

# 2L-Kurzwegdestillation

Artikelnummer: SPD-1



## Einführung

Mit unserem 2-Liter-Kurzwegdestillationskit können Sie ganz einfach extrahieren und reinigen. Unsere robusten Borosilikatglasgeräte, der schnelle Heizmantel und die empfindliche Montagevorrichtung sorgen für eine effiziente und qualitativ hochwertige Destillation. Entdecken Sie noch heute die Vorteile!

[Mehr erfahren](#)

|                |                       |  |
|----------------|-----------------------|--|
| Glaswaren      | Glasmaterial          | Glas mit hohem Borosilikatgehalt 3.3       |
|                | Kolbenvolumen         | 2L   |
|                | Auffangkolben         | 3*500ml                                    |
|                | Kühlfalle             | Trockeneis-Kondensator                     |
| Heizmantel     | Heizleistung          | 650W                                       |
|                | Temperaturbereich     | RT-380°C                                   |
|                | Thermometer           | PT100                                      |
|                | Rührmethode           | Magnetisch                                 |
|                | Mitreisende Kraft     | 40W  |
| Kühlzirkulator | Rührgeschwindigkeit   | 50-2000 U/min                              |
|                | Temperaturbereich     | -10-99°C                                   |
|                | Reservevolumen        | 6L/180*160*150mm                           |
| Vakuumpumpe    | Fördermenge der Pumpe | 4L/Min                                     |
|                | Pumpentyp             | Zweistufige Drehschieberpumpe              |
|                | Pumprate              | 1,1 l/s bei 50 Hz; 1,3L/S bei 60HZ         |
|                | Ultimativer Druck     | 3Pa  |
| Beschlüge      | Nennleistung          | 400/370 kW                                 |
|                | Reingewicht           | 19kg                                       |
|                | Unterstützer          | 150 x 150 mm Edelstahl-Buchse mit Korkring |
|                | Vakuumeleitungen      | Silikonschlauch                            |
|                | Keck-Klemme           | SS/Kunststoff                              |
|                | Thermometer           | Bereich 0-200 °C mit 30 cm Länge           |