

SCHMIDT
LABORGERÄTE
& UMWELTSIMULATIONEN

PRÄSENTIERT

VELP
SCIENTIFICA



VELP

Kleingeräte für das Labor

- Heizplatten
- Überkopfrührer
- Magnetrührer



INHALT

Vortex Mixer	2
Heizplatten	2
Überkopfrührer	3
Magnetrührer.....	4
Weitere Produkte aus dem Velp Sortiment.....	5

Vortex Mixer

Als weltweit einzigartiges Modell arbeitet der VELP Vortex WIZARD mit **Sensortechnik**. Das Infrarot-System erkennt das Röhrchen und die Vibration wird automatisch gestartet.



Wizard

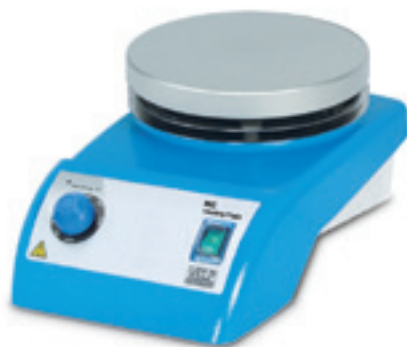


ZX3 RX3

- Kein Druck notwendig, um das Gerät zu starten
- Geringer Platzbedarf
- Drei vibrationsdämpfende FüÙe sorgen für Stabilität
- Ergonomisches Design
- Großes Zubehörsortiment für alle Anwendungen
- Geringe Geschwindigkeiten für eine langsame Vermischung oder hohe Geschwindigkeiten für einen starken Wirbel (maximal 3.000rpm)
- Orbitaldurchmesser 4,5mm
- Zum Arbeiten bei Umgebungstemperatur, in der Kühlzelle oder im Inkubator (von 5°C bis 40°C)

Bezeichnung	Artikelnummer	Preis in €
Vortex WIZARD	F202A0175	168,-
Vortex RX3	F20220171	118,-
Vortex ZX3	F20220176	129,-

Heizplatten



Bezeichnung	Beschreibung	Leistung	Artikelnummer	Preis in €
Typ RC	Durchmesser der Heizplatte 155 mm	Raumtemp. bis 350°C	F20700174	126,-

Überkopfrührer

- Einfache Handhabung
- Leiser Lauf
- Überlastungsschutz
- Elektronische Laufkontrolle
- Äußerst preisgünstig



Bezeichnung	Beschreibung	Leistung in W	U / min	Artikelnummer	Preis in €
Rührwerk Type ES	Max. Rührkapazität 15 L Gewicht 1,7 kg	35	50 - 1300	F20100152	374,-
Rührwerk Type BS	Max. Rührkapazität 25 L Gewicht 2,8 kg	60	50 - 2000	F20100151	486,-
Rührwerk Type DLS	Digitalanzeige für aktuelle U/min. und eingestellte U/min. Mikroprozessorgesteuertes Rührwerk Max. Rührkapazität 25 L Gewicht 3 kg	60	50 - 2000	F20100155	637,-
Rührwerk Type LH (für hoch-viskose Flüssigkeiten)	Mikroprozessorgesteuertes Rührwerk Max. Rührkapazität 25 L Gewicht 3,4 kg	120	50 - 2000	F20100156	668,-
Rührwerk Type DLH (für hoch-viskose Flüssigkeiten)	Digitalanzeige für aktuelle U/min. und eingestellte U/min. Mikroprozessorgesteuertes Rührwerk Max. Rührkapazität 25 L Gewicht 3,4 kg	120	50 - 2000	F20100157	741,-

Magnetrührer



Microstirrer



ESP



ARE



AGE



AREX

Bezeichnung	Beschreibung	Rührkapazität	U / min	Artikelnr.	Preis in €
Magnetrührer Typ Microstirrer	Kleiner Magnetrührer, eckig Gehäuse aus epoxybeschichtetem Metall, ausgezeichnet beständig gegen Chemikalien	bis 5 Liter	1100	F20300161	76,-
Magnetrührer Typ ESP	Kleiner, ultraflacher Magnetrührer ohne mechanische Komponenten, Funktionsweise auf Basis rotierender Magnetfelder	bis 5 Liter	50-1100	F20600179	140,-
Magnetrührer Typ ARE	Magnetrührer mit Heizung Durchmesser der Heizplatte 155 mm Temp.bereich von Raumtemp. bis 350°C Elektron. Geschwindigkeitsregelung bis 600 W	bis 15 Liter	1200	F20520162	227,-
Magnetrührer Type AGE	Rührer mit elektronischer Geschwindigkeitsregulierung	bis 8 Liter	1200	F20320164	123,-
Magnetrührer Typ AREX	Magnetrührer mit Heizung Durchmesser der Heizplatte 155 mm Temp.bereich von Raumtemp. bis 350°C Elektron. Geschwindigkeitsregelung bis 600 W Für Messung der Probestemperatur Anschluss eines Vertex Temperaturreglers möglich (+/- 0,5°C)	bis 10 Liter	1200	F20500163	315,-
AREX - Zubehör	Vertex Digital Thermoregulator, Temp.bereich -20 bis +300°C 1° Anzeige, mit PT-100 Fühler Anschlusskabel und Befestigungsklemme			F208B0063	200,-

■ Weitere Produkte aus dem Velp Sortiment

Thermoreaktoren



ECO 6

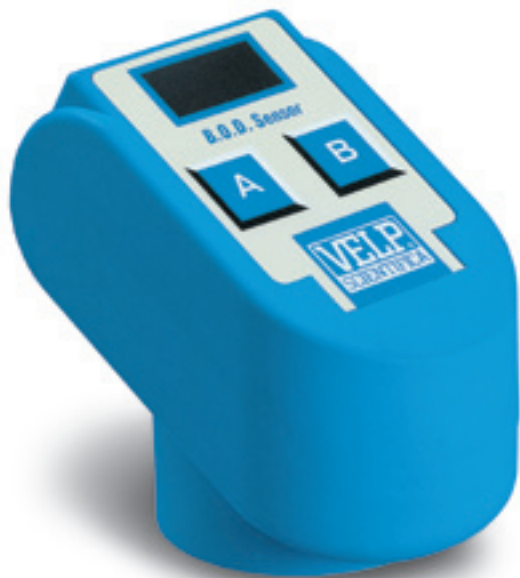


ECO 16

BOD (Biotechnical Oxygen Demand) Ermittlungssysteme



BOD Sensor System



BOD Sensor



Lösungsextraktor



Rohfaserextraktor

SCHMIDT

LABORGERÄTE
& UMWELTSIMULATIONEN



Schmidt Laborgeräte & Umweltsimulationen
GJM Handel und Service GmbH

Lange Gasse 58
A-1080 Wien

Tel +43 (1) 888 51 47
Mobil +43 (676) 408 73 69

FN 188161 h
Handelsgericht Wien
UID ATU 480 973 03

Verkauf: melmuka@schmidtlabor.at
Administration: info@schmidtlabor.at

www.schmidtlabor.at
www.tira.at
www.pipetten.at