

INFORMATION AUX UTILISATEURS - DISPOSITIFS MÉDICAUX - PUBLIÉ LE 14/08/2024

Ventilateur de réanimation et ventilateur pour usage à domicile – Trilogy Evo ,Trilogy Evo O2, Trilogy Ev300 – Philips Respironics

Information destinée aux prestataires de santé à domicile et établissements de santé

Cette action de sécurité est enregistrée à l'ANSM sous le n° R2420360. Pour toute question, merci de vous adresser directement à l'émetteur de l'action de sécurité.

L'ANSM a été informée par la société Philips Respironics de la disponibilité d'une mise à jour de logiciel et d'un addendum au manuel d'utilisation des ventilateurs de réanimation Trilogy Evo, Trilogy Evo O2 et Trilogy EV300. Ces ventilateurs sont destinés à une utilisation en établissement de santé et aux domiciles des patients.

La mise à jour du logiciel version 1.06.10.00 et l'addendum du manuel d'utilisation permettent de résoudre notamment des problèmes de sécurité qui avaient fait l'objet des publications ci-dessous :

- Ventilateur de réanimation Trilogy Evo O2 et ventilateur pour usage à domicile Trilogy Evo, Trilogy EV300 Philips Respironics (17/04/2024)
- Ventilateur pour usage à domicile Trilogy Evo et Trilogy Evo O2 Philips Respironics (25/01/2024)
- Ventilateur pour usage à domicile et ventilateur de réanimation Trilogy Evo / Trilogy Evo O2 / Trilogy Evo Universal / Trilogy EV300 - Philips Respironics (08/06/2023)
- Ventilateur de réanimation et ventilateur pour usage à domicile Trilogy EV300, Trilogy Evo O2 Philips Respironics (31/05/2023)

Les prestataires de santé à domicile (Psad) et les établissements de santé doivent mettre à jour dès que possible le logiciel des dispositifs concernés vers la version 1.06.10.00 selon les instructions détaillées dans le courrier de Philips ci-dessous. Les Psad doivent également transmettre le courrier d'information ci-dessous à leurs patients.

Consultez le courrier de la société Philips Respironics à destination des professionnels de santé et prestataires de santé à domicile

Consultez le courrier à destination des patients