

## 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             | 0,35      | 2        |
| MALQ-002-002 | LB Q        | 2 mm       | 10             | 0,7       | 2        |
| MALQ-005-002 | LB Q        | 5 mm       | 10             | 1,7       | 2        |
| MALQ-010-002 | LB Q        | 10 mm      | 10             | 3,5       | 2        |
| MALQ-020-002 | LB Q        | 20 mm      | 10             | 7         | 2        |
| MALQ-040-002 | LB Q        | 40 mm      | 10             | 14        | 2        |
| MALQ-050-002 | LB Q        | 50 mm      | 10             | 17,5      | 2        |
| MALQ-100-001 | LB Q        | 100 mm     | 10             | 35,0      | 1        |
| MALG-001-002 | LB OG       | 1 mm       | 10             | 0,35      | 2        |
| MALG-002-002 | LB OG       | 2 mm       | 10             | 0,7       | 2        |
| MALG-005-002 | LB OG       | 5 mm       | 10             | 1,7       | 2        |
| MALG-010-002 | LB OG       | 10 mm      | 10             | 3,5       | 2        |
| MALG-020-002 | LB OG       | 20 mm      | 10             | 7         | 2        |
| MALG-040-002 | LB OG       | 40 mm      | 10             | 14        | 2        |
| MALG-050-002 | LB OG       | 50 mm      | 10             | 17,5      | 2        |
| MALG-100-001 | LB OG       | 100 mm     | 10             | 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



**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            | 0,35      | 2                 |
| MALQ-002-002 | LB Q     | 2 mm        | 10            | 0,7       | 2                 |
| MALQ-005-002 | LB Q     | 5 mm        | 10            | 1,7       | 2                 |
| MALQ-010-002 | LB Q     | 10 mm       | 10            | 3,5       | 2                 |
| MALQ-020-002 | LB Q     | 20 mm       | 10            | 7         | 2                 |
| MALQ-040-002 | LB Q     | 40 mm       | 10            | 14        | 2                 |
| MALQ-050-002 | LB Q     | 50 mm       | 10            | 17,5      | 2                 |
| MALQ-100-001 | LB Q     | 100 mm      | 10            | 35,0      | 1                 |
| MALG-001-002 | LB OG    | 1 mm        | 10            | 0,35      | 2                 |
| MALG-002-002 | LB OG    | 2 mm        | 10            | 0,7       | 2                 |
| MALG-005-002 | LB OG    | 5 mm        | 10            | 1,7       | 2                 |
| MALG-010-002 | LB OG    | 10 mm       | 10            | 3,5       | 2                 |
| MALG-020-002 | LB OG    | 20 mm       | 10            | 7         | 2                 |
| MALG-040-002 | LB OG    | 40 mm       | 10            | 14        | 2                 |
| MALG-050-002 | LB OG    | 50 mm       | 10            | 17,5      | 2                 |
| MALG-100-001 | LB OG    | 100 mm      | 10            | 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



**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              | 0,35      | 2               |
| MALQ-002-002 | LB Q     | 2 mm           | 10              | 0,7       | 2               |
| MALQ-005-002 | LB Q     | 5 mm           | 10              | 1,7       | 2               |
| MALQ-010-002 | LB Q     | 10 mm          | 10              | 3,5       | 2               |
| MALQ-020-002 | LB Q     | 20 mm          | 10              | 7         | 2               |
| MALQ-040-002 | LB Q     | 40 mm          | 10              | 14        | 2               |
| MALQ-050-002 | LB Q     | 50 mm          | 10              | 17,5      | 2               |
| MALQ-100-001 | LB Q     | 100 mm         | 10              | 35,0      | 1               |
| MALG-001-002 | LB OG    | 1 mm           | 10              | 0,35      | 2               |
| MALG-002-002 | LB OG    | 2 mm           | 10              | 0,7       | 2               |
| MALG-005-002 | LB OG    | 5 mm           | 10              | 1,7       | 2               |
| MALG-010-002 | LB OG    | 10 mm          | 10              | 3,5       | 2               |
| MALG-020-002 | LB OG    | 20 mm          | 10              | 7         | 2               |
| MALG-040-002 | LB OG    | 40 mm          | 10              | 14        | 2               |
| MALG-050-002 | LB OG    | 50 mm          | 10              | 17,5      | 2               |
| MALG-100-001 | LB OG    | 100 mm         | 10              | 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                | 0,35      | 2              |
| MALQ-002-002 | LB Q      | 2 mm              | 10                | 0,7       | 2              |
| MALQ-005-002 | LB Q      | 5 mm              | 10                | 1,7       | 2              |
| MALQ-010-002 | LB Q      | 10 mm             | 10                | 3,5       | 2              |
| MALQ-020-002 | LB Q      | 20 mm             | 10                | 7         | 2              |
| MALQ-040-002 | LB Q      | 40 mm             | 10                | 14        | 2              |
| MALQ-050-002 | LB Q      | 50 mm             | 10                | 17,5      | 2              |
| MALQ-100-001 | LB Q      | 100 mm            | 10                | 35,0      | 1              |
| MALG-001-002 | LB OG     | 1 mm              | 10                | 0,35      | 2              |
| MALG-002-002 | LB OG     | 2 mm              | 10                | 0,7       | 2              |
| MALG-005-002 | LB OG     | 5 mm              | 10                | 1,7       | 2              |
| MALG-010-002 | LB OG     | 10 mm             | 10                | 3,5       | 2              |
| MALG-020-002 | LB OG     | 20 mm             | 10                | 7         | 2              |
| MALG-040-002 | LB OG     | 40 mm             | 10                | 14        | 2              |
| MALG-050-002 | LB OG     | 50 mm             | 10                | 17,5      | 2              |
| MALG-100-001 | LB OG     | 100 mm            | 10                | 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

