

### 3D смеситель M10



Смеситель M10 предназначен для сложных случаев смешивания порошкообразных веществ с разной плотностью, а также гелеобразных жидкостей и порошков, смешивания жидкостей. Смеситель M10 отлично подходит для аналитических применений, научно-исследовательской деятельности.

Сосуд с перемешиваемым веществом движется по трехмерной траектории - олоиду Шатца (Paul Schatz).

Система закрепления сосудов с резиновыми кольцами позволяет без перенастройки устанавливать в прибор сосуды различного диаметра и высоты.



#### Технические характеристики

Объем сосудов для смешиваемых веществ	0,25 - 2,0 литра
Мощность электропривода	180 Вт
Электропитание	1 фаза, 220 В, 50 Гц
Частота перемешивающих движений	20-110 1/мин с бесступенчатым регулированием
Габаритные размеры прибора, ШхГхВ	525x625x390 мм
Масса	48 кг

#### Комплектации

Наименование	Масса, кг
Смеситель M10	45
Пластиковая бутылка с широкой горловиной для смешивания 2 литра для смесителя M10	0,2

Запасное резиновое кольцо для фиксации емкости в смесителе M10	0,1
Пластиковая бутылка с широкой горловиной для смешивания 0.5 литра для смесителя M10	0,1
Пластиковая бутылка с широкой горловиной для смешивания 1 литра для смесителя M10	0,2