

## Articolo: **50016** – SACCHETTI PER OMOGENEIZZATORE

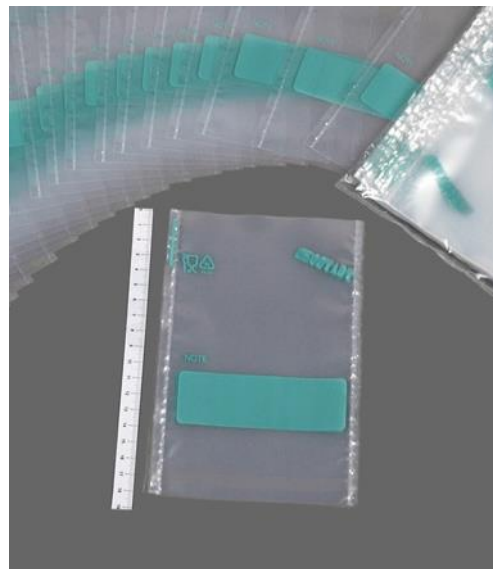
### DESCRIZIONE:

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.



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

### CONFEZIONE

Codice	Quantità	Dimensioni	Volume	Peso
<b>50016</b>	40 x 50 pcs	mm 390x240x228	m <sup>3</sup> 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 10° 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.