

Articolo: **50016** – SACCHETTI PER OMOGENEIZZATORE

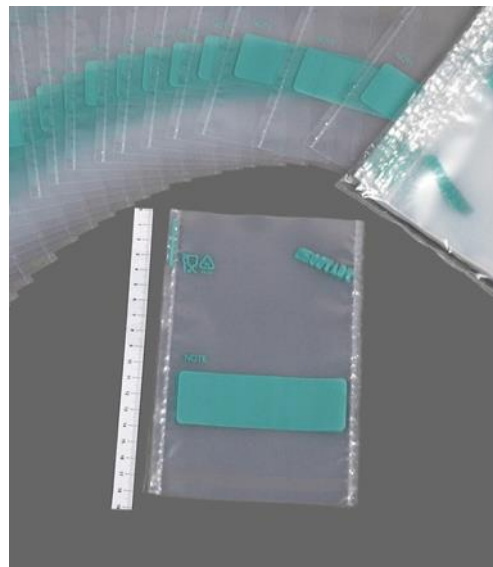
DESCRIZIONE:

Sacchetti in polietilene sterili ad alta resistenza meccanica da utilizzare con tutti i tipi di omogeneizzatore a battuta.

Sigillati in buste da 50 pz. per assicurare la protezione della sterilizzazione e in modo da proteggere dall'inquinamento esterno anche durante l'estrazione di un sacchetto alla volta. Imballo in scatole di cartone, con foderatura di politene interna a protezione dall'umidità e dalla polvere in fase di stoccaggio.

Prodotti con materiale conforme alle vigenti disposizioni di legge di cui al D.M. 21 Marzo 1973 e successivi aggiornamenti quali: Reg (CE) n. 1935/2004, Reg (CE) n. 1895/2005, Reg (CE) n. 2023/2006, Reg (CE) n. 10/2011, Reg UE n. 2018/213 e relative rettifiche, sulla disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto con sostanze alimentari o con sostanze di uso personale.

Dispositivi Latex Free.



MATERIALE	PE-LD04 - atossico - per alimenti
MISURE	mm 120x180h. sp.7/100 (70 µm)
CAPIENZA	5 - 80 ml
PESO MEDIO	gr. 2,70 cad. c/a
STERILIZZAZIONE	Raggi Gamma - intensità 25 kGy
ASPETTO	Trasparente con banda per annotazioni.
CARATTERISTICHE	Materiale ad alta resistenza meccanica, adatto all'impiego in laboratorio d'analisi.
TIPO DI IMPIEGO	Per la raccolta di piccoli campioni. Per l'impiego su omogeneizzatori a battuta.

CONFEZIONE

Codice	Quantità	Dimensioni	Volume	Peso
50016	40 x 50 pcs	mm 390x240x228	m ³ 0,021	Kg 9

**DESTINAZIONE D'USO**

La destinazione d'uso è quella per "USI GENERALI DI LABORATORIO". Sacchetti ideali per la raccolta di campioni e l'omogeneizzazione di prodotti alimentari o simili.

I materiali impiegati nella produzione sono conformi ai requisiti dettati al punto 3.1.3, Polyolefines – Farmacopea Europea 11° edizione.

Prodotto non soggetto a marcatura CE.

AVVERTENZE PER L'USO

Dispositivo monouso, non riutilizzare.

Non variare la destinazione d'uso.

Non utilizzare il prodotto scaduto o con la confezione aperta.

Conservare in luogo asciutto, temperatura min +5°C max +40°C

Prodotto non adatto ai bambini.

Non avvicinare il dispositivo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare

Smaltimento: utilizzare gli appositi D.P.I. e smaltire secondo le normative vigenti.