



23 octobre 2008

Rappel des consignes de sécurité relatives à l'utilisation de bouteilles d'oxygène avec robinet détenteur intégré

Alerte n° MED07/B24/C02

Plusieurs signalements d'inflammation lors de l'ouverture de bouteilles d'oxygène médical munies de robinets détenteurs intégrés ont été déclarés à l'AFSSAPS depuis 2003. 2 cas sont survenus respectivement en 2003 et 2005, et 3 cas en 2006 (sur environ 250 000 bouteilles sur le marché). La fréquence de ces accidents est très rare. Ces accidents, appelés coups de feu, constituent un risque potentiel lié à la technologie de l'oxygène conditionné sous pression.

Afin de diminuer le risque de coup de feu, l'AFSSAPS a engagé une réflexion conjointement avec des experts, les fabricants de gaz médicaux et les fabricants de robinets détenteurs intégrés. Plusieurs causes possibles de survenue d'accident ont été identifiées.

Ainsi, en accord avec les fabricants précités, l'AFSSAPS a récemment décidé le remplacement des robinets détenteurs intégrés mis en cause. Ce remplacement s'effectue de manière progressive lors du remplissage des bouteilles.

Par ailleurs, les principales consignes de sécurité sont rappelées en pièce jointe

Code nomenclature :

Les données figurant dans HosmaT sont présentées uniquement pour faciliter l'accès des professionnels à l'information essentielle. Aux fins d'interprétation et d'application, seule fait foi la publication de l'AFSSAPS.

site - <http://www.hosmat.fr>