

# SACCHETTI TWIRL'EM®

Cod. 14.7278.99

Sacchetti non sterili Labplas TWIRL'EM® senza banda di scrittura  
mm.178x305 ml 1650 confezione 250 pezzi



## Descrizione

I sacchetti per il campionamento sterili Labplas TWIRL'EM® forniscono un contenitore flessibile sicuro e privo di contaminanti che garantisce risultati di analisi affidabili. Rappresentano il contenitore ideale per raccogliere, trasportare e analizzare un vasto numero di campioni liquidi, solidi e semisolidi in perfetta sicurezza.

Vantaggi del prodotto:

- Hanno aperture molto grandi e non sono saldati sui lati.
- Documentazione di conferma della sterilità disponibile in ogni scatola.
- Possono contenere materiale solido, semisolido e liquido.
- Tutti i sacchetti per il campionamento sterili sono inoltre privi di R-NASE, D-NASE e Pyrogen.
- Il prodotto soddisfa gli standard del settore USDA e ACIA ed è realizzato con materiale conforme alla FDA.

Campi d'impiego:

- **INDUSTRIA:** farmaceutica, alimentare, cosmetica, ecc. per il campionamento delle materie prime, prodotti intermedi o formulati, per gli alimenti freschi o surgelati
- **ISTITUTI ZOOPROFILATTICI:** latte e derivati, carne, porzionati, ecc.
- **OSPEDALI E LABORATORI ANALISI:** campioni biologici, organi, biopsie, ecc.
- **VIGILI SANITARI, N.A.S. CATERING:** per il campionamento di alimenti, bevande, precotti, surgelati, ecc.
- **ECOLOGIA E AMBIENTE:** acque potabili, acque di scarico, fanghi, composti.
- **LABORATORI DI MICROBIOLOGIA:** trasporto ed omogeneizzazione di campioni biologici.

## Dati Tecnici

<b>Dimensioni (mm)</b>	178x305
<b>Volume (ml)</b>	1650

---

<b>Banda di scrittura</b>	no
<b>Confezione (pezzi)</b>	250
<b>Chiusura</b>	con due fili tondi
<b>Modello</b>	EPL-7012

---

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE