

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto :** Cubeta desechable estándar (macro) para fluorimetría**Descripción :** Cubeta con 4 caras pulidas disponible en poliestireno óptico (PS) para trabajar en el rango 340 - 800 nm y en PMMA para trabajar en el rango 280 - 800 nm**DATOS TÉCNICOS**

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol. (ml)	unidades por ref.
MAPS-F10-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	100
MAPM-F10-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029767
MAPM-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029736

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION

Product name : Standard (macro) disposable fluorometer cuvette

Description : Cuvette with 4 polished faces available in optical polystyrene (PS) for use within 340 - 800 nm and in PMMA for use within 280 - 800 nm

TECHNICAL DATA

reference	composition	light path	internal width	vol. (ml)	pcs/pack
MAPS-F10-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	100
MAPM-F10-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029767
MAPM-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029736

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Cuve fluorimétrique à usage unique standard (macro)****Description :** Cuve avec 4 faces polies, disponible en polystyrène optique (PS) pour travailler dans la gamme 340 - 800 nm et en PMMA pour travailler dans la gamme 280 - 800 nm**DONNÉES TECHNIQUES**

référence	matériau	trajet optique	largeur interne	vol. (ml)	unités par ref.
MAPS-F10-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	100
MAPM-F10-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029767
MAPM-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029736

PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Cuvetta monouso (macro) standard per fluorimetria****Descrizione :** Cuvetta con 4 facce lucidate disponibile in polistirene ottico (PS) per un range di lavoro di 340-800 nm e in PMMA per un range di lavoro di 280-800 nm**DATI TECNICI**

referenza	materiale	passaggio di luce	larghezza interna	vol. (ml)	unità per ref.
MAPS-F10-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	100
MAPM-F10-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029767
MAPM-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029736

FOTO DEL PRODOTTO

Revisiedatum: 24/10/2023
Ref. Doc.: PDS-622**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam : Standaard (macro) wegwerpcuvette voor fluorimetrie****Beschrijving :** Cuvet met 4 gepolijste zijden verkrijgbaar in optisch polystyreen (PS) om te werken in het meetbereik van 340 tot 800 nm en in PMMA om te werken in het meetbereik van 280 tot 800 nm**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	materiaal	lichtdoorlaatbaarheid d	breedte intern	vol. (ml)	stuks per ref.
MAPS-F10-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	100
MAPM-F10-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029767
MAPM-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029736

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Küvette für die Fluorometrie, Standard, Makro, zum Einmalgebrauch****Beschreibung :** Küvette mit vier polierten Seiten, aus optischem Polystyrol (LB) zum Arbeiten im Messbereich von 340 bis 800 nm oder aus PMMA zum Arbeiten im Messbereich von 280 bis 800 nm.**TECHNISCHE DATEN**

Artikelnummer	Material	Lichtdurchlässigkeit t	Breite innen	Vol. (ml)	Stückzahl pro Artikel
MAPS-F10-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	100
MAPM-F10-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029767
MAPM-F10-100	3,08	0,25	70179000	08434868029736

PRODUKTFOTO