



## СУЧАСНІ СТОМАТОЛОГІЧНІ МАТЕРІАЛИ

## Силер для постійного пломбування корневих каналів

### BJM ROOT CANAL SEALER™

Антибактеріальний силер для постійного пломбування корневих каналів із використанням гупаперчевих штифтів

- Силер на основі епоксидно-амінної смоли
- Надзвичайні герметизуючі властивості, низька усадка та відмінна текучість
- Виражений тривалий антибактеріальний ефект за рахунок наночастинок **IABT**

Центр наночастинок **IABT** має достатньо потужний позитивний заряд, який притягує негативно заряджені бактерії до ядра **IABT**, після чого довгі вуглецеві ланцюжки на поверхні частинки **IABT** порушують цілісність мембрани бактерії. Наночастинки **IABT** діють протягом всього часу знаходження матеріалу в каналі

- Має високу рентгеноконтрастність
- Не цитотоксичний
- Не містить евгенол
- Не впливає на процес твердіння/полімеризації матеріалів для фіксації внутрішньоканальних штифтів
- Час затвердіння при температурі 37°C – 48 годин
- **Набір:** шприц 5 мл (10 г), 10 змішувальних насадок, 10 інтраоральних кутових насадок (Long XX-Fine), блокнот для змішування

### Immobilised Antibacterial Technology (IABT)

Компанія В.І.М. замінила назву нерозчинних наночастинок "I-ABN" на "IABT".



## Композитний матеріал для відновлення кукси

### Q CORE™

Нанонаповнений композитний матеріал подвійного затвердіння для відновлення кукси вітальних та девітальних зубів

- Призначений для відновлення кукси та фіксації внутрішньоканальних штифтів (зокрема – скловолоконних)
- Висока стійкість до латеральних навантажень
- Низька усадка (менше 1%)
- Висока рентгеноконтрастність
- Сумісність із усіма адгезивами (які сумісні з BisGMA)
- Міцність на стискання 250 МПа, міцність на згинання 200 МПа. Діаметральна міцність на розрив 40 МПа
- **Відтінки:** А3, Білий, Синій
- **Набір:** 2 шприци по 5 мл (по 9 г), 15 змішувальних насадок, 10 інтраоральних кутових насадок (Long XX-Fine), 10 тонких інтраоральних кутових насадок (Fine)
- **Набір:** картридж 25 мл (45 г), 25 змішувальних насадок, 25 інтраоральних насадок



THE DENTAL ADVISOR

## Композитний матеріал для виготовлення тимчасових конструкцій

### Q CROWN™

Композитний матеріал хімічного затвердіння для виготовлення тимчасових коронок та мостів

- Висока міцність на стискання та згинання
- Еластична фаза затвердіння дозволяє легко вивести конструкцію на етапі виготовлення
- Не нагрівається при твердінні
- Досконала стабільність кольору
- Зручна форма випуску
- **Відтінки:** А1, А2, А3
- **Набір:** 3 шприци по 5 мл (по 8 г), лак 5 мл, 25 змішувальних насадок, 25 аплікаторів
- **Окремо:** Шприц Auto Mix 5 мл (8 г)  
Лак Q Crown Glaze 5 мл



## Постійні та тимчасові фіксуючі цементи

### HIGH Q BOND SE™

Самопротравлюючий самоадгезивний композитний цемент подвійного затвердіння для постійної фіксації

- Відмінна пластичність, тонка плівка 10 мкм
- Міцність на згинання 170 МПа, міцність на стиснення 180 МПа
- Висока рентгеноконтрастність (250% Al)
- Зручна форма випуску
- **Відтінки:** A2, White (білий), Translucent (напівпрозорий)
- **Набір:** шприц Auto mix 5 мл (8 г), 10 змішувальних насадок, 10 інтраоральних кутових насадок (Long XX-Fine), 10 тонких інтраоральних кутових насадок (Fine)



### ZIRCONITE™

Найновітніший композитний цемент подвійного затвердіння для постійної фіксації конструкцій на основі з оксиду цирконію

- Висока міцність фіксації до оксиду цирконію, кераміки, сплавів та структур зуба. Відмінне крайове прилягання
- Висока рентгеноконтрастність (250% Al)
- Адгезія до оксиду цирконію 12 МПа. Ефект досягається використанням запатентованого посилювача адгезії, спеціально розробленого для фіксації робіт з оксиду цирконію
- **Набір:** шприц Auto mix 5 мл (8 г), 10 змішувальних насадок, 10 інтраоральних кутових насадок (Long XX-Fine), 10 тонких інтраоральних кутових насадок (Fine)



### CEM-IMPLANT™

Безвгенольний композитний цемент для довготривалої фіксації ортопедичних конструкцій на імплантатах

- Надійна довготривала фіксація постійних та тимчасових конструкцій на імплантатах, відмінна герметизація країв
- Легке видалення надлишків цементу
- Низька розчинність – краї залишаються герметичними
- **Набір Auto Mix:** 2 шприци по 5 мл (по 6.5 г), 20 змішувальних насадок
- **Набір Hand Mix:** шприц (база) 10 мл, шприц (каталізатор) 10 мл, блокнот для замішування, 25 шпательів



### Q TEMP™

Безвгенольний тимчасовий фіксуючий композитний цемент

- Надійна ретенція, добра герметизація країв. Просте видалення конструкції
- До складу входить нітрат калію – зменшує чутливість твердих тканин та заспокоїливо діє на пульпу
- Містить хлоргексидин та фтор
- Висока рентгеноконтрастність
- Товщина плівки 10 мкм
- **Набір Hand Mix:** шприц (база) 10 мл, шприц (каталізатор) 10 мл, блокнот для замішування, 25 шпательів
- **Окремо:** шприц Auto Mix 5 мл (8 г)



## Адгезивні системи

### PRIMA 1™

#### Самопротравлюючий адгезив 7 покоління

- Спеціальний склад, розроблений на основі розгалужених полімерів із застосуванням нанотехнологій, забезпечує відмінну адгезію до емалі та дентину будь-яких композитів хімічного, світлового та подвійного затвердіння, компомерів та композитних цементів
- Досконалі змочувальні властивості та проникнення в дентинні каналці
- **Флакони** 4 мл



### PRIMA 2000™

#### Адгезив 5 покоління

- Створений на основі технології колоїдного скла
- Колоїдно розподілені найдрібніші сферичні частинки скла покращують адгезію, міцність та робочі властивості Prima 2000
- Сумісний з усіма сучасними композитами світлового або хімічного затвердіння, компомерами та композитними цементами
- **Флакони:** 2 мл, 4 мл, 5 мл, 7 мл



### AUTO-CURE ACTIVATOR™

#### Активатор хімічної полімеризації

- Застосовується для забезпечення хімічної полімеризації Prima 2000 у випадках, коли неможливо виконати світлову полімеризацію, при адгезивній фіксації коронок, мостів та вкладок
- **Флакони:** 2 мл, 4 мл, 5 мл



### PORCELAIN FIX™

#### Матеріали для обробки кераміки

- Повний набір для підготовки керамічних вінирів, вкладок та коронок перед фіксацією
- Porcelain Etch – спеціальний буферний в'язкий гель плавикової кислоти, який протравлює будь-які види кераміки, надаючи їй поверхню мікроскопічну пористість, що забезпечує міцне механічне зчеплення з композитними матеріалами
- Porcelain Silane – однокомпонентний силан, який при нанесенні на протравлену поверхню кераміки збільшує силу адгезії, підвищуючи тим самим довговічність фіксації
- **Набір:** Porcelain Etch 2 шприци по 1.2 мл, Porcelain Silane 2 пляшечки по 2 мл, 2 порожніх шприци для нанесення силану, аксесуари
- **Окремо:** Porcelain Etch, шприц 1.2 мл  
Porcelain Silane, пляшечка 2 мл



Спеціалізоване видання, призначене для медичних закладів, а також лікарів та інших професійних медичних працівників.