

## AEROBAG® 134

### Kostengünstige und hygienische Entsorgung für infektiöse Abfälle (C-Müll)

Um die hohen Entsorgungskosten für infektiöse Abfälle zu reduzieren, sollte der Müll bereits dort behandelt werden, wo er entsteht: im Labor, im Krankenhaus etc., so dass er als Hausmüll (A-Müll) entsorgt werden kann. Für diese Behandlung gibt es Desinfektionsanlagen, die mit Vakuum und Sattdampf (105°C – 134°C) arbeiten.

Die Lösung für Desinfektionsanlagen:

#### Aerobag 134

Besteht aus einem Sack  
mit eingebautem Ventil

Der **Aerobag 134** besteht

zu 80% aus einer bis 134°C temperaturbeständigen, PP-PA-PP Verbundfolie, absolut flüssigkeitsdicht, keimdicht und hoch reissfest,

zu 20% aus einem bis 134°C temperaturbeständigen Kunststoffvlies, wasserabstoßend und keimdicht, jedoch hoch luft- und dampfdurchlässig

und gewährleistet somit eine sichere Luftentfernung aus dem Sack und damit eine schnelle Dampfdurchdringung und Aufheizung der zu desinfizierenden Abfälle und sicheres Abtöten von Krankheitserregern.

#### Abmessungen

Der Aerobag 134 hat die Abmessungen 650 X 1000 mm, fasst netto 60l und passt in die handelsüblichen Abfallständer.

#### Handling

Der maximal bis eine Handbreit unter dem Vlies gefüllte Aerobag 134 wird mit den mitgelieferten, thermobeständigen Sackbindern verschlossen und aufrecht stehend zur Desinfektionsanlage transportiert. Die Desinfektion kann ohne weitere Arbeitsschritte erfolgen. Der aufgedruckte Dampfindikator verfärbt sich während der Desinfektion braun. Danach ist der Aerobag mit Inhalt als Hausmüll freigegeben.

#### Vorteile

**Nur ein Behälter für Sammlung, internen Transport, Desinfektion und Entsorgung.  
Das heißt: kein Umfüllen, keine Reinigung von Mehrwegbehältnissen**

**Verschluss des Behälters sofort nach Befüllung  
Das heißt: hygienisches Handling ohne Geruchsbelästigung**

**Kurze Durchlaufzeit aufgrund der Dampfausgangstemperatur von 134°C  
Fällt bei hohem Flüssigkeitsanteil stark ins Gewicht.**

**Kostensenkung, da keine Entsorgungskosten für Sondermüll anfallen.**

Schutzrechte:  
BGA-Zulassung:

DGBM G 9212 865.3  
zusammen mit Desinfektionsverfahren von Fa. B.I.M.E., München (Valides-Anlage)

**SENGEWALD Klinikprodukte GmbH, Adlerstrasse 2, 83101 Rohrdorf-Thansau, ☎+49(0)8031-7224-100, Fax 7224-298**