

Articolo: **50059** – SACCHETTI CON FILTRO INTERNO

DESCRIZIONE:

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

Il filtro interno 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 tra il lato stampato e il filtro, per poi prelevare il campione omogeneizzato e filtrato tra il lato non stampato 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.



MATERIALE	PA-PE - atossico - per alimenti
MISURE	mm 180x290h. sp.8,5/100 (85 µm)
CAPIENZA	80 - 400 ml
PESO MEDIO	gr. 10 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 l'impiego su omogeneizzatori a battuta. Filtro interno per separare da grumi e frustoli il campione in esame.

CONFEZIONE				
Codice	Quantità	Dimensioni	Volume	Peso
50059	20 x 20 pcs	mm 390x240x228	m ³ 0,021	Kg 5

**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 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.