

## Articolo: **50069** – SACCHETTI CON FILTRO INTERNO

### DESCRIZIONE:

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

Il filtro interno a busta separa il sacchetto in due comodi spazi di lavoro, in cui frantumare e filtrare da grumi e frustoli il campione in esame e consente di prelevare facilmente con pipetta e con ansa i campioni per la semina su piastre.

*Considerando la caratteristica a imbuto del microforato, si consiglia di collocare il campione all'interno della busta filtrante, per poi prelevare il campione omogeneizzato e filtrato tra il lato in polietilene e il filtro.*

Sigillati in buste da 20 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 180x310h. sp.9/100 (90 µm)
<b>CAPIENZA</b>	80 - 400 ml
<b>PESO MEDIO</b>	gr. 13 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 l'impiego su omogeneizzatori a battuta. Filtro interno per separare da grumi e frustoli il campione in esame.

### CONFEZIONE

Codice	Quantità	Dimensioni	Volume	Peso
<b>50069</b>	40 x 20 pcs	mm 350x630x260	m <sup>3</sup> 0,059	Kg 11,4

**DESTINAZIONE D'USO**

La destinazione d'uso è quella per "USI GENERALI DI LABORATORIO". Sacchetti ideali per la raccolta di campioni da filtrare 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.