

Monsieur le Directeur de l'Etablissement  
«c|»  
«CCLIAD0»  
«CCLIAD1»  
«CCLIZIP» «CCLIVIL»

Eaubonne,  
Le 18 janvier 2006

Monsieur le Directeur,

Vous êtes en possession d'une ou plusieurs pompes de transfusion TGV 600 de la marque Gamida et nous souhaitons vous rappeler les recommandations ayant fait l'objet de notre précédent courrier en date du 26 novembre 2004.

**Recommandations sur les limites d'utilisation de la TGV 600 :**

La TGV 600 est une pompe de transfusion massive prévue pour les hauts débits, qui n'a pas été conçue pour les très faibles débits. Avec des débits de quelques ml/mn, des dysfonctionnements peuvent subvenir tels que :

- Système de détection de bulles inopérant et donc incapable, dans certains cas, de détecter une absence de liquide (fin de flacon).
- Alarme de surpression inefficace.
- Arrêt de la pompe suite à des coincements entre tuyau et galets.

**En conclusion, pour garantir un fonctionnement sûr, la TGV 600 ne doit pas être utilisée à des débits inférieurs à 10 ml/mn.**

Bien que la mise en œuvre dans ce contexte s'opère avec une poche de liquide pleine en amont et une surveillance permanente de l'utilisateur, tout risque potentiel ne peut être écarté.

C'est pourquoi nous vous demandons de prendre en compte cette recommandation d'utilisation, de sensibiliser tous les intervenants et de vérifier qu'une étiquette de mise en garde est bien apposée sur le couvercle du détecteur de bulles de chacune de vos TGV 600.

Nous vous remercions de votre compréhension, et restons à votre écoute pour toute précision complémentaire.

Nous vous prions de recevoir, Monsieur le Directeur, nos sincères salutations.

Carole Dautremant  
Directrice Générale