

*Issy-les-Moulineaux, 30 janvier 2006*

Madame, Monsieur,

En accord avec l'AFSSAPS, suite à des incidents concernant la non délivrance du détergent dans la cuve du laveur-désinfecteur AdaptaScope® distribué par la société Advanced Sterilization Products (ASP), non détectée pendant plusieurs jours, le fabricant a développé un capteur de flux de détergent dont la fonction est de calculer le volume de détergent délivré dans la machine. Si celui-ci n'est pas délivré, une alarme se déclenche.

ASP a commencé la mise en place du capteur de flux détergent « Kit flow sensor » sur tout le parc concerné.

A cet effet, votre technicien du Service Après Vente prendra prochainement contact avec vous afin de convenir d'un rendez-vous pour l'installation ce kit.

Dans l'attente de la mise à disposition de ce kit, nous vous recommandons, conformément aux recommandations du guide pour l'utilisation des laveurs-désinfecteurs d'endoscopes (LDE) – Bonnes Pratiques de désinfection des dispositifs médicaux, élaboré par la direction de l'hospitalisation et de l'organisation des soins et la direction générale de la santé en novembre 2003 et disponible sur le site <http://www.sante.gouv.fr>, de « contrôler l'évolution des quantités de produits consommés par le LDE », afin de détecter rapidement un défaut de pompage du détergent.

Si vous avez la moindre question, n'hésitez pas à contacter votre responsable de secteur au [insérer N° téléphone].

Nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, en l'expression de nos salutations distinguées

Françoise Labedan

Directeur des Affaires Pharmaceutiques et Réglementaires