

**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.   | unidades por ref. |
|--------------|----------|-------------|---------------|--------|-------------------|
| SMSQ-010-002 | LB Q     | 10 mm       | 4 mm          | 1,4 ml | 2                 |
| SMSG-010-002 | LB OG    | 10 mm       | 4 mm          | 1,4 ml | 2                 |

**EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS**

| referencia   | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| SMSQ-010-002 | 0,16    | 0,071 | 70171000 | 08434868042834 |
| SMSG-010-002 | 0,16    | 0,071 | 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.   | pcs/pack |
|--------------|-------------|------------|----------------|--------|----------|
| SMSQ-010-002 | LB Q        | 10 mm      | 4 mm           | 1,4 ml | 2        |
| SMSG-010-002 | LB OG       | 10 mm      | 4 mm           | 1,4 ml | 2        |

**PACKAGING AND LOGISTICS**

| reference    | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| SMSQ-010-002 | 0,16    | 0,071 | 70171000 | 08434868042834 |
| SMSG-010-002 | 0,16    | 0,071 | 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.   | unités par ref. |
|--------------|----------|----------------|-----------------|--------|-----------------|
| SMSQ-010-002 | LB Q     | 10 mm          | 4 mm            | 1,4 ml | 2               |
| SMSG-010-002 | LB OG    | 10 mm          | 4 mm            | 1,4 ml | 2               |

**EMBALLAGE ET LOGISTIQUE**

| référence    | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| SMSQ-010-002 | 0,16    | 0,071 | 70171000 | 08434868042834 |
| SMSG-010-002 | 0,16    | 0,071 | 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.   | unità per ref. |
|--------------|-----------|-------------------|-------------------|--------|----------------|
| SMSQ-010-002 | LB Q      | 10 mm             | 4 mm              | 1,4 ml | 2              |
| SMSG-010-002 | LB OG     | 10 mm             | 4 mm              | 1,4 ml | 2              |

**IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI**

| referenza    | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| SMSQ-010-002 | 0,16    | 0,071 | 70171000 | 08434868042834 |
| SMSG-010-002 | 0,16    | 0,071 | 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 | lichtdoorlaatbaarheid<br>d | breedte intern | vol.   | stuks per ref. |
|--------------|-----------|----------------------------|----------------|--------|----------------|
| SMSQ-010-002 | LB Q      | 10 mm                      | 4 mm           | 1,4 ml | 2              |
| SMSG-010-002 | LB OG     | 10 mm                      | 4 mm           | 1,4 ml | 2              |

**VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS**

| Referentie   | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| SMSQ-010-002 | 0,16    | 0,071 | 70171000 | 08434868042834 |
| SMSG-010-002 | 0,16    | 0,071 | 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<br>t | Breite innen | Vol.   | Stückzahl pro<br>Artikel |
|---------------|----------|---------------------------|--------------|--------|--------------------------|
| SMSQ-010-002  | LB Q     | 10 mm                     | 4 mm         | 1,4 ml | 2                        |
| SMSG-010-002  | LB OG    | 10 mm                     | 4 mm         | 1,4 ml | 2                        |

**VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN**

| Referenz     | vol (l) | kg    | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|-------|----------|----------------|
| SMSQ-010-002 | 0,16    | 0,071 | 70171000 | 08434868042834 |
| SMSG-010-002 | 0,16    | 0,071 | 70179000 | 08434868042827 |

**PRODUKTFOTO**