

# DenFil™ Flow



гибридный композитный материал  
средней текучести.

## Характеристики

- превосходная эстетика, полируемость и стойкость блеска;
- низкая полимеризационная усадка;
- материал не меняет цвета после полимеризации.

## Область применения

- восстановления III и V класса, малые постановления IV класса;
- основа/подложка при восстановлении I и II класса;
- ремонт временных материалов на основе смол, фарфора и акрила;
- заполнение трещин и отверстий в зубе.

## Противопоказания

DenFil™ - не применяется у пациентов с гиперчувствительностью к мономерам метакрилата.

## Состав

- Bis-GMA
- TEGDMA
- UDMA
- Barlum glass
- Silica

Содержание неорганического наполнителя (размер частиц 0.01~2.5µm) - 60%

## Методика восстановления

### 1) Выбор оттенка.

Перед выбором цвета материала необходимо очистить твердую ткань зуба полировочной пастой и щеткой. Используйте шкалу Vita™ для выбора оттенка.

### 2) Подготовка полости.

Для изоляции рекомендуется использование раббердама.

Необходимо защитить пульпу зуба препаратом гидроксида кальция, а также прокладкой (из стеклоиономера или другой основы).

### 3) Протравливание.

Необходимое количество протравочного геля (рекомендуем использовать гель протравочный DenFil™ Etchant) нанести на эмаль и дентин. Выдержать 20 секунд и замет смыть водой. Высушить в течение 2-х секунд при помощи мягкого потока воздуха, чтобы удалить излишки воды (не пересушивая).

### 4) Нанесение адгезива.

Нанести трехкратно на обработанную поверхность эмали и дентина адгезивную систему (рекомендуется использовать адгезив BC-Plus™, см. инструкцию). Подождите 15 секунд, замет в течение 2 секунд подсушить мягким потоком воздухом (не пересушивать). Обработать в течение 20 секунд полимеризационной лампой видимого света.

### 5) Нанесение материала.

Надеть одноразовую канюлю на шприц и поместите небольшое количество материала непосредственно в полость (материал может быть помещен на панель для

смешивания и нанесен с помощью аппликатора или других инструментов). Необходимо чтобы слой материала не превышал 2мм Затвердите материал полимеризационной лампой в течение 20 секунд.

### 6) Завершение работы.

DenFil™ Flow обрабатывается и полируется сразу после полимеризации. Для этого можно использовать гибкие диски, силиконовые полиры, полировочные щетки диски.

## Хранение

- Хранить при температуре +2°C до +27°C
- Хранение при низкой температуре увеличивает срок использования материала.
- Перед применением необходимо, чтобы препарат был комнатной температуры.
- Не хранить и не применять материал с эвгенолсодержащими препаратами, так как они препятствуют отверждению.

## Номер партии и сроки годности

Каждая партия материала имеет свою серию и сроки годности. Не использовать материал после истечения сроков годности.

## Меры предосторожности

- Применять только в стоматологической практике.
- Не применять при гиперчувствительности пациента к акрилатам.
- Избегать попадания на кожу.
- При попадании в глаза промыть большим количеством воды и при необходимости обратиться к врачу..
- Рекомендуется использовать защитные перчатки и маску.

## Условные обозначения (EN980)



## Гарантия

Компания производитель VERICOM несет ответственность за качество изготовленного материала. При несоблюдении сроков и условий хранения VERICOM не несет ответственности за качество материала.



VERICOM CO., LTD.

48, Toegyegongdan 1-gil, Chuncheon-Si,  
Gangwon-Do, 200-944, Korea  
Tel: +82-31-441-2881 Fax: +82-31-441-2883  
E-mail: vericom@vericom.co.kr  
www.vericom.co.kr