

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : FILTROS DE MEMBRANA DE NC, ESTÉRILES**Descripción :** Membranas blancas de nitrato de celulosa (NC) con cuadrícula negra para aplicaciones en microbiología. Estériles en embalaje individual

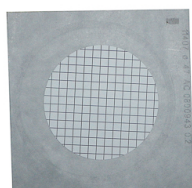
DATOS TÉCNICOS

referencia	Ø (mm)	poro (µm)	unidades por ref.
MCNE-447-100	47	0,45	100
MCNE-247-100	47	0,20	100
MCNE-450-100	50	0,45	100
MCNE-250-100	50	0,20	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
MCNE-447-100	0,432	0,12	48232000	08434868030428
MCNE-247-100	0,63	0,12	48232000	08434868030404
MCNE-450-100	0,63	0,13	48232000	08434868030435
MCNE-250-100	0,54	0,15	48232000	08434868030411

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : CN MEMBRANE FILTERS, STERILE**Description :** Hydrophilic white cellulose nitrate (CN) membranes with black grid for microbiology applications.
Sterile, individual packaging.

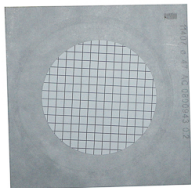
TECHNICAL DATA

reference	Ø (mm)	pore (µm)	pcs/pack
MCNE-447-100	47	0,45	100
MCNE-247-100	47	0,20	100
MCNE-450-100	50	0,45	100
MCNE-250-100	50	0,20	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
MCNE-447-100	0,432	0,12	48232000	08434868030428
MCNE-247-100	0,63	0,12	48232000	08434868030404
MCNE-450-100	0,63	0,13	48232000	08434868030435
MCNE-250-100	0,54	0,15	48232000	08434868030411

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : FILTRE DE MEMBRANE EN NITRATE DE CELLULOSE, STÉRILE**Description :** Membranes blanches hydrophiles en nitrate de cellulose (CN) avec quadrillage noir pour applications en microbiologie. Stériles, emballées individuellement.

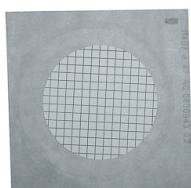
DONNÉES TECHNIQUES

référence	Ø (mm)	pore(µm)	unités par ref.
MCNE-447-100	47	0,45	100
MCNE-247-100	47	0,20	100
MCNE-450-100	50	0,45	100
MCNE-250-100	50	0,20	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
MCNE-447-100	0,432	0,12	48232000	08434868030428
MCNE-247-100	0,63	0,12	48232000	08434868030404
MCNE-450-100	0,63	0,13	48232000	08434868030435
MCNE-250-100	0,54	0,15	48232000	08434868030411

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : FILTRO A MEMBRANA IN NC, STERILE**Descrizione** : Membrane bianche idrofile in nitrato di cellulosa (CN) con griglia nera per applicazioni in microbiologia. Sterili, confezionate singolarmente.

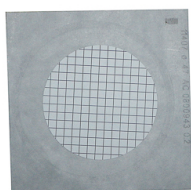
DATI TECNICI

referenza	Ø (mm)	poro (µm)	unità per ref.
MCNE-447-100	47	0,45	100
MCNE-247-100	47	0,20	100
MCNE-450-100	50	0,45	100
MCNE-250-100	50	0,20	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
MCNE-447-100	0,432	0,12	48232000	08434868030428
MCNE-247-100	0,63	0,12	48232000	08434868030404
MCNE-450-100	0,63	0,13	48232000	08434868030435
MCNE-250-100	0,54	0,15	48232000	08434868030411

FOTO DEL PRODOTTO

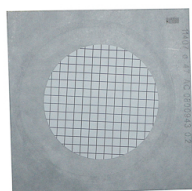


ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : CN-MEMBRAANFILTERS, STERIEL****Beschrijving :** Hydrofiële witte membranen van cellulosenitraat (CN) met zwart raster voor microbiologische toepassingen. Steriel, individueel verpakt.**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	Ø (mm)	porie (µm)	stuks per ref.
MCNE-447-100	47	0,45	100
MCNE-247-100	47	0,20	100
MCNE-450-100	50	0,45	100
MCNE-250-100	50	0,20	100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm ³)	kg	TARIC	GTIN
MCNE-447-100	0,432	0,12	48232000	08434868030428
MCNE-247-100	0,63	0,12	48232000	08434868030404
MCNE-450-100	0,63	0,13	48232000	08434868030435
MCNE-250-100	0,54	0,15	48232000	08434868030411

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : MEMBRANFILTER AUS CELLULOSENITRAT, STERIL**Beschreibung :** Hydrophile weiße Membranen aus Cellulosenitrat (CN) mit schwarzem Gitternetz für mikrobiologische Anwendungen. Steril, einzeln verpackt.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Ø (mm)	Porengröße (µm)	Stückzahl pro Artikel
MCNE-447-100	47	0,45	100
MCNE-247-100	47	0,20	100
MCNE-450-100	50	0,45	100
MCNE-250-100	50	0,20	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm ³)	kg	TARIC	GTIN
MCNE-447-100	0,432	0,12	48232000	08434868030428
MCNE-247-100	0,63	0,12	48232000	08434868030404
MCNE-450-100	0,63	0,13	48232000	08434868030435
MCNE-250-100	0,54	0,15	48232000	08434868030411

PRODUKTFOTO

