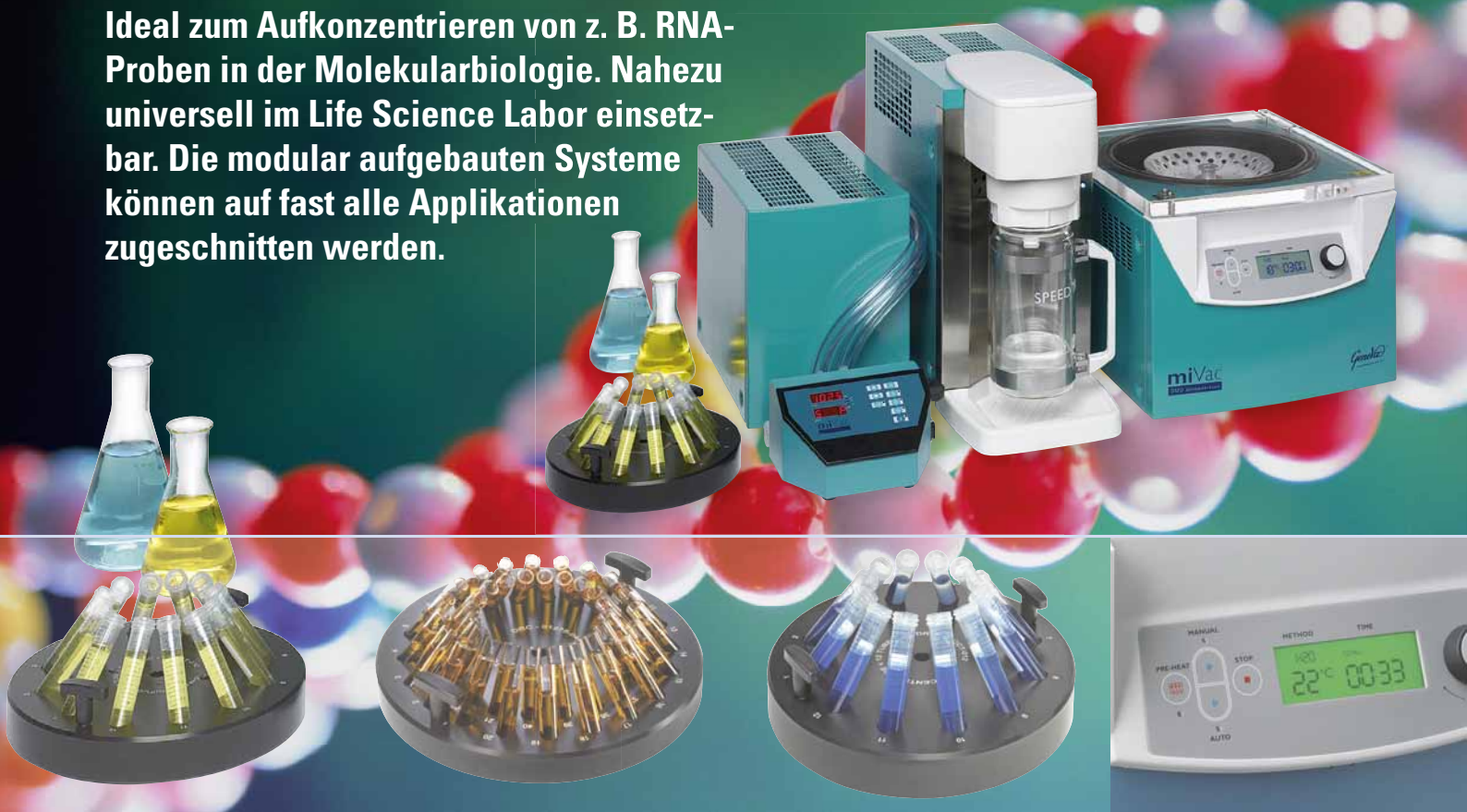


MiVac Vakuumpkonzentratoren: Schonend zu Ihren Proben!

Ideal zum Aufkonzentrieren von z. B. RNA-Proben in der Molekularbiologie. Nahezu universell im Life Science Labor einsetzbar. Die modular aufgebauten Systeme können auf fast alle Applikationen zugeschnitten werden.



GeneVac[®]
Evaporation pure and simple

Vakuumpkonzentratoren-Systeme MiVac

Mehr Vakuum - weniger Temperatur: Die Lösung für empfindliche Proben.

- Vakuumpkonzentratoren-Systeme für Applikationen in der Molekularbiologie, Oligo-Synthesen, RNA/DNA/Peptidpräparation, Sequenzierungen, ADME-Tox, Pathologie, Nahrungsmittelforschung und allgemeine Life Science Forschung
- Einfache Bedienung mit optimierten Programmen für Wasser, Alkohol und andere Lösungsmittel
- Präzise Temperaturkontrolle mit Timer und Digital Display
- Verschiedene Heizfunktionen (Vorheizen und Heizen des Innenraums)
- Acrylglasdeckel und Polymer beschichteter Aluminiumkammer zur besseren chemischen Beständigkeit
- Einfach austauschbare Rotoren
- Elektromagnetischer Antrieb
- Kompakte Systeme

MiVac DNA/RNA

- Ermöglicht die Verdampfung von Wasser und organischen Lösungsmitteln und den Einsatz von diversen Probenröhrchen, Reaktionsgefäßen, Mikrotiterplatten und Chromatographievials.
- Integrierte Vakuumpumpe
- Kapazität für bis zu 120 Reaktionsgefäße oder 6 Mikrotiterplatten
- Rotor für 48 Reaktionsgefäße 1,5 ml im Lieferumfang enthalten

MiVac Duo und Quattro

- Zur Verdampfung höher siedender Lösungsmittel
- Kapazität Duo: 120 Reaktionsgefäße 0,5 ml oder 6 Mikrotiterplatten
- Kapazität Quattro: 200 Reaktionsgefäße 0,5 ml oder 20 Mikrotiterplatten



ONE SOURCE. INFINITE SOLUTIONS.[®]



Fisher Scientific

Part of Thermo Fisher Scientific

MiVac Vakuumpumpen: Schonend zu Ihren Proben!

Bestellinformation:

Beschreibung	VPE à St.	Art.-Nr.	Preis
MiVac DNA/RNA komplettes System mit Vakuumpumpe und Rotor für 48 x 1,5 ml Eppendorf Gefäße	1	314 94 54	5352,70
MiVac Duo ohne Vakuumpumpe, mit JetRotor	1	320 94 10	3127,10
MiVac Quattro ohne Vakuumpumpe, mit JetRotor	1	320 94 11	4509,90



Aluminium-Rotoren für miVac DNA/RNA & Duo:
 • 40 bis 200% höhere Verdampfungsrate im Vergleich zu herkömmlichen Rotoren
 • Besonders effektiv bei der Kammer Vorheizung

Rotor für 120 Eppendorf Gefäße 0,5 ml	1	320 93 02	760,20
Rotor für 84 Eppendorf Gefäße 1,5 ml	1	320 93 03	760,20
Rotor für 68 Röhrchen Ø 10 / 75 mm	1	320 93 04	760,20
Rotor für 28 Röhrchen Ø 12 / 33-40 mm	1	320 93 11	760,20
Rotor für 40 Röhrchen Ø 12 / 75 mm	1	320 93 05	760,20
Rotor für 32 Röhrchen Ø 13 / 100 mm	1	320 93 07	760,20
Rotor für 48 Röhrchen Ø 15 / 45 mm	1	320 93 12	760,20
Rotor für 28 Röhrchen Ø 16 / 100 mm	1	320 93 08	760,20
Rotor für 6 Röhrchen Ø 18 / 150 mm	1	320 93 06	760,20
Rotor für 14 Röhrchen Ø 27,5 / 60 mm	1	320 93 13	760,20
Rotor für konische Zentrifugengläser Ø 12 / 15 mm	1	320 93 09	760,20
Rotor für konische Zentrifugengläser Ø 8 / 50 mm	1	320 93 10	760,20
Ausschwingrotor für 2 Mikrotiterplatten (Deep well, shallow)	1	320 93 14	871,60



Weitere Rotoren für miVac Quattro

Rotor für 200 Röhrchen Ø 12 / 75 mm	1	320 94 14	1017,20
Rotor für 100 Röhrchen Ø 16 / 100 mm	1	320 94 15	1017,20
Rotor für 40 Röhrchen Ø 18 / 150 mm	1	320 94 16	1017,20
Rotor für 36 Falcon-Röhrchen 50 ml	1	320 94 17	1017,20
Ausschwingrotor für 4 Mikrotiterplatten	1	320 94 18	1580,40

Kühlfalle Speedtrap
 • Kondensation ohne Gefrieren sogar bei Wasserdampf
 • Einfache und ergonomische Handhabung

Kühlfalle SpeedTrap, komplett	1	320 94 19	2793,30
Glasbehälter 2 Liter	1	320 94 20	714,20

Pumpen + Zubehör

Pumpe MiVac Duo	1	320 94 21	2808,90
Pumpe MiVac Quattro	1	320 94 22	3549,80
Verbindungsset für MiVac Duo/Quattro	1	320 94 23	375,40
Vakuüm-Controllbox	1	321 29 25	2080,80

* Alle Preise in Euro zzgl. MwSt.



Fisher Scientific

Part of Thermo Fisher Scientific

Deutschland:
 Fisher Scientific GmbH
 Im Heiligen Feld 17
 58239 Schwerte
 Tel. +49 2304 932-5
 Fax +49 2304 932-950
 www.de.fishersci.com
 info.germany@thermofisher.com

Österreich:
 Fisher Scientific (Austria) GmbH
 Rudolf von Alt-Platz 1
 1030 Wien
 Tel. +43 800 208840
 Fax +43 800 206690
 www.at.fishersci.com
 info.austria@thermofisher.com