

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto : Monitores microbiológicos**

**Descripción :** Unidades filtrantes estériles listas para usar apropiados para control microbiológico de diversa índole. Están compuestos por una base con membrana filtrante, pad absorbente de celulosa debajo, vaso graduado de 100 ml y tapa transparente. Membrana blanca removible. De un solo uso. Tras el filtrado, su base junto con la tapa pueden utilizarse como placa de Petri para realizar el cultivo. Esterilizados por radiación gamma y envasados individualmente en bolsa de polietileno de fácil apertura. Incluye 5 conectores de silicona



Esterilizado por radiación gamma

## DATOS TÉCNICOS

referencia	poro ( $\mu\text{m}$ )	unidades por ref.
MMCB-BF2-050	0,22	50
MMCB-BF4-050	0,45	50
MMCB-BF8-050	0,8	50
MMCB-BF1-050	1,0	50

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MMCB-BF2-050		0	84212980	08434868099029
MMCB-BF4-050		0	84212980	08434868099036
MMCB-BF8-050		0	84212980	08434868099043
MMCB-BF1-050		0	84212980	

## FOTO DEL PRODUCTO





## GENERAL INFORMATION

**Product name : Microbiological monitors**

**Description :** Ready-to-use sterile filter units ideal for microbiological control of various kinds. Made up of a base with a filter membrane, a cellulose absorbent pad underneath, a 100 ml graduated funnel and a lid. White non-welded membrane. Single use only. After filtering, its base together with the lid can be used as a Petri dish. Sterilized by gamma radiation and individually packed in an easy-open polyethylene bag. Includes 5 silicone connectors



Sterile by gamma radiation

## TECHNICAL DATA

reference	pore ( $\mu\text{m}$ )	pcs/pack
MMCB-BF2-050	0,22	50
MMCB-BF4-050	0,45	50
MMCB-BF8-050	0,8	50
MMCB-BF1-050	1,0	50

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MMCB-BF2-050		0	84212980	08434868099029
MMCB-BF4-050		0	84212980	08434868099036
MMCB-BF8-050		0	84212980	08434868099043
MMCB-BF1-050		0	84212980	

## PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Entonnoirs de filtration avec membrane**

**Description :** Unité de filtration stérile prête à l'emploi, idéale pour le contrôle microbiologique de divers types. Constituée d'une base avec membrane filtrante, un tampon de cellulose absorbant, un bécher gradué de 100 ml et un couvercle. Membrane blanche amovible. Usage unique. Après filtration, base et couvercle peuvent être utilisés comme boîte de Pétri pour la culture. Stérilisé par rayons gamma. Emballé individuellement en sac de polyéthylène à ouverture facile. Inclut 5 connecteurs de silicone



Stérilisé par irradiation gamma

## DONNÉES TECHNIQUES

référence	pore(µm)	unités par ref.
MMCB-BF2-050	0,22	50
MMCB-BF4-050	0,45	50
MMCB-BF8-050	0,8	50
MMCB-BF1-050	1,0	50

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MMCB-BF2-050		0	84212980	08434868099029
MMCB-BF4-050		0	84212980	08434868099036
MMCB-BF8-050		0	84212980	08434868099043
MMCB-BF1-050		0	84212980	

## PHOTO PRODUIT





## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Imbuto filtrante con membrana**

**Descrizione :** Unità filtrante sterile pronta per l'uso, ideale per controllo microbiologico di vari tipi. Composta da una base con membrana filtrante, un tampone assorbente di cellulosa, un becher graduato da 100 ml e un coperchio. Membrana bianca rimovibile. Monouso. Dopo la filtrazione, la base e il coperchio possono essere utilizzati come piastra di Petri per la coltura. Sterilizzata a raggi gamma e confezionata singolarmente in sacchetto di polietilene di facile apertura. Include 5 connettori in silicone



Sterile per radiazione gamma

## DATI TECNICI

referenza	poro ( $\mu\text{m}$ )	unità per ref.
MMCB-BF2-050	0,22	50
MMCB-BF4-050	0,45	50
MMCB-BF8-050	0,8	50
MMCB-BF1-050	1,0	50

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MMCB-BF2-050		0	84212980	08434868099029
MMCB-BF4-050		0	84212980	08434868099036
MMCB-BF8-050		0	84212980	08434868099043
MMCB-BF1-050		0	84212980	

## FOTO DEL PRODOTTO





## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Microbiologische monitoren**

**Beschrijving** : Gebruiksklare steriele filtereenheden, geschikt voor microbiologische controle van diverse aard. Samengesteld uit een basis met filtermembraan en cellulose-absorptiepad aan de onderkant, een maatbeker van 100 ml en een doorzichtig deksel. Verwijderbaar wit membraan. Voor eenmalig gebruik. Na filtratie kan de basis samen met het deksel worden gebruikt als petrischaaltje voor kweek. Gesteriliseerd door gammastraling en individueel verpakt in een gemakkelijk te openen polyethyleen verpakking. Inclusief 5 silicone aansluitingen.



Gesteriliseerd door gammastraling

## TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	porie (µm)	stuks per ref.
MMCB-BF2-050	0,22	50
MMCB-BF4-050	0,45	50
MMCB-BF8-050	0,8	50
MMCB-BF1-050	1,0	50

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MMCB-BF2-050		0	84212980	08434868099029
MMCB-BF4-050		0	84212980	08434868099036
MMCB-BF8-050		0	84212980	08434868099043
MMCB-BF1-050		0	84212980	





## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Filtrationseinheiten für die Mikrobiologie**

**Beschreibung** : Sterile, gebrauchsfertige Filtrationseinheiten für verschiedene mikrobiologische Anwendungen. Bestehen aus einer Basis mit einer Filtriermembran, einem Absorptionspad aus Cellulose, einem graduierten 100 ml Trichter mit transparentem Deckel. Weiße Membran abnehmbar. Für den Einmalgebrauch. Nach der Filtration lassen sich die Basis und der Deckel als Petrischale verwenden. Sterilisiert durch Gammastrahlen und einzelverpackt in leicht zu öffnenden Polyethylen-Verpackungen. Mit fünf Silikonverbindungen. Sterilisationszertifikat verfügbar (kostenloser Download unter [www.labbox.com](http://www.labbox.com)).



Sterilisiert durch Gammastrahlen

## TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Porengröße (µm)	Stückzahl pro Artikel
MMCB-BF2-050	0,22	50
MMCB-BF4-050	0,45	50
MMCB-BF8-050	0,8	50
MMCB-BF1-050	1,0	50

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MMCB-BF2-050		0	84212980	08434868099029
MMCB-BF4-050		0	84212980	08434868099036
MMCB-BF8-050		0	84212980	08434868099043
MMCB-BF1-050		0	84212980	

