

**INFORMACIÓN GENERAL**

**Nombre del producto :** Cubeta para espectrofotómetro estándar (macro) 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. (ml)	unidades por ref.
MALQ-001-002	LB Q	1 mm	10 mm	0,35	2
MALQ-002-002	LB Q	2 mm	10 mm	0,7	2
MALQ-005-002	LB Q	5 mm	10 mm	1,7	2
MALQ-010-002	LB Q	10 mm	10 mm	3,5	2
MALQ-020-002	LB Q	20 mm	10 mm	7	2
MALQ-040-002	LB Q	40 mm	10 mm	14	2
MALQ-050-002	LB Q	50 mm	10 mm	17,5	2
MALQ-100-001	LB Q	100 mm	10 mm	35,0	1
MALG-001-002	LB OG	1 mm	10 mm	0,35	2
MALG-002-002	LB OG	2 mm	10 mm	0,7	2
MALG-005-002	LB OG	5 mm	10 mm	1,7	2
MALG-010-002	LB OG	10 mm	10 mm	3,5	2
MALG-020-002	LB OG	20 mm	10 mm	7	2
MALG-040-002	LB OG	40 mm	10 mm	14	2
MALG-050-002	LB OG	50 mm	10 mm	17,5	2
MALG-100-001	LB OG	100 mm	10 mm	35,0	1

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

referencia	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MALQ-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029620
MALQ-002-002	0,084	0,03	70171000	08434868029637
MALQ-005-002	0,084	0,031	70171000	08434868029644
MALQ-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029651
MALQ-020-002	0,16	0,061	70171000	08434868029668
MALQ-040-002	0,26	0,115	70171000	08434868029675
MALQ-050-002	0,26	0,127	70171000	08434868029682
MALQ-100-001	0,26	0,127	70171000	08434868029699
MALG-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029545
MALG-002-002	0,084	0,031	70171000	08434868029552
MALG-005-002	0,084	0,034	70171000	08434868029569
MALG-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029576
MALG-020-002	0,16	0,064	70171000	08434868029583
MALG-040-002	0,26	0,119	70171000	08434868029590
MALG-050-002	0,26	0,13	70171000	08434868029606
MALG-100-001	0,26	0,13	70171000	08434868088719

## FOTO DEL PRODUCTO



**GENERAL INFORMATION****Product name : Standard (macro) spectrophotometer cuvette with PTFE lid****Description :** 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
MALQ-001-002	LB Q	1 mm	10 mm	0,35	2
MALQ-002-002	LB Q	2 mm	10 mm	0,7	2
MALQ-005-002	LB Q	5 mm	10 mm	1,7	2
MALQ-010-002	LB Q	10 mm	10 mm	3,5	2
MALQ-020-002	LB Q	20 mm	10 mm	7	2
MALQ-040-002	LB Q	40 mm	10 mm	14	2
MALQ-050-002	LB Q	50 mm	10 mm	17,5	2
MALQ-100-001	LB Q	100 mm	10 mm	35,0	1
MALG-001-002	LB OG	1 mm	10 mm	0,35	2
MALG-002-002	LB OG	2 mm	10 mm	0,7	2
MALG-005-002	LB OG	5 mm	10 mm	1,7	2
MALG-010-002	LB OG	10 mm	10 mm	3,5	2
MALG-020-002	LB OG	20 mm	10 mm	7	2
MALG-040-002	LB OG	40 mm	10 mm	14	2
MALG-050-002	LB OG	50 mm	10 mm	17,5	2
MALG-100-001	LB OG	100 mm	10 mm	35,0	1

## PACKAGING AND LOGISTICS

reference	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MALQ-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029620
MALQ-002-002	0,084	0,03	70171000	08434868029637
MALQ-005-002	0,084	0,031	70171000	08434868029644
MALQ-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029651
MALQ-020-002	0,16	0,061	70171000	08434868029668
MALQ-040-002	0,26	0,115	70171000	08434868029675
MALQ-050-002	0,26	0,127	70171000	08434868029682
MALQ-100-001	0,26	0,127	70171000	08434868029699
MALG-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029545
MALG-002-002	0,084	0,031	70171000	08434868029552
MALG-005-002	0,084	0,034	70171000	08434868029569
MALG-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029576
MALG-020-002	0,16	0,064	70171000	08434868029583
MALG-040-002	0,26	0,119	70171000	08434868029590
MALG-050-002	0,26	0,13	70171000	08434868029606
MALG-100-001	0,26	0,13	70171000	08434868088719

## PRODUCT PHOTO



**INFORMATIONS GÉNÉRALES****Nom produit : Cuve spectrophotométrique standard (macro) 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. (ml)	unités par ref.
MALQ-001-002	LB Q	1 mm	10 mm	0,35	2
MALQ-002-002	LB Q	2 mm	10 mm	0,7	2
MALQ-005-002	LB Q	5 mm	10 mm	1,7	2
MALQ-010-002	LB Q	10 mm	10 mm	3,5	2
MALQ-020-002	LB Q	20 mm	10 mm	7	2
MALQ-040-002	LB Q	40 mm	10 mm	14	2
MALQ-050-002	LB Q	50 mm	10 mm	17,5	2
MALQ-100-001	LB Q	100 mm	10 mm	35,0	1
MALG-001-002	LB OG	1 mm	10 mm	0,35	2
MALG-002-002	LB OG	2 mm	10 mm	0,7	2
MALG-005-002	LB OG	5 mm	10 mm	1,7	2
MALG-010-002	LB OG	10 mm	10 mm	3,5	2
MALG-020-002	LB OG	20 mm	10 mm	7	2
MALG-040-002	LB OG	40 mm	10 mm	14	2
MALG-050-002	LB OG	50 mm	10 mm	17,5	2
MALG-100-001	LB OG	100 mm	10 mm	35,0	1

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

référence	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MALQ-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029620
MALQ-002-002	0,084	0,03	70171000	08434868029637
MALQ-005-002	0,084	0,031	70171000	08434868029644
MALQ-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029651
MALQ-020-002	0,16	0,061	70171000	08434868029668
MALQ-040-002	0,26	0,115	70171000	08434868029675
MALQ-050-002	0,26	0,127	70171000	08434868029682
MALQ-100-001	0,26	0,127	70171000	08434868029699
MALG-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029545
MALG-002-002	0,084	0,031	70171000	08434868029552
MALG-005-002	0,084	0,034	70171000	08434868029569
MALG-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029576
MALG-020-002	0,16	0,064	70171000	08434868029583
MALG-040-002	0,26	0,119	70171000	08434868029590
MALG-050-002	0,26	0,13	70171000	08434868029606
MALG-100-001	0,26	0,13	70171000	08434868088719

## PHOTO PRODUIT



**INFORMAZIONE GENERALE****Nome del prodotto : Cuvetta per spettrofotometria (macro) standard 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. (ml)	unità per ref.
MALQ-001-002	LB Q	1 mm	10 mm	0,35	2
MALQ-002-002	LB Q	2 mm	10 mm	0,7	2
MALQ-005-002	LB Q	5 mm	10 mm	1,7	2
MALQ-010-002	LB Q	10 mm	10 mm	3,5	2
MALQ-020-002	LB Q	20 mm	10 mm	7	2
MALQ-040-002	LB Q	40 mm	10 mm	14	2
MALQ-050-002	LB Q	50 mm	10 mm	17,5	2
MALQ-100-001	LB Q	100 mm	10 mm	35,0	1
MALG-001-002	LB OG	1 mm	10 mm	0,35	2
MALG-002-002	LB OG	2 mm	10 mm	0,7	2
MALG-005-002	LB OG	5 mm	10 mm	1,7	2
MALG-010-002	LB OG	10 mm	10 mm	3,5	2
MALG-020-002	LB OG	20 mm	10 mm	7	2
MALG-040-002	LB OG	40 mm	10 mm	14	2
MALG-050-002	LB OG	50 mm	10 mm	17,5	2
MALG-100-001	LB OG	100 mm	10 mm	35,0	1

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

referenza	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MALQ-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029620
MALQ-002-002	0,084	0,03	70171000	08434868029637
MALQ-005-002	0,084	0,031	70171000	08434868029644
MALQ-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029651
MALQ-020-002	0,16	0,061	70171000	08434868029668
MALQ-040-002	0,26	0,115	70171000	08434868029675
MALQ-050-002	0,26	0,127	70171000	08434868029682
MALQ-100-001	0,26	0,127	70171000	08434868029699
MALG-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029545
MALG-002-002	0,084	0,031	70171000	08434868029552
MALG-005-002	0,084	0,034	70171000	08434868029569
MALG-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029576
MALG-020-002	0,16	0,064	70171000	08434868029583
MALG-040-002	0,26	0,119	70171000	08434868029590
MALG-050-002	0,26	0,13	70171000	08434868029606
MALG-100-001	0,26	0,13	70171000	08434868088719

## FOTO DEL PRODOTTO





**ALGEMENE INFORMATIE****Produktnaam : Cuvette voor standaard spectrofotometer (macro) met PTFE-deksel****Beschrijving :** Verkrijgbaar in kwarts (LB Q) om te werken in het bereik van 200 - 2500 nm (inclusief ultraviolet) of in optisch glas (LB OG) om te werken in het bereik van 320 - 2500 nm**TECHNISCHE GEGEVENS**

referentie	materiaal	stap de luz	breedte intern	vol. (ml)	stuks per ref.
MALQ-001-002	LB Q	1 mm	10 mm	0,35	2
MALQ-002-002	LB Q	2 mm	10 mm	0,7	2
MALQ-005-002	LB Q	5 mm	10 mm	1,7	2
MALQ-010-002	LB Q	10 mm	10 mm	3,5	2
MALQ-020-002	LB Q	20 mm	10 mm	7	2
MALQ-040-002	LB Q	40 mm	10 mm	14	2
MALQ-050-002	LB Q	50 mm	10 mm	17,5	2
MALQ-100-001	LB Q	100 mm	10 mm	35,0	1
MALG-001-002	LB OG	1 mm	10 mm	0,35	2
MALG-002-002	LB OG	2 mm	10 mm	0,7	2
MALG-005-002	LB OG	5 mm	10 mm	1,7	2
MALG-010-002	LB OG	10 mm	10 mm	3,5	2
MALG-020-002	LB OG	20 mm	10 mm	7	2
MALG-040-002	LB OG	40 mm	10 mm	14	2
MALG-050-002	LB OG	50 mm	10 mm	17,5	2
MALG-100-001	LB OG	100 mm	10 mm	35,0	1

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

Referentie	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MALQ-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029620
MALQ-002-002	0,084	0,03	70171000	08434868029637
MALQ-005-002	0,084	0,031	70171000	08434868029644
MALQ-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029651
MALQ-020-002	0,16	0,061	70171000	08434868029668
MALQ-040-002	0,26	0,115	70171000	08434868029675
MALQ-050-002	0,26	0,127	70171000	08434868029682
MALQ-100-001	0,26	0,127	70171000	08434868029699
MALG-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029545
MALG-002-002	0,084	0,031	70171000	08434868029552
MALG-005-002	0,084	0,034	70171000	08434868029569
MALG-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029576
MALG-020-002	0,16	0,064	70171000	08434868029583
MALG-040-002	0,26	0,119	70171000	08434868029590
MALG-050-002	0,26	0,13	70171000	08434868029606
MALG-100-001	0,26	0,13	70171000	08434868088719

## PRODUKTFOTO



**ALLGEMEINE INFORMATIONEN****Produktname : Küvette für Spektrophotometer, Standard, Makro, 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. (ml)	Stückzahl pro Artikel
MALQ-001-002	LB Q	1 mm	10 mm	0,35	2
MALQ-002-002	LB Q	2 mm	10 mm	0,7	2
MALQ-005-002	LB Q	5 mm	10 mm	1,7	2
MALQ-010-002	LB Q	10 mm	10 mm	3,5	2
MALQ-020-002	LB Q	20 mm	10 mm	7	2
MALQ-040-002	LB Q	40 mm	10 mm	14	2
MALQ-050-002	LB Q	50 mm	10 mm	17,5	2
MALQ-100-001	LB Q	100 mm	10 mm	35,0	1
MALG-001-002	LB OG	1 mm	10 mm	0,35	2
MALG-002-002	LB OG	2 mm	10 mm	0,7	2
MALG-005-002	LB OG	5 mm	10 mm	1,7	2
MALG-010-002	LB OG	10 mm	10 mm	3,5	2
MALG-020-002	LB OG	20 mm	10 mm	7	2
MALG-040-002	LB OG	40 mm	10 mm	14	2
MALG-050-002	LB OG	50 mm	10 mm	17,5	2
MALG-100-001	LB OG	100 mm	10 mm	35,0	1

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

Referenz	vol (l)	kg	TARIC	GTIN
MALQ-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029620
MALQ-002-002	0,084	0,03	70171000	08434868029637
MALQ-005-002	0,084	0,031	70171000	08434868029644
MALQ-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029651
MALQ-020-002	0,16	0,061	70171000	08434868029668
MALQ-040-002	0,26	0,115	70171000	08434868029675
MALQ-050-002	0,26	0,127	70171000	08434868029682
MALQ-100-001	0,26	0,127	70171000	08434868029699
MALG-001-002	0,084	0,03	70171000	08434868029545
MALG-002-002	0,084	0,031	70171000	08434868029552
MALG-005-002	0,084	0,034	70171000	08434868029569
MALG-010-002	0,084	0,037	70171000	08434868029576
MALG-020-002	0,16	0,064	70171000	08434868029583
MALG-040-002	0,26	0,119	70171000	08434868029590
MALG-050-002	0,26	0,13	70171000	08434868029606
MALG-100-001	0,26	0,13	70171000	08434868088719

## PRODUKTFOTO

