

● Приборы для уплотнения материалов DEG-1 / DEG-2

Эффективное сжатие, отличное уплотнение



DEG-1



DEG-2

Техническая информация

Высокое давление для получения первоклассных результатов: при использовании приборов для уплотнения материалов под давлением DEG-1 и DEG-2 получение гладкого литья является не делом случая, а закономерным результатом технологического процесса. Эти мощные приборы, используемые при затвердении паковочных и силиконовых дублировочных масс, позволяют эффективно под давлением удалить остатки воздуха из материалов, в результате получается однородная структура материала, не содержащая пузырьков воздуха. В зависимости от начального давления могут устанавливаться различные параметры до 6 бар, затем давление может быть снижено до любого уровня. Оба устройства оснащены вкладышами из нержавеющей стали, таймером на 60 минут, они вмещают одновременно несколько муфелей. Прибор DEG-2 дополнительно оснащен встроенным нагревателем с двумя уровнями температуры, возможно переключение температуры с 37°C на 55°C.

- высокопроизводительные приборы для уплотнения материалов, не требующие специального ухода, используются при затвердении паковочных и силиконовых дублировочных масс
- в зависимости от начального давления регулируемые параметры до 6 бар с последующим уменьшением до любой величины
- автоматический таймер на 60 минут
- быстродействующий автоматический затвор камеры сжатия
- предохранительный клапан на случай высокого давления для обеспечения максимальной безопасности, обратный клапан для поддержания стабильного рабочего давления
- встроенный вкладыш из нержавеющей стали, возможна установка нескольких муфелей

Технические характеристики и принадлежности

DEG-1 DEG-2	№ 180999 № 180996*
Напряжение*	220-240 В / 50/60 герц
Потребление энергии	0,1 А, 4,2 А*
Мощность	20 Вт, 1000 Вт*
Габариты (Ш/В/Гл)	300 x 230 x 380 мм 345 x 285 x 450 мм*
Вес	13,2 кг, 19,7 кг*
Уровень шума	≤ 70 дБ (А)
Подача сжатого воздуха	мин. 3,5 бар
Рабочее давление	макс. 6 бар
Камера давления (высота/глубина)	130 x 250 мм, 130 x 285 мм*
Комплект поставки Принадлежности	№
Шланг ПВХ Ø 8 x 6, ткань (синий) 2 м (Комплект поставки)	320026
Подводка (Комплект поставки)	592012
Шланг ПВХ Ø 8 x 6, ткань (синий), погонный метр (Принадлежности)	320026
Ванна для полимеризации только DEG-2 (Принадлежности)	180053*

*Другое напряжение по запросу



DEG-2



DEG-2

Wamix-3M	№ 171994
Напряжение*	220-240 В / 50/60 герц
Потребление энергии	1,8 А
Мощность	230 Вт
Габариты (Ш/В/Гл)	475 x 255 x 395 мм
Вес	29,4 кг
Уровень шума	≤ 70 дБ (А)
Рабочее давление	макс. 7 бар
Камера давления (высота/глубина)	130 x 250 мм

Комплект поставки	№
Емкость для смешивания, средняя, 350 мл	171283
Настенный держатель	171412
Крепежный набор	171427
Принадлежности	№
Настольный штатив	171424
Емкость для смешивания, очень малая, 75 мл	171295
Емкость для смешивания, малая, 200 мл	171230
Емкость для смешивания, средняя, 350 мл	171283
Емкость для смешивания, большая, 600 мл	171237
Емкость для смешивания, очень большая, 1000 мл	171269
Специальная емкость для орошения гипсовой модели в вакууме, 600 мл	171275

Возможны технические изменения



Wamix-3M, комбинированная установка: уплотнение под давлением и вакуумный смеситель

Важнейшие преимущества DEG-1 и DEG-2

- высокопроизводительные приборы для уплотнения материалов, используются при затвердении паковочных и силиконовых дублировочных масс
- обеспечивают однородную структуру материала без воздушных пузырьков

- регулируемое давление при уплотнении до 6,0 бар
- просты в эксплуатации, соответствие самым высоким стандартам безопасности
- прибор DEG-2 дополнительно оснащен встроенным нагревателем с двумя уровнями температуры (37°C / 55°C)

www.wassermann-dental.com