

GENERAL INFORMATION**Product name :** Standard (macro) 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. (ml)	pcs/pack
MASQ-010-002	LB Q	10 mm	10	3.5	2
MASG-010-002	LB OG	10 mm	10	3.5	2

PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MASQ-010-002	0,16	0,059	70171000	08434868029880
MASG-010-002	0,16	0,062	70179000	08434868029798

PRODUCT PHOTO

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto :** Cubeta para espectrofotómetro estándar (macro) 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. (ml)	unidades por ref.
MASQ-010-002	LB Q	10 mm	10	3.5	2
MASG-010-002	LB OG	10 mm	10	3.5	2

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MASQ-010-002	0,16	0,059	70171000	08434868029880
MASG-010-002	0,16	0,062	70179000	08434868029798

FOTO DEL PRODUCTO

INFORMATIONS GÉNÉRALES**Nom produit : Cuve spectrophotométrique standard (macro) 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. (ml)	unités par ref.
MASQ-010-002	LB Q	10 mm	10	3.5	2
MASG-010-002	LB OG	10 mm	10	3.5	2

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MASQ-010-002	0,16	0,059	70171000	08434868029880
MASG-010-002	0,16	0,062	70179000	08434868029798

PHOTO PRODUIT

INFORMAZIONE GENERALE**Nome del prodotto : Cuvetta per spettrofotometria (macro) standard 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. (ml)	unità per ref.
MASQ-010-002	LB Q	10 mm	10	3.5	2
MASG-010-002	LB OG	10 mm	10	3.5	2

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MASQ-010-002	0,16	0,059	70171000	08434868029880
MASG-010-002	0,16	0,062	70179000	08434868029798

FOTO DEL PRODOTTO