

Produktübersicht Labor- und Technikumsbereich

F a x : 0 7 6 2 1 - 6 6 9 9 3 5



EL 1

Labor-Vakuum-Prozess-Mischgeräte

mit doppelwandigen Mischbehältern
 in Glas oder rostfreiem Stahl
 heiz - kühlbar
 Ankerrührereinheit mit PTFE Abstreifer
 Homogenisiereinheit
 für Produktentwicklung flüssig bis pastös
 Arbeitsbereich 0,5 - 5 Liter



EL 10

Technikums-Vakuum-Prozess-Mischanlagen

doppelwandige rostfreie Mischbehälter
 mit integrierter Heizung - Kühlung
 Ankerrührer mit PTFE Abstreifern
 Homogenisator oder Kolloidmühle,
 beides stufenlos regelbar
 Arbeitsbereich 10 - 50 Liter



X40

Dispergiergeräte für Labor und Technikum

Wechselschaftsystem Durchm. 6 - 40 mm
 Mischköpfe austauschbar
 Elektrischer Antrieb stufenlos regelbar
 Arbeitsbereich 0,5 - 50 Liter



GRISO MA

Manuelles Labor-Abfüllgerät für flüssige bis pastöse Produkte

rostfreier Vorlagebehälter 6 Liter Volumen
 Füllbereich 1ml bis 100 ml
 Füllgenauigkeit +/- 1% des Füllvolumens



GRISOTUB E



GRISOTUB M

Tuberverschliessgeräte für einzelne Metall- oder Kunststofftuben

Codier- und Riffelsysteme
 Heißsiegelgeräte
 Kappeneinpress- und
 Schraubsysteme

Firma

Abteilung

Name

Strasse

PLZ / Ort

Tel.

Fax

Email

Anruf

Prospektanforderung

Bitte markieren Sie Ihre gewünschten Unterlagen.