



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.

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.



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

Тур	Lift	Kondenser	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

STARKE PARTNER FAUST



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-/ CO₃-/ Trockenschränke

Brand Mikroliterpipetten, Dispenser, Glasgeräte

Duran Laborglas

Eppendorf Pipetten, Tips, Thermomixer, Zentrifugen GFL Schüttelgeräte, Tiefkühl-Schränke/ -Truhen Magnetrührer, Verdampfer, Rührwerke, Schüttler Heidolph Heraeus (Kendro) CO₃-/ Brut-/ Trocken-/ Vakuumschränke, Zentrifugen

Hettich Zentrifugen

Hirschmann Dispenser, Pipettierhilfen, Volumenmessgeräte

Eintauchkühler, Kryostate, Thermostate, Umlaufkühler Huber

Magnetrührer, Mühlen, Rührwerke, Schüttler IKA Julabo Eintauchkühler, Kryostate, Thermostate

Kern Laborwaagen

Laborglas, Schiffbauteile Lenz

Liebherr Eismaschinen, Gefrierschränke, Kühlschränke

DC-Platten, Einmalfilterhalter, Membranen, Filterpapiere Macherey-Nagel

CO₃-/ Brut-/ Trocken-/ Vakuumtrockenschränke Memmert

pH-Geräte und -Elektroden, Waagen Mettler-Toledo

Bottle-Top-Filter, Einmalfilterhalter, Kunststoffartikel Nalgene

Laborwaagen, Halogen-/ IR-Trockner Ohaus

Mühlen, Siebmaschinen Retsch

Sartorius Einmalfilterhalter, Filterpapiere, Membranfilter,

Simax Laborglas

Socorex Dispenser, Mikroliterpipetten, Stepper

Thermo Scientific Wasseraufbereitung, Life Science, Zentrifugen

Absaugpumpstände, Drehschieber-/ Membranpumpen Vacuubrand

Becher und Behälter aus Kunststoff Vitlab

Whatman DC-Platten, Einmalfilterhalter, Filterpapiere, Membranfilter WTW pH-Geräte und -Elektroden, Leitfähigkeitsmessgeräte

Zeiss Mikroskope, Stereomikroskope