

acrytemp



AS SIMPLE AS A SMILE

Решение для краткосрочных и долгосрочных временных конструкций

Zhermack 
Dental

Acrytemp,
as simple as a smile.



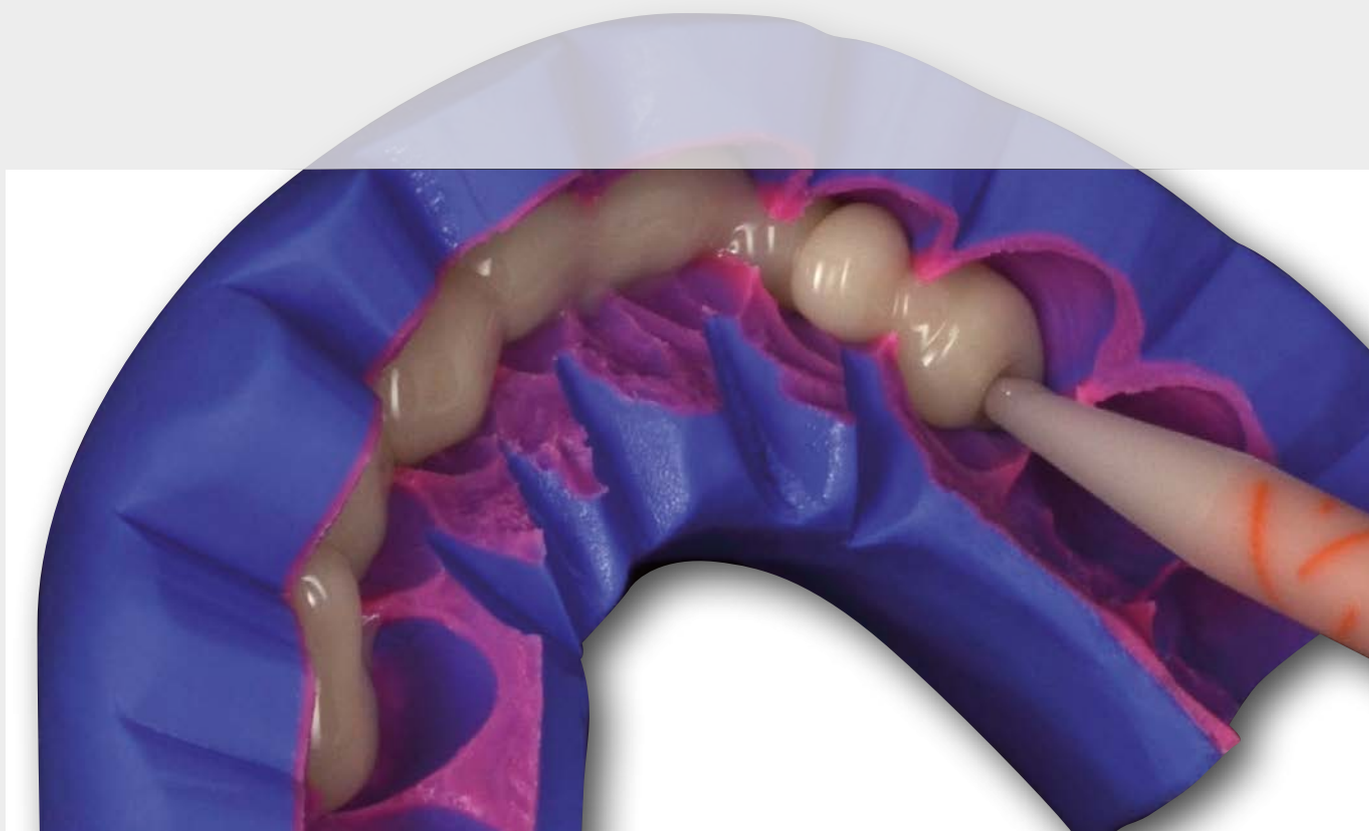
Для изготовления эстетичных и прочных временных конструкций, комфортных при жевании.

Временный протез имеет сразу две задачи: функциональность и эстетичность, а также помогает пациенту составить впечатление о будущем окончательном протезе.

Поэтому чрезвычайно важно качество исполнения протеза из прочного экономного материала, легко моделируемого во время работы.

Acrytemp - это решение Zhermack, отвечающее всем требованиям. Это **самополимеризующаяся бисакриловая пластмасса** на основе многофункциональных метакриловых эфиров, идеально подходящая для **изготовления краткосрочных и долгосрочных временных конструкций**.

Создан, чтобы подарить пациентам красивую улыбку и порадовать стоматологов.



Прост и эффективен

Простота использования, безопасность, надежность, эстетика.

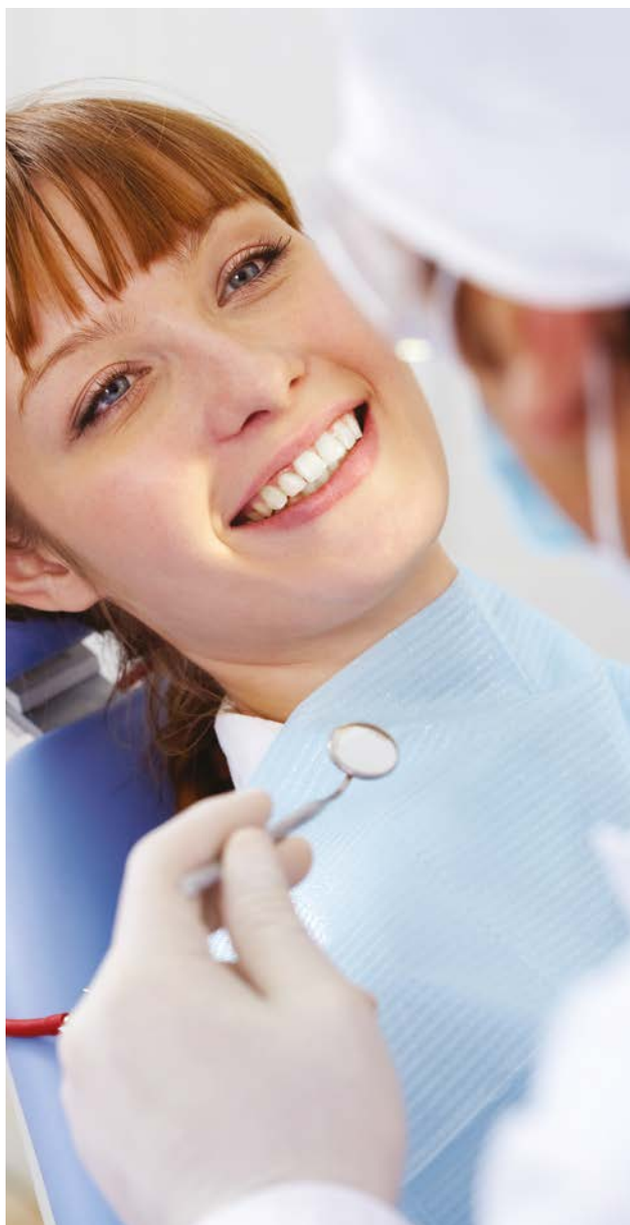
Четыре конкретных преимущества высококачественного продукта.

Легкость сочетается с практичностью благодаря совместимости картриджей Acrytemp с наиболее распространенными диспенсерами 4:1/10:1.

Надежность обуславливает пригодность для создания больших мостовидных конструкций.

Безопасный с чрезвычайно низким риском раздражения благодаря отсутствию метилметакрилата и минимальному нагреванию во время полимеризации.

Позволяет получить временные конструкции с флуоресценцией, приближающейся к натуральным зубам.



Acrytemp предлагает:

- ▶ Высокую устойчивость к поломке
- ▶ Отсутствие метилметакрилата
- ▶ Минимальное увеличение температуры в фазе полимеризации
- ▶ Флуоресценцию, свойственную натуральным зубам
- ▶ Лёгкость ребазирования
- ▶ Лёгкость отделки и полировки
- ▶ Систему самосмешивания в картридже 4:1
- ▶ Предлагается в 5 оттенках: A1 - A2 - A3 - A3,5 - B1
- ▶ Высокую точность

Методы обработки

Acrytemp используется как в прямом, так и в непрямом методе обработки, гарантируя пациенту комфортность при жевании, приятный вид и флуоресцентный эффект, максимально приближенный к натуральным зубам.



ПРЯМОЙ МЕТОД

- ▶ Выполняется непосредственно в кабинете стоматолога.
- ▶ Для быстрого получения высоко эстетичных и прочных временных конструкций.



НЕПРЯМОЙ МЕТОД

- ▶ Снятие стоматологом оттиска зубной дуги пациента и последующая отправка в лабораторию.
- ▶ На основе полученных инструкций зубной техник изготавливает временную конструкцию.



ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВАКС-АПА

- ▶ При первом посещении стоматолог снимает оттиск зубных дуг пациента и их окклюзию.
- ▶ Данные отправляются зубному технику, который, основываясь на полученных инструкциях создает восковую модель нового зубного ряда.

Технические характеристики



Продукт	Время обработки (мин:сек)	Эластичная фаза, время от начала нанесения (мин:сек)	Время схватывания (мин:сек)	Устойчивость к сжатию (после 24 часов)	Устойчивость к сгибанию (после 24 часов)
Acrytemp	0:50	1:00 - 2:00 (35 °C) 3:00 - 4:00 (23 °C)	4:30 (45 - 55 °C) 6:00 (23 °C)	250 МПа	65 МПа

Acrytemp - пластмасса для временной реставрации

Код	Цвет	Упаковка
C700201	A1	Стандартная упаковка: 1 картридж 50 мл (76 гр) + 15 канюль для смешивания 4:1
C700200	A2	Стандартная упаковка: 1 картридж 50 мл (76 гр) + 15 канюль для смешивания 4:1
C700215	A3	Стандартная упаковка: 1 картридж 50 мл (76 гр) + 15 канюль для смешивания 4:1
C700205	A3,5	Стандартная упаковка: 1 картридж 50 мл (76 гр) + 15 канюль для смешивания 4:1
C700211	B1	Стандартная упаковка: 1 картридж 50 мл (76 гр) + 15 канюль для смешивания 4:1



Комплектующие

Код C700230

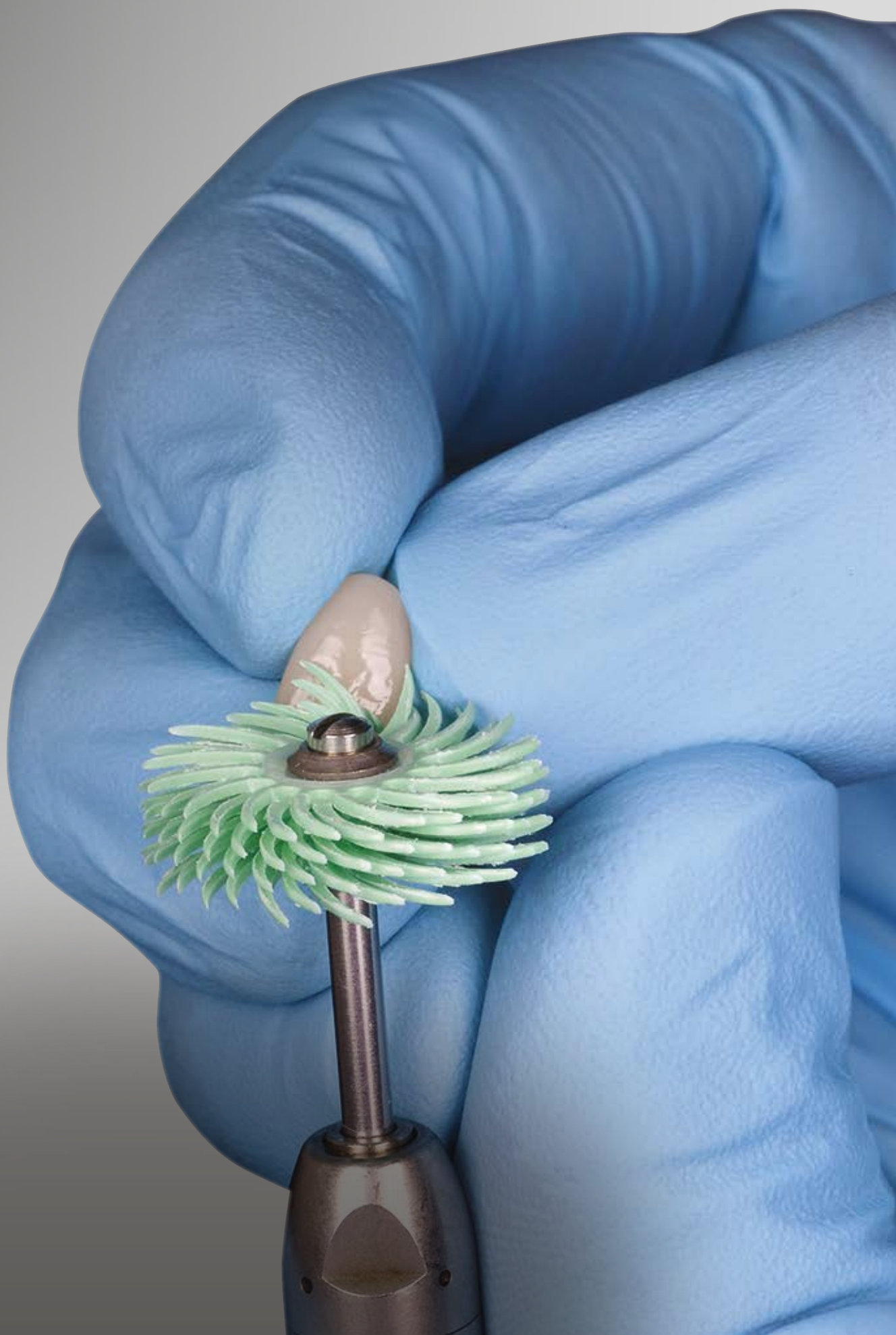


Диспенсер D2 - 4:1/10:1

Код C700240



Смесительные канюли 4:1 (45 шт.)



Fulfilling your needs