que le bloc-batterie est encore dans la limite de 3 ans à compter de la date de fabrication, celle-ci sera indiquée par un voyant de défaillance rouge lumineux ou sur l'affichage d'état du ventilateur. Dans ce cas, contactez notre groupe d'expérience de service ([rs.serviceexperience@medtronic.com](mailto:rs.serviceexperience@medtronic.com)) afin d'organiser le retour et le remplacement du bloc-batterie.

Figure 1. Niveau de charge de la batterie



VEN\_10327\_B

- |   |                               |
|---|-------------------------------|
| 1. LED blanche indiquant une batterie en fonctionnement | 3. LED verte d'état de charge |
| 2. Indicateur rouge de défaillance de la batterie       | 4. Bouton de niveau de charge |

Figure 2. Date de fabrication de la batterie



VEN\_12723\_A

- |                                  |                                       |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Année                         | 3. Texte                              |
| 2. Numéro de semaine (XX sur 52) | 4. Numéro de séquence de construction |

La date de fabrication de la batterie figure dans le numéro de série. Le numéro de série est indiqué sur le côté de la batterie près du point de connexion. Le numéro de série se compose de 10 caractères alphanumériques et fournit les informations suivantes : 2 caractères pour l'année, 2 caractères pour la semaine.





Covidien Ilc,  
15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048 États-Unis  
[www.covidien.com](http://www.covidien.com)  
+1 800 255 8522 [T]

**EC REP** Covidien Ireland Limited,  
IDA Business & Technology Park, Tullamore, Irlande.



\*PT00114096\*

© 2019 Covidien. Tous droits réservés.  
PT00114096 Rev. A  
2020-04-28