

Gradientenmischer

Eigenschaften

Zur Herstellung von reproduzierbaren, linearen Gradienten bei der Dichtegradientenzentrifugation, Gelelektrophorese und Säulenchromatographie verwendbar.

Der Mischvorgang kann problemlos auf dem Magnetrührer mit Hilfe von Magnetrührstäbchen durchgeführt werden. Eine solide Grundplatte sorgt dabei für einen sicheren Stand.

Gradientenmischer für kleinere Volumina werden als Kompaktgeräte aus einem Block gefertigt. Großvolumige Mischer bestehen aus zwei Röhren, die auf einer massiven Grundplatte befestigt sind. Alle Mischer verfügen über einen seitlichen Schlauchanschluss und Absperrhähne.

Modelle

Es stehen sieben Modelle zur Auswahl. Die Modelle MX 10, MX 20 und MX 40 können auf Wunsch auch mit Bohrungen für Stativstangen geliefert werden. Die angegebenen Volumina beziehen sich auf je eine Kammer.

Modell	Volumen
MX 10	2 x 10 ml
MX 20	2 x 20 ml
MX 40	2 x 40 ml
MX 100	2 x 100 ml
MX 500	2 x 500 ml
MX 1000	2 x 1000 ml
MX 2000	2 x 2000 ml

