



labbox

BRANCHIA

# Hoja de producto ES

Fecha rev.: 28/03/2023

Ref. Doc: PDS-1258

## INFORMACIÓN GENERAL

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

## 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 96 kPa (720 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	4,585	90278099	08434868056565
MNFL-A01-001	24,948	0	90278099	08434868087163
MNFL-A02-001	24,948	0	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 96 kPa (720 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	4,585	90278099	08434868056565
MNFL-A01-001	24,948	0	90278099	08434868087163
MNFL-A02-001	24,948	0	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 96 kPa (720 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	4,585	90278099	08434868056565
MNFL-A01-001	24,948	0	90278099	08434868087163
MNFL-A02-001	24,948	0	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 96 kPa (720 mm Hg) verdragen zonder langdurige vervorming. Afzonderlijke kleppen maken vacuümregeling voor elk patroon mogelijk, waardoor de reproduceerbaarheid wordt verbeterd. Pakking met hoge weerstand tegen corrosie en intern PTFE-rooster. Inclusief manometer, deksel, opvangrek, naalden voor oplosmiddelgeleiding en siliconenslang. Garantie 2 jaar



Product 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	4,585	90278099	08434868056565
MNFL-A01-001	24,948	0	90278099	08434868087163
MNFL-A02-001	24,948	0	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 96 kPa (720 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	Stückzahl pro 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	4,585	90278099	08434868056565
MNFL-A01-001	24,948	0	90278099	08434868087163
MNFL-A02-001	24,948	0	90278099	08434868087170

## PRODUKTFOTO

