

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto :** Cubeta para espectrofotómetro semimicro con tapa de PTFE**Descripción :** 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.	unidades por ref.
SMLQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	2
SMLG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	2

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SMLQ-010-002	0,084	0,049	70171000	08434868042797
SMLG-010-002	0,144	0,064	70179000	08434868042780

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION**Product name :** Semi-micro spectrophotometer cuvette with PTFE lid**Description :** Available in quartz (LB Q) and optical glass (LB OG) 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.	pcs/pack
SMLQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	2
SMLG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	2

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SMLQ-010-002	0,084	0,049	70171000	08434868042797
SMLG-010-002	0,144	0,064	70179000	08434868042780

PRODUCT PHOTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Cuve spectrophotométrique semi-micro avec couvercle en PTFE****Description :** 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.	unités par ref.
SMLQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	2
SMLG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	2

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SMLQ-010-002	0,084	0,049	70171000	08434868042797
SMLG-010-002	0,144	0,064	70179000	08434868042780

PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Cuvetta per spettrofotometria semimicro con coperchio di PTFE****Descrizione :** 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.	unità per ref.
SMLQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	2
SMLG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	2

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SMLQ-010-002	0,084	0,049	70171000	08434868042797
SMLG-010-002	0,144	0,064	70179000	08434868042780

FOTO DEL PRODOTTO

ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Semi-micro cuvette voor spectrofotometer met PTFE-deksel****Beschrijving :** 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	lichtdoorlaatbaarheid d	breedte intern	vol.	stuks per ref.
SMLQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	2
SMLG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	2

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SMLQ-010-002	0,084	0,049	70171000	08434868042797
SMLG-010-002	0,144	0,064	70179000	08434868042780

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN**Produktname : Küvette für Spektrophotometer, Halbmikro, mit PTFE-Deckel****Beschreibung :** 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 t	Breite innen	Vol.	Stückzahl pro Artikel
SMLQ-010-002	LB Q	10 mm	4 mm	1,4 ml	2
SMLG-010-002	LB OG	10 mm	4 mm	1,4 ml	2

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
SMLQ-010-002	0,084	0,049	70171000	08434868042797
SMLG-010-002	0,144	0,064	70179000	08434868042780

PRODUKTFOTO