

INFORMACIÓN GENERAL

Nombre del producto : CUBETA PARA ESPECTROFOTÓMETRO SEMIMICRO CON TAPÓN DE PTFE**Descripción :** Para muestras volátiles. Disponible en cuarzo (LB Q) para trabajar en el rango 200 - 2500 nm (incluye el Ultravioleta) o en vidrio óptico (LB OG) para trabajar en el rango 320 - 2500 nm

DATOS TÉCNICOS

referencia	material	paso de luz	ancho interno	vol.	Dimensiones externas (largo x ancho x alto)	unidades por ref.
SMSQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2
SMSG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SMSQ-010-002	0,16	0,07	70171000	08434868042834
SMSG-010-002	0,16	0,07	70179000	08434868042827

FOTO DEL PRODUCTO



GENERAL INFORMATION

Product name : SEMI-MICRO SPECTROPHOTOMETER CUVETTE WITH PTFE STOPPER

Description : For volatile samples. Available in quartz (LB Q) for use within 200 - 2500 nm (includes Ultraviolet) and optical glass (LB OG) for use within 320 - 2500 nm

TECHNICAL DATA

reference	composition	light path	internal width	vol.	External dimensions (length × width × height)	pcs/pack
SMSQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2
SMSG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SMSQ-010-002	0,16	0,07	70171000	08434868042834
SMSG-010-002	0,16	0,07	70179000	08434868042827

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : CUVE SPECTROPHOTOMÉTRIQUE SEMI-MICRO AVEC BOUCHON EN PTFE**Description :** Pour échantillon volatil. Disponible en quartz (LB Q) pour travailler dans la gamme 200 - 2500 nm (inclut l'ultraviolet) ou en verre optique (LB OG) pour travailler dans la gamme 320 - 2500 nm

DONNÉES TECHNIQUES

référence	matériau	trajet optique	largeur interne	vol.	Dimensions extérieures (longueur × largeur × hauteur)	unités par ref.
SMSQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2
SMSG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SMSQ-010-002	0,16	0,07	70171000	08434868042834
SMSG-010-002	0,16	0,07	70179000	08434868042827

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : CUVETTA PER SPETTROFOTOMETRIA SEMIMICRO CON COPERCHIO IN PTFE**Descrizione :** Per campioni volatili. Disponibile in quarzo (LB Q) per un range di lavoro di 200-2500 nm (include L'UV) o in vetro ottico (LB OG) per un range di lavoro di 320-2500 nm

DATI TECNICI

referenza	materiale	passaggio di luce	larghezza interna	vol.	Dimensioni esterne (lunghezza × larghezza × altezza)	unità per ref.
SMSQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2
SMSG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SMSQ-010-002	0,16	0,07	70171000	08434868042834
SMSG-010-002	0,16	0,07	70179000	08434868042827

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE

Produktnaam : SEMI-MICRO CUVETTE VOOR SPECTROFOTOMETER MET PTFE-DOP**Beschrijving :** Voor volatiele monsters. Verkrijgbaar in kwarts (LB Q) om te werken in het meetbereik van 200 tot 2500 nm (inclusief UV-licht) of in optisch glas (LB OG) om te werken in het meetbereik van 320 tot 2500 nm

TECHNISCHE GEGEVENS

referentie	materiaal	stap de luz	breedte interno	vol.	Externe afmetingen (lengte × breedte × hoogte)	stuks per ref.
SMSQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2
SMSG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (cm3)	kg	TARIC	GTIN
SMSQ-010-002	0,16	0,07	70171000	08434868042834
SMSG-010-002	0,16	0,07	70179000	08434868042827

PRODUKTFOTO



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : KÜVETTE FÜR SPEKTROPHOTOMETER, HALBMIKRO, MIT PTFE-STOPFEN**Beschreibung :** Für flüchtige Proben. Erhältlich aus Quarz (LB Q) zum Arbeiten im Messbereich von 200 bis 2500 nm (einschließlich UV-Licht) oder aus optischem Glas (LB OG) zum Arbeiten im Messbereich von 320 bis 2500 nm.

TECHNISCHE DATEN

Artikelnummer	Material	Lichtdurchlässigkeit	interne Breite	Vol.	Außenmaße (Länge × Breite × Höhe)	Stückzahl pro Artikel
SMSQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2
SMSG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	12,5x12,5x45	2

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (cm ³)	kg	TARIC	GTIN
SMSQ-010-002	0,16	0,07	70171000	08434868042834
SMSG-010-002	0,16	0,07	70179000	08434868042827

PRODUKTFOTO

