

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 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.