



APPLIMED SA

Récupération et recyclage des instruments métalliques à usage unique

Applimed SA propose à ses clients plus d'une centaine d'instruments métalliques à usage unique.

Etant soucieux de l'impact sur l'environnement, nous mettons à disposition de nos clients un service gratuit de récupération et recyclage de nos instruments métalliques après utilisation.

Ce principe de récupération et recyclage est le suivant :

-  Mise à disposition gratuite de bacs à usage unique de 30 litres ou de 7 litres. *(spécialement conçu pour les déchets d'hôpitaux UN3291 et conforme à la norme NF X30-505 Emballage des déchets d'activités de soins).*
-  Après usage, les instruments métalliques utilisés sont introduits dans le bac à usage unique par le biais d'un opercule refermable. Il n'est donc plus nécessaire de procéder à une décontamination avant de les introduire.
-  Une fois plein *(ne pas dépasser la charge indiquée sur le bac)*, le bac est fermé hermétiquement par le client *(selon principe d'utilisation)*.
-  Verripac – Clinpak Sàrl récupère les bacs pleins fermés hermétiquement et donne en échange un nouveau bac.
-  Les bacs pleins sont collectés chez Verripac – Clinpak Sàrl à Noville et sont ensuite acheminés par leurs soins auprès d'une société suisse agréée et spécialisée dans l'incinération des déchets d'hôpitaux.
-  Cette société incinère les bacs *(sans les ouvrir)* en les introduisant directement dans l'incinérateur, évitant ainsi tout risque de contamination.
-  Toutes les matières *(plastique, résidus se trouvant sur les instruments)* sont brûlées et les instruments totalement décontaminés par l'incinération sont récupérés par un système physique *(courant de Foucault)*.
-  Les instruments métalliques sont ensuite envoyés à une autre société suisse spécialisée dans le recyclage. Ces derniers sont groupés avec d'autres métaux dans le but d'être recyclés pour des applications techniques.

P.S. Ce service est totalement gratuit, aucun commerce n'est effectué, le seul but étant de faciliter l'élimination des métaux.

