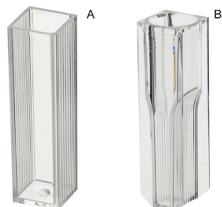


INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto :** Cubeta desechable para espectrofotómetro**Descripción :** Disponible en poliestireno óptico (PS) para trabajar en el rango 340 - 800 nm y en PMMA para trabajar en el rango 280 - 800 nm**DATOS TÉCNICOS**

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol.	tipo	unidades por ref.
MAPS-010-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	estándar(macro) (A)	100
MAPM-010-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	estándar(macro) (A)	100
SMPS-010-100	PS	10 mm	4 mm	2,5 ml	semimicro(B)	100
SMPM-010-100	PMMA	10 mm	4 mm	2,5 ml	semimicro(B)	100

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-010-100	2,795	0,24	70179000	08434868029743
MAPM-010-100	3,08	0,2665	70179000	08434868029729
SMPS-010-100	3,08	0,235	70179000	08434868042810
SMPM-010-100	3,08	0,25	70179000	08434868042803

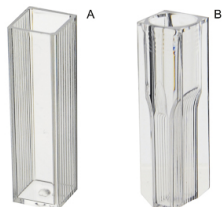
FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION**Product name :** Disposable spectrophotometer cuvette**Description :** 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.	type	pcs/pack
MAPS-010-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	standard(macro) (A)	100
MAPM-010-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	standard(macro) (A)	100
SMPS-010-100	PS	10 mm	4 mm	2,5 ml	semi-micro(B)	100
SMPM-010-100	PMMA	10 mm	4 mm	2,5 ml	semi-micro(B)	100

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-010-100	2,795	0,24	70179000	08434868029743
MAPM-010-100	3,08	0,2665	70179000	08434868029729
SMPS-010-100	3,08	0,235	70179000	08434868042810
SMPM-010-100	3,08	0,25	70179000	08434868042803

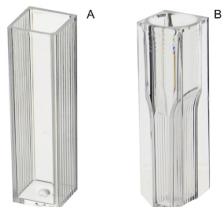
PRODUCT PHOTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Cuve spectrophotométrique à usage unique****Description :** 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.	type	unités par ref.
MAPS-010-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	standard(macro) (A)	100
MAPM-010-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	standard(macro) (A)	100
SMPS-010-100	PS	10 mm	4 mm	2,5 ml	semi-micro(B)	100
SMPM-010-100	PMMA	10 mm	4 mm	2,5 ml	semi-micro(B)	100

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-010-100	2,795	0,24	70179000	08434868029743
MAPM-010-100	3,08	0,2665	70179000	08434868029729
SMPS-010-100	3,08	0,235	70179000	08434868042810
SMPM-010-100	3,08	0,25	70179000	08434868042803

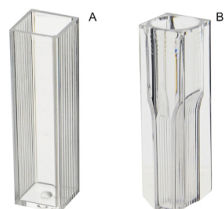
PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Cuvetta monouso per spettrofotometria****Descrizione :** 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.	tipo	unità per ref.
MAPS-010-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	standard(macro) (A)	100
MAPM-010-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	standard(macro) (A)	100
SMPS-010-100	PS	10 mm	4 mm	2,5 ml	semimicro(B)	100
SMPM-010-100	PMMA	10 mm	4 mm	2,5 ml	semimicro(B)	100

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-010-100	2,795	0,24	70179000	08434868029743
MAPM-010-100	3,08	0,2665	70179000	08434868029729
SMPS-010-100	3,08	0,235	70179000	08434868042810
SMPM-010-100	3,08	0,25	70179000	08434868042803

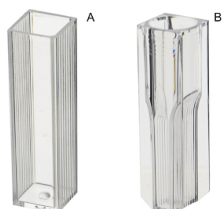
FOTO DEL PRODOTTO

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Wegwerpcuvette voor spectrofotometer****Beschrijving :** 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	lichtdoorlaatbaar heid	breedte intern	vol.	type	stuks per ref.
MAPS-010-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	standaard (macro)(A)	100
MAPM-010-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	standaard (macro)(A)	100
SMPS-010-100	PS	10 mm	4 mm	2,5 ml	semimicro(B)	100
SMPM-010-100	PMMA	10 mm	4 mm	2,5 ml	semimicro(B)	100

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-010-100	2,795	0,24	70179000	08434868029743
MAPM-010-100	3,08	0,2665	70179000	08434868029729
SMPS-010-100	3,08	0,235	70179000	08434868042810
SMPM-010-100	3,08	0,25	70179000	08434868042803

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Küvette für Spektrophotometer, zum Einmalgebrauch****Beschreibung** : 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	Breite innen	Vol.	Typ	Stückzahl pro Artikel
MAPS-010-100	PS	10 mm	10 mm	4,5 ml	Standard (Makro) (A)	100
MAPM-010-100	PMMA	10 mm	10 mm	4,5 ml	Standard (Makro) (A)	100
SMPS-010-100	PS	10 mm	4 mm	2,5 ml	Halbmikro (B)	100
SMPM-010-100	PMMA	10 mm	4 mm	2,5 ml	Halbmikro(B)	100

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MAPS-010-100	2,795	0,24	70179000	08434868029743
MAPM-010-100	3,08	0,2665	70179000	08434868029729
SMPS-010-100	3,08	0,235	70179000	08434868042810
SMPM-010-100	3,08	0,25	70179000	08434868042803

PRODUKTFOTO