

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



Sacco recupero salme a libro

Cod.

002149



Codice	002149
LxPxH [mm]	1000x2150
Materiale	PVC
Colore	Alta visibilità
Portata [kg]	150
Versione	Con Cerniera unica a libro
Specifiche	8 maniglie per sollevamento
Normative	Uni En 14126
Spessore	200 µm
Confezione [pz]	10

Sacca Barriera per Resti Umani e Animali | Classe 1

Contenitore professionale realizzato in materiale plastico ad alta tecnologia, specificamente testato per garantire una barriera totale contro la penetrazione e la fuoriuscita di agenti patogeni e fluidi corporei. La sua efficacia è certificata dal test con **Metobatteriofago Phi-X 174**, in piena conformità alla norma **UNI EN 14126**.

Caratteristiche Tecniche e Prestazionali

- **Materiale:** Tessuto ad alta grammatura (270g/mq) con spessore di 200 µm, progettato per agire come una barriera ermetica che trattiene odori e liquidi.
- **Sicurezza:** Le cuciture termosaldate di alta qualità assicurano la massima tenuta strutturale e biologica.
- **Movimentazione:** Dotata di 8 asole rinforzate che permettono una movimentazione agevole e sicura da parte degli operatori.
- **Accessibilità:** Apertura facilitata da una cerniera lampo che corre su 3 lati, ottimizzando le operazioni di inserimento e disinserimento dei resti.

Dati Identificativi e Classificazione

- **Numero di Repertorio Dispositivi Medici:** 344214/R
- **Classificazione CND:** A090101
- **Classe del Dispositivo:** Classe 1

- **Visibilità:** Colore ad alta visibilità per facilitare il riconoscimento in contesti operativi.

Sostenibilità

Nonostante l'elevata specificità tecnica richiesta per la biosicurezza, il materiale plastico utilizzato è progettato per garantire stabilità durante l'uso. Al termine del suo ciclo operativo, il dispositivo deve essere smaltito secondo i protocolli vigenti per i rifiuti sanitari a rischio infettivo, dove i processi di termovalorizzazione controllata permettono il recupero di energia riducendo il volume dei rifiuti destinati alla discarica.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.
Riproduzione vietata per foto e descrizioni