

## Sacchetti sterili per prelievo campioni dim. mm 120x220 ml 250 approx

Sacchetti richiudibili per campionamento realizzati tramite l'impiego di macchinari di ultima generazione e utilizzando materie prime di alta qualità.

Impiegati per la conservazione di alimenti e per la raccolta di campioni liquidi-solidi e fanghi.

Realizzati in polietilene PE-LD04 atossico per alimenti, conforme al Reg. CE n.1935/2004 - D.M. 21 Marzo 1973 - Dir. Eur/711/CEE, materiale ad alta resistenza meccanica adatto per l'impiego in strumentazione di laboratorio d'analisi.

Sterilizzazione a raggi Gamma intensità 25 kGy

Punto di apertura predisposta con indicazione "strappare". Sigillo di protezione della zona autoadesiva, da rimuovere prima della chiusura del sacchetto. Spazio colorato per annotazioni.

Sigillati in buste trasparenti da 50 pz. per assicurare la protezione della sterilizzazione, sono collocati nella busta in modo da proteggere dall'inquinamento esterno anche durante l'estrazione di un sacchetto alla volta.

Imballo in scatole di cartone, con sacco di politene interno a protezione dall'umidità e dalla polvere.

Dimensioni disponibili:

- cm 12x22h. sp.9/100 (90 my) - PESO MEDIO gr. 5 cad. c/a
- cm 18x31h. sp.9/100 (90 my) - PESO MEDIO gr. 11,80 cad. c/a



Codice	Descrizione	Dimensioni mm LxH	Spessore	Peso medio approx gr.	Imballo	Pezzi per conf.
05950018	Sacchetti sterili per prelievo campioni dim. mm 120x220 ml 250 approx	120x220	9/100 (90my)	5	2x2000	2000 (40x50pz)