

LABORHITS

Rotavapor® R-300 mit Kontrolleinheit I-300

- **Bewährte BÜCHI-Qualität**
- **Neu bei Ihrem LLG-Partner**

Der Rotationsverdampfer R-300 erfüllt höchste Ansprüche bezüglich Bedienkomfort, Produktivität und Vielseitigkeit. Die Rotationsgeschwindigkeit, Heiztemperatur und Liftposition werden digital im integrierten Display angezeigt.

Kontrolleinheit:

I-300, mit VacuBox, Woulff'scher Flasche. Einfache Navigation über ein Druck-/Drehrad und Funktionsknöpfe. Verschiedene Betriebsmodi (Manuell, Timerfunktion, Lösungsmittelbibliothek, automatische Destillation, Trocknung usw.). Kompatibel mit BÜCHI Rotavapor® APP für Push-Benachrichtigungen und Monitoring auf Smartphone.

Vakuumpumpe:

V-300 (1,8 m³/h, 5 mbar) ist eine chemikalienbeständige PTFE Membranpumpe mit transparenter Front zur Beobachtung der Membranen.
Endvakuum: 5 mbar (±2 mbar).
Förderleistung: 1,8 m³/h. Drehzahl gesteuert.

Lift und Heizbad-Version kann gemäß untenstehenden Optionen gewählt werden:

Heizbad B-301, Option 1:

Temperaturbereich von 20 °C bis 95 °C (Wasser).
Max. Größe des Verdampferkolbens: 1000 ml*.
Stromversorgung über kabellosen Kontakt.
Aufheizzeit: 50 °C in 4 min und 95 °C in 13 min
Sperrfunktion der Heizbadtemperatur.

Heizbad B-305, Option 2:

Temperaturbereich von 20 °C bis 220 °C.
Max. Größe des Verdampferkolbens: 5000 ml*.
Stromversorgung über kabellosen Kontakt.
Aufheizzeit: 50 °C in 8 min und 95 °C in 22 min
Sperrfunktion der Heizbadtemperatur.

* Max. Beladung 3 kg



**Sprechen Sie uns an!
Wir beraten Sie gerne.**

Ausstattung:

- Kunststoffbeschichtete Glasbauteile
- Vertikalkühler (V), NS 29/32
- Vakuumpumpe V-300
- Kontrolleinheit I-300
- Umlaufkühler F-305, optional

Typ	Lift	Kondensator	Beschichtung	Heizbad	Pumpe	Bestell Nr.
R-300S	Manuell	Vertikal	ja	B-301	V-300	6.267 893
R-300S	Elektrisch	Vertikal	ja	B-301	V-300	6.267 894
R-300S	Elektrisch	Vertikal	ja	B-305	V-300	6.267 895

TPP Zellkultur und Life Science - made in Switzerland



Warum TPP-Produkte?

- + TPP, das Schweizer Markenprodukt mit der Farbe Gelb, gehört zu den international bekannten Marken für **qualitativ hochstehende** Kunststoffartikel für die Zellkultur und den Life Science Bereich.
- + Anwendungsgebiete für TPP-Produkte findet man unter anderem in der Biotechnologie, der Pharmazie, an Instituten und Hochschulen, in Forschungslaboren und anderen Bereichen.

Weitere Partner:

Neben der Generalvertretung für Zellkulturartikel von TPP, liefern wir Ihnen auch ein umfangreiches Sortiment an Laborartikeln - zum Beispiel von folgenden Herstellern:

1Cryobio	Teilbare Kryoröhrchen
Atago	Refraktometer
Bandelin Sonorex	Ultraschallgeräte, -Homogenisatoren
Binder	Brut-/ CO ₂ -/ Trockenschränke
Brand	Mikroliterpipetten, Dispenser, Glasgeräte
Duran	Laborglas
Eppendorf	Pipetten, Tips, Thermomixer, Zentrifugen
GFL	Schüttelgeräte, Tiefkühl-Schränke/ -Truhen
Heidolph	Magnetrührer, Verdampfer, Rührwerke, Schüttler
Heraeus (Kendro)	CO ₂ -/ Brut-/ Trocken-/ Vakuumschränke, Zentrifugen
Hettich	Zentrifugen
Hirschmann	Dispenser, Pipettierhilfen, Volumenmessgeräte
Huber	Eintauchkühler, Kryostate, Thermostate, Umlaufkühler
IKA	Magnetrührer, Mühlen, Rührwerke, Schüttler
Julabo	Eintauchkühler, Kryostate, Thermostate
Kern	Laborwaagen
Lenz	Laborglas, Schiffbauteile
Liebherr	Eismaschinen, Gefrierschränke, Kühlschränke
Macherey-Nagel	DC-Platten, Einmalfilterhalter, Membranen, Filterpapiere
Memmert	CO ₂ -/ Brut-/ Trocken-/ Vakuumtrockenschränke
Mettler-Toledo	pH-Geräte und -Elektroden, Waagen
Nalgene	Bottle-Top-Filter, Einmalfilterhalter, Kunststoffartikel
Ohaus	Laborwaagen, Halogen-/ IR-Trockner
Retsch	Mühlen, Siebmaschinen
Sartorius	Einmalfilterhalter, Filterpapiere, Membranfilter,
Simax	Laborglas
Socorex	Dispenser, Mikroliterpipetten, Stepper
Thermo Scientific	Wasseraufbereitung, Life Science, Zentrifugen
Vacuubrand	Absaugpumpstände, Drehschieber-/ Membranpumpen
Vitlab	Becher und Behälter aus Kunststoff
Whatman	DC-Platten, Einmalfilterhalter, Filterpapiere, Membranfilter
WTW	pH-Geräte und -Elektroden, Leitfähigkeitsmessgeräte
Zeiss	Mikroskope, Stereomikroskope