

Mischgefäße - Gradientenmischer

Mischer für lineare Gradienten werden bei Auftrennungen von Biomolekülen, z.B. in der Flüssigkeitschromatographie, oder zur Formung von Dichtegradienten für die Ultrazentrifugation verwendet.

Das wichtigste auf einen Blick

Lineare Mischgefäße	aus stabilem, durchsichtigen Plexiglas mit zwei separaten Vorratsbehältern die durch eine abschließbare Bohrung miteinander verbunden sind. Ablauf bzw. Schlauchanschluss zur Pumpe mit Kapillarrohr aus V2A-Stahl.
Größe I	Mischgefäße bis 36ml Gesamtvolumen sind aus einem Block gefertigt. Ein links - und ein rechtsgedrillter Rührer. V2A-Stativbefestigungsstange.
Größe II	Mischgefäße von 50ml bis 10l Gesamtvolumen sind auf einer stabilen Grundplatte befestigt. Ab 4l Gesamtvolumen ohne Rührer.

Der unkomplizierte Aufbau, die gute Bedienbarkeit, Robustheit und das große Einsatzgebiet zeichnen diese Mischer besonders aus.

Art. 42 005 Mischgefäß für lineare Gradienten	5 ml
Art. 42 020 Mischgefäß für lineare Gradienten	20 ml
Art. 42 036 Mischgefäß für lineare Gradienten	36 ml
Art. 42 050 Mischgefäß für lineare Gradienten	50 ml
Art. 42 100 Mischgefäß für lineare Gradienten	100 ml
Art. 42 200 Mischgefäß für lineare Gradienten	200 ml
Art. 42 101 Mischgefäß für lineare Gradienten	1000 ml
Art. 42 102 Mischgefäß für lineare Gradienten	2000 ml
Art. 42 104 Mischgefäß für lineare Gradienten	4000 ml
Art. 42 106 Mischgefäß für lineare Gradienten	6000 ml
Art. 42 108 Mischgefäß für lineare Gradienten	8000 ml
Art. 35 100 Gradientenrührer R 250 für Stativbefestigung	

