

INFORMACIÓN GENERAL**Nombre del producto : Colector de vacío para Extracción en Fase Sólida SPE**

Descripción : Compatible con SPHE y cartuchos de SPE estándar con conexión lúer. Fabricado en vidrio transparente, alta resistencia a la corrosión. Puede tolerar una presión de vacío de más de 80 kPa (600 mm Hg) sin deformación a largo plazo. Las válvulas individuales permiten el control del vacío para cada cartucho mejorando la reproducibilidad. Junta de alta resistencia a la corrosión y rejilla interior de PTFE. Incluye manómetro, tapa, estante de recolección, agujas de guía de solvente y tubo de silicona. Garantía 2 añosEl producto es conforme a las especificaciones definidas en la directiva europea que le incumbe

DATOS TÉCNICOS

| referencia | tipo | unidades por ref. |
|--------------|--------------------------------------|-------------------|
| MNFL-S12-001 | 12 posiciones, cuadrado | 1 |
| MNFL-A01-001 | catéter de drenado para MNFL-S12-001 | 1 |
| MNFL-A02-001 | válvula reguladora para MNFL-S12-001 | 1 |

EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| MNFL-S12-001 | 24,948 | 4,59 | 90278099 | 08434868056565 |
| MNFL-A01-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087163 |
| MNFL-A02-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087170 |

FOTO DEL PRODUCTO

GENERAL INFORMATION

Product name : Vacuum manifold for Solid Phase Extraction SPE

Description : Compatible with SPHE and standard luer-end SPE cartridges. Made of transparent glass, high resistance to corrosion. Withstands more than 80 kPa (600 mm Hg) vacuum pressure with no deformation, long-term use. Individual valves allow vacuum control for each cartridge improving reproducibility. Joint highly resistant to corrosion and PTFE internal tube rack. Includes gauge, lid, collection rack, solvent guide needles and silicone tube. Warranty 2 years. Complies with the specifications defined in the European directive

TECHNICAL DATA

| reference | type | pcs/pack |
|--------------|------------------------------------|----------|
| MNFL-S12-001 | 12 positions, square | 1 |
| MNFL-A01-001 | drainage catheter for MNFL-S12-001 | 1 |
| MNFL-A02-001 | regulating valve for MNFL-S12-001 | 1 |

PACKAGING AND LOGISTICS

| reference | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| MNFL-S12-001 | 24,948 | 4,59 | 90278099 | 08434868056565 |
| MNFL-A01-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087163 |
| MNFL-A02-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087170 |

PRODUCT PHOTO



INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nom produit : Collecteur de vide pour extraction en phase solide SPE (Manifold)

Description : Compatible avec les références SPHE et avec les cartouches SPE standard avec connexion Luer. Fabriqué en verre transparent, haute résistance à la corrosion. Peut tolérer une pression de vide supérieure à 80 kPa (600 mm Hg) sans déformation à long terme. Muni de vannes individuelles permettant de contrôler le vide pour chaque cartouche, améliorant ainsi la reproductibilité. Joint de haute résistance à la corrosion et support interne en PTFE. Inclut manomètre, couvercle, support de collecte, aiguilles de guidage du solvant et tube en silicone. Garantie 2 ans. Conforme aux spécifications définies dans la directive européenne

DONNÉES TECHNIQUES

| référence | type | unités par ref. |
|--------------|--|-----------------|
| MNFL-S12-001 | 12 positions, carré | 1 |
| MNFL-A01-001 | cathéter de drainage pour MNFL-S12-001 | 1 |
| MNFL-A02-001 | vanne de régulation pour MNFL-S12-001 | 1 |

EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| MNFL-S12-001 | 24,948 | 4,59 | 90278099 | 08434868056565 |
| MNFL-A01-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087163 |
| MNFL-A02-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087170 |

PHOTO PRODUIT



INFORMAZIONE GENERALE

Nome del prodotto : Collettore per vuoto per estrazione in fase solida SPE

Descrizione : Compatibile SPHE e cartucce SPE standard con connessione luer. Realizzato in vetro trasparente, alta resistenza alla corrosione. Può tollerare una pressione del vuoto superiore a 80 kPa (600 mmHg) senza deformazione a lungo termine. Le singole valvole consentono il controllo del vuoto per ogni cartuccia, migliorando la riproducibilità. Guarnizione ad alta resistenza alla corrosione e griglia interna in PTFE. Include manometro, coperchio, ripiano di raccolta, guide ad ago per solvente e tubo in silicone. Garanzia di 2 anni. Conforme alle specifiche definite nella direttiva europea

DATI TECNICI

| referenza | tipo | unità per ref. |
|--------------|---|----------------|
| MNFL-S12-001 | 12 posizioni, quadrato | 1 |
| MNFL-A01-001 | catetere di drenaggio per MNFL-S12-001 | 1 |
| MNFL-A02-001 | valvola di regolazione per MNFL-S12-001 | 1 |

IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| MNFL-S12-001 | 24,948 | 4,59 | 90278099 | 08434868056565 |
| MNFL-A01-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087163 |
| MNFL-A02-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087170 |

FOTO DEL PRODOTTO



ALGEMENE INFORMATIE**Produktnaam : Vacuümcollector voor extractie in vaste fase SPE**

Beschrijving : Compatibel met SPHE en standaard SPE-cartridges met luer-aansluiting. Vervaardigd van transparant glas, hoge weerstand tegen corrosie. Kan een vacuümdruk van meer dan 80 kPa (600 mm Hg) verdragen zonder langdurige vervorming. Afzonderlijke kleppen maken vacuümregeling voor elk patroon mogelijk, waardoor de reproduceerbaarheid wordt verbeterd. Zeer corrosiebestendige afdichting en intern PTFE-buisjesrek. Inclusief manometer, deksel, buisjesrek, geleidingsnaalden voor oplosmiddelen en siliconenslang. Garantie 2 jaarProduct voldoet aan de specificaties van de desbetreffende Europese richtlijn.

TECHNISCHE GEGEVENS

| referentie | type | stuks per ref. |
|--------------|------------------------------------|----------------|
| MNFL-S12-001 | 12 posities, vierkant | 1 |
| MNFL-A01-001 | drainagekatheter voor MNFL-S12-001 | 1 |
| MNFL-A02-001 | regelklep voor MNFL-S12-001 | 1 |

VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

| Referentie | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| MNFL-S12-001 | 24,948 | 4,59 | 90278099 | 08434868056565 |
| MNFL-A01-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087163 |
| MNFL-A02-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087170 |

PRODUKTFOTO

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Produktname : SPE-Vakuumkammer

Beschreibung : Kompatibel mit den Artikeln SPHE und SPE-Standardsäulen mit Luer-Verbindung. Aus transparentem Glas, höchst korrosionsbeständig. Halten einen Vakuumdruck von mehr als 80 kPa (600 mm Hg) ohne langfristige Verformungen aus. Die separaten Ventile erlauben eine Vakuumkontrolle für jede einzelne Säule, sodass die Reproduzierbarkeit erhöht wird. Sehr korrosionsbeständige Dichtung und inneres Gitter aus PTFE. Mit Manometer, Deckel, Sammelgestell, Lösungsmittelnadeln und Silikonschlauch. Garantie 2 Jahre. Erfüllt die in der europäischen Richtlinie definierten Spezifikationen

TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Typ | Stückzahlpro Artikel |
|---------------|---------------------------------|----------------------|
| MNFL-S12-001 | 12 Positionen, quadratisch | 1 |
| MNFL-A01-001 | Ablaufschlauch für MNFL-S12-001 | 1 |
| MNFL-A02-001 | Regelventil für MNFL-S12-001 | 1 |

VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz | vol (l) | kg | TARIC | GTIN |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| MNFL-S12-001 | 24,948 | 4,59 | 90278099 | 08434868056565 |
| MNFL-A01-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087163 |
| MNFL-A02-001 | 24,948 | 0,02 | 90278099 | 08434868087170 |

PRODUKTFOTO

