









APPLIMED SA

Rückgewinnung und Recycling von Metallinstrumenten für den Einmalgebrauch

Applimed SA bietet seinen Kunden mehr als 100 Einweg-Metallinstrumente.

Aufgrund der Auswirkungen auf die Umwelt stellen wir unseren Kunden einen kostenlosen Service zur Rückgewinnung und zum Recycling unserer Metallinstrumente nach Gebrauch zur Verfügung.

Dieses Prinzip der Rückgewinnung und Wiederverwertung ist wie folgt:

-  Freie Entsorgung von Einwegbehältern von 30 Litern oder 7 Litern.
(speziell für Krankenhausabfall UN3291 entwickelt und konform mit der Norm NF X30-505 Verpackung von Abfällen Pflegeaktivitäten).
-  Nach dem Gebrauch werden die verwendeten Metallinstrumente mittels eines wieder-verschließbaren Deckels in die Einwegschaale eingeführt. Eine Dekontamination vor dem Einbringen ist daher nicht mehr erforderlich.
-  Nach dem Befüllen *(die auf dem Tablett angegebene Beladung nicht überschreiten)* wird das Tablett vom Kunden versiegelt *(je nach Anwendungsprinzip)*.
-  Verripac - Clinpak Sàrl holt die geschlossenen Behälter und gibt im Austausch einen neuen Behälter.
-  Die vollen Behälter werden bei Verripac - Clinpak Sàrl in Noville abgeholt und von diesen an eine anerkannte Schweizer Firma geliefert, die auf die Verbrennung von Krankenhausabfällen spezialisiert ist.
-  Dieses Unternehmen verbrennt die Abfallbehälter *(ohne sie zu öffnen)*, indem sie diese direkt in die Verbrennungsanlage einführt und so jegliches Kontaminationsrisiko vermeidet.
-  Alle Materialien *(Plastik, Rückstände auf den Instrumenten)* werden verbrannt und durch Verbrennung vollständig dekontaminierte Instrumente werden durch ein physikalisches System *(Wirbelstrom)* zurückgewonnen.
-  Die Metallinstrumente werden dann an eine andere Schweizer Firma geschickt, die auf Recycling spezialisiert ist. Diese werden mit anderen Metallen zusammengefasst, um sie für technische Anwendungen zu recyceln.

P.S. Dieser Dienst ist völlig kostenlos, kein Handel wird gemacht, das einzige Ziel ist es, die Beseitigung von Metallen zu erleichtern.

