

Contrôle de batterie configurable

fr Complément, page 2

AVERTISSEMENT
Pour utiliser correctement ce dispositif médical, veuillez lire et respecter la notice d'utilisation et ce complément.

Complément à la notice d'utilisation
Evita Infinity V500
Evita V300
Babylog VN500

Complément à la notice d'utilisation

AVERTISSEMENT

Pour utiliser correctement ce dispositif médical, veuillez lire et respecter la notice d'utilisation et ce complément.

Notice d'utilisation	Référence	Édition
Evita Infinity V500 Logiciel 2.n	9052162	7 – 2016-04
Evita V300 Logiciel 2.n	9052997	3 – 2016-04
Babylog VN500 Logiciel 2.n	9038984	7 – 2016-04

- Conserver ce complément avec la notice d'utilisation.

Ce complément actualise les informations de la notice d'utilisation dans les chapitres suivants.

Contrôle de l'état opérationnel

Le contrôle du système apparaît avec les symboles suivants :

- Contrôle du dispositif
- Contrôle du circuit patient

La fonction **Contrôle de batterie** peut être configurée. Pour plus d'informations sur le contrôle de la batterie, voir la notice d'utilisation.

Contrôle de la batterie

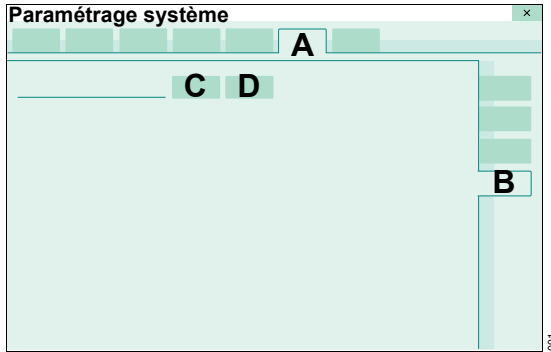
Configuration du contrôle de la batterie

La fonction **Contrôle de batterie** peut être activée ou désactivée dans **Paramétrage système... > Statut du système**.


REMARQUE

La fonction **Aide** ne fournit aucune information sur la façon d'activer ou de désactiver la fonction **Contrôle de batterie**.

- 1 Appuyer sur la touche **Paramétrage système...** dans la barre du menu principal.
- 2 Appuyer sur l'onglet **Statut du système** (A).
- 3 Appuyer sur l'onglet **Contrôle de batterie** (B).
- 4 Entrer le mot de passe et confirmer avec **Valider**.
- 5 Appuyer sur la touche **Marche** (C) ou **Arrêt** (D) et valider à l'aide de la molette de réglage.



Les informations suivantes ne sont pas disponibles lorsque le contrôle de la batterie est désactivé :

- La page de contrôle de la batterie
- Le champ de paramètres **Batterie**
- Alarme : **Contrôle de la batterie en cours**
- Alarme : **Contrôle de la batterie recommandé**
- Le symbole  clignotant indique :
 - Le contrôle de la batterie est en cours.
 - L'intervalle de contrôle de batterie s'est écoulé.
 - Le dernier contrôle de batterie a échoué.
 - Il est recommandé de remplacer la batterie.

Conditions requises pour le contrôle de la batterie au cours de la ventilation du patient

- Le dispositif est raccordé à l'alimentation secteur.

REMARQUE

Le contrôle de la batterie peut être effectué, quel que soit l'état de fonctionnement du dispositif. Prêter attention à l'indicateur de niveau de charge si le contrôle de la batterie a lieu pendant la ventilation du patient.

Conditions requises pour le contrôle de la batterie lorsqu'un poumon test est raccordé au dispositif

- Le dispositif est raccordé à l'alimentation secteur.

Respecter les indications suivantes lors du contrôle de la batterie :

- Le dispositif est prêt à l'emploi.
- Le câble du test est branché.
- Une distribution de ventilation est définie, par ex. :
 - PC-VAC
 - FiO₂ = 21 %
 - FR = 12/min
 - P_{insp} = 20 mbar (ou hPa ou cmH₂O)
 - PEP = 5 mbar (ou hPa ou cmH₂O)
- La ventilation démarre.

Intervalle de maintenance

Composant	Intervalle	Mesure	Personnel responsable
Batteries	Tous les 2 ans ou selon le résultat du contrôle de la batterie	Remplacer	Experts



Directive 93/42/CEE
relative aux dispositifs médicaux



Fabricant

Drägerwerk AG & Co. KGaA



Moislinger Allee 53 – 55
D-23542 Lübeck
Allemagne



+49 451 8 82-0

FAX

+49 451 8 82-20 80



<http://www.draeger.com>

9056033 – fr

© Drägerwerk AG & Co. KGaA

Édition/Édition : 1 – 2017-03

Dräger se réserve le droit d'apporter des
modifications au dispositif médical sans préavis.

