

 Перейти в магазин Эль-Дент и заказать: 

SOLUTIONS

lab silicones

A STRONG-MIND



Technical
Lab Silicones Solutions

Zhermack®
TECHNICAL 

LAB SILICONES SOLUTIONS, полная гамма зуботехнических силиконов, созданная для упрощения зубопротезной техники и включающая в себя материалы **ZETALABOR, TITANIUM, PLATINUM 85, PLATINUM 95** и **ELITE TRANSPARENT**.

zetalabor

Самый используемый зуботехнический силикон в мире.

ZETALABOR - это первый С-силикон исключительно для лабораторного применения, призванный значительно упростить работу зубного техника.

ПРИМЕНЕНИЕ

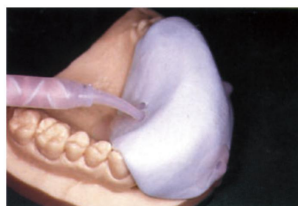
- Контрольные матрицы для проектирования металлической структуры
- Матрицы при работе с пластмассой в комбинированном протезе
- Матрицы для изготовления временных протезов
- Матрицы при создании искусственной десны на модели
- Изоляция зубов/гипса в муфеле

ОТЛИЧНЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

- **Высокая начальная текучесть**
- **Конечная твёрдость** (85 по Shore A)
- **Термостойкость** (140°C)
- Высокая **точность воспроизведения деталей**
- Высокая **прочность**



Контрольная матрица для проектирования металлической структуры



Матрица из ZETALABOR с каналами для инъецирования

titanium

Несравнимая твёрдость.



Особая формула, включающая в себя производные титана, придаёт С-силикону **высокую точность, твёрдость и термостойкость**.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Контрольные матрицы для проектирования металлической структуры
- Матрицы при работе с пластмассой в комбинированном протезе
- Матрицы для изготовления временных протезов
- Матрицы при создании искусственной десны на модели
- Изоляция зубов/гипса в муфеле

КАЧЕСТВА ЧЕМПИОНА

- **Высокая начальная пластичность**
- **Конечная твёрдость** (95 по Shore A)
- **Термостойкость** (180°C)
- Высокая **точность воспроизведения деталей**



Починка съёмных протезов



Матрицы для изготовления временных протезов

platinum 85

Высочайшая стабильность.

A-силикон для зуботехнических работ, обладающий **высокой точностью** и **идеальной прочностью**.

ПРИМЕНЕНИЕ

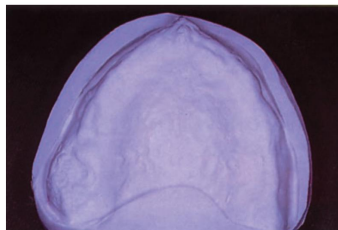
- Контр-оттиск в полном протезе
- Контрольные матрицы для проектирования металлической структуры
- Поддержка для работы с эстетическими материалами, не содержащими металла
- Матрицы при работе с пластмассой в комбинированном протезе
- Изоляция зубов/гипса в муфеле

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

- **Биосовместимость**
- Высокая начальная **пластичность**
- Высочайшая **термостойкость** (свыше 200°C)
- Отличное **воспроизведение деталей**
- Минимальная **усадка** после 24 часов (-0,058%)
- Отсутствие деформации в муфеле
- Высокая **конечная твёрдость** (85 по Шору А)



Контрольная матрица для создания металлической структуры



Контр-оттиск в полном протезе

platinum 95

Необыкновенная твёрдость.

A-силикон для зуботехнических работ, позволяющий получить необыкновенные результаты при максимальной **простоте применения**.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Работа с керамикой на вертикуляторе
- Контр-оттиск в полном протезе
- Контрольные матрицы для проектирования металлической структуры
- Починка съёмных протезов
- Ключи регистрации окклюзии при работе с артикулятором
- Дублирование при изготовлении полного протеза
- Матрицы для изготовления временных протезов
- Базовая поддержка для работы со светоотверждаемыми композитными пластмассами
- Изоляция зубов/гипса в муфеле

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

- **Биосовместимость**
- Высокая начальная **пластичность**
- Высокая **конечная твёрдость** (95 по Шору А)
- Высочайшая **стабильность размеров**
- Высочайшая **термостойкость** (свыше 200°C)
- Отличное **воспроизведение деталей**
- Отсутствие деформации в муфеле



Работа с керамикой на вертикуляторе

elite transparent

Абсолютная прозрачность.

Прозрачный А-силикон **высокой текучести, с точностью** отображающий детали для последующего их воссоздания из светотвержаемого композита.

УЛУЧШЕННЫЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ КАЧЕСТВА

- Высочайшая **текучесть**
- Высокая степень **прозрачности**
- Светоотверждение при отсутствии кислорода
- **Высокая степень твёрдости** приводит к полному отсутствию деформации
- **Точное воспроизведение** деталей для последующего воспроизведения в композите
- **Конечная твёрдость** (72 по Шору А)



Высокая текучесть ELITE TRANSPARENT при нанесении



Высокая степень прозрачности



Идеальная твёрдость для применения композита без создания деформации



Конечный результат: компактная поверхность конечного продукта из композита в сравнении с традиционными работами из светотверждаемых пластмасс



lab silicones solutions
Вы в хороших руках.

SOLUTIONS

lab silicones



Виды упаковок

C400791 ZATALABOR	1 банка 900 г Базы + мерная ложка
C400790 ZATALABOR	1 банка 2,6 кг + мерная ложка
C400798 ZATALABOR	1 банка 5 кг + мерная ложка + 2 тубика геля Indurent 60 мл
C400811 ZATALABOR	1 банка 5 кг + мерная ложка
C400804 ZATALABOR	1 банка 10 кг + мерная ложка
C400812 ZATALABOR	1 банка 25 кг + мерная ложка
C400650 TITANIUM	1 банка 900 г Базы + мерная ложка
C400605 TITANIUM	1 банка 2,6 кг + мерная ложка
C400818 TITANIUM	1 банка 5 кг + мерная ложка + 2 тубика геля Indurent 60 мл
C400611 TITANIUM	1 банка 5 кг + мерная ложка
C400631 TITANIUM	1 банка 10 кг + мерная ложка
C400635 TITANIUM	1 банка 25 кг + мерная ложка
C400727 PLATINUM (85 Shore A)	1 банка 450 г Базы + 450 г Катализатора
C400725 PLATINUM (85 Shore A)	1 банка 1 кг Базы + 1 кг Катализатора
C400723 PLATINUM (85 Shore A)	1 банка 5 кг Базы + 5 кг Катализатора
C400720 PLATINUM (95 Shore A)	1 банка 450 г Базы + 450 г Катализатора
C400700 PLATINUM (95 Shore A)	1 банка 1 кг Базы + 1 кг Катализатора
C400710 PLATINUM (95 Shore A)	1 банка 5 кг Базы + 5 кг Катализатора
C401600 ELITE TRANSPARENT	1 картридж 50 мл + 6 наконечников

Аксессуары ZETALABOR - TITANIUM

C100700 INDURENT GEL	1 тубик 60 мл
C100390 INDURENT LIQUID	1 флакон 30 мл

ELITE TRANSPARENT Аксессуары

C202100 DISPENSER D2	Диспенсер D2 - 1:1
U100210 D2 плунжер	Зубчатая рейка для диспенсера D2 - 1:1
C202070 MIXING TIPS SMALL	48 жёлтых смешивательных наконечников