

# Универсальное решение для стоматологической клиники и зуботехнической лаборатории.

## ЕЩЕ БОЛЬШЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

- **KaVo ARCTICA® Engine:** открытый или закрытый вариант использования материалов.
- **KaVo ARCTICA® Elements:** разнообразие обрабатываемых материалов для широкого спектра клинических показаний: титан, диоксид циркония, стеклокерамика, пластмасса.
- **KaVo ARCTICA® Scan:** данные, сохраненные в открытом формате STL, могут быть использованы в любом открытом программном обеспечении CAD.
- **KaVo multiCAD:** широкие возможности программного обеспечения для конструирования при любых клинических показаниях.

## ЕЩЕ ПРОЩЕ

- **KaVo ARCTICA Engine:** 5 простых шагов к готовой реставрации-концепция интуитивного управления с помощью сенсорного экрана.
- **KaVo ARCTICA Elements:** предусмотрены держатели двух типов:  
1) ввинчиваемый стальной держатель для титана и C-Temp (временные реставрации);  
2) одноразовый пластиковый держатель для предварительно спеченного диоксида циркония (ZS) и C-Cast (беззольная пластмасса).
- **KaVo ARCTICA Scan:** установите объект, задайте угол сканирования, запустите процесс – все готово.
- **KaVo multiCAD:** удобный пошаговый интерфейс для создания всех видов реставраций.

## KaVo ARCTICA® CAD/CAM система

# Оптимальное решение для любых случаев.

CAD/CAM система KaVo ARCTICA® всегда предлагает наилучшее решение для самых разных потребностей:



**Экономическая эффективность имеет решающее значение:**

«Мне необходима CAD/CAM система, которая окупается за короткий период времени, и может быть использована в комбинации с уже имеющимся у меня внутриротовым сканером».

Стоматолог, г. Вильдбад-Кройт



**Точность превыше всего:**

«Мне необходимо быть на сто процентов уверенным в качестве изготовленных реставраций. Дополнительная обработка и припасовка, как правило, стоит дорого и отнимает массу времени».

Стоматолог, г. Фрайбург



**Лучше думать о будущем уже сегодня:**

«CAD/CAM система должна быть адаптивна к изменениям, происходящим в моей зуботехнической лаборатории, так как в будущем инновационные материалы будут играть все большую роль».

Зубной техник, г. Фюльда



**Прежде всего – простота и гибкость:**

«CAD/CAM система должна делать легче мой рабочий процесс. У меня нет времени на долгое освоение техники, система должна быть понятной и иметь широкий спектр приложений».

Стоматолог, г. Бад-Хомбург

Узнайте больше об обслуживании или поддержке, отправив запрос на [kavo@kavodental.ru](mailto:kavo@kavodental.ru)

## KaVo ARCTICA® CAD/CAM система

# Для тех, кто ожидает большего от своей CAD/CAM системы.



2.KVL009

Европублицер CAD/CAM KaVo ARCTICA



KaVo. Dental Excellence.

[www.kavodental.ru](http://www.kavodental.ru) Официальное представительство KaVo, Россия и СНГ



KaVo. Dental Excellence.

# KaVo ARCTICA® CAD/CAM система ...

Оптимальное CAD/CAM решение благодаря четырем основным составляющим:

## ЕЩЕ НАДЕЖНЕЕ

- **KaVo ARCTICA® Engine:** надежная инвестиция и уверенность в будущем благодаря широкому разнообразию обрабатываемых материалов.
- **KaVo ARCTICA® Elements:** 6 лет гарантии и доказанная биосовместимость.
- **KaVo ARCTICA® AutoScan:** автоматическое сканирование даже сложных случаев, например, вкладки или работы на имплантах.
- **KaVo multiCAD:** интуитивно понятный, дружелюбный интерфейс и пошаговый помощник для простого и уверенного конструирования.

## ЕЩЕ ТОЧНЕЕ

- **KaVo ARCTICA® Engine:** система с одновременной работой по 5 осям с углом поворота до 25° для фрезерования геометрически сложных конструкций, а также работ на имплантах.
- **KaVo ARCTICA® Elements:** исключительное качество и экологически чистое производство в соответствии со строгими требованиями биосовместимости.
- **KaVo ARCTICA® AutoScan:** точное сканирование конструкций сложной геометрии оптическим бесконтактным методом.
- **KaVo multiCAD:** конструирование реставраций с учетом мельчайших деталей.

# ... прекрасная альтернатива как для стоматологической клиники, так и зуботехнической лаборатории.

Все отдельные компоненты CAD/CAM системы KaVo могут индивидуально комбинироваться друг с другом в зависимости от необходимых требований. Кроме того, возможна интеграция системы с внешними устройствами при наличии открытого интерфейса.

## Абсолютная уверенность в выборе.

При принятии инвестиционного решения о покупке CAD/CAM системы первостепенное значение имеет постоянная предсказуемая экономическая эффективность. Все факторы, такие как материал, производство, затраты на инструменты, а также персонал, финансирование и прочие расходы играют в этом контексте важную роль.

Узнайте, каким образом Вы можете получить выгоду от новой CAD/CAM системы KaVo ARCTICA® с помощью нашего калькулятора доходности на сайте [www.kavo.com/profit](http://www.kavo.com/profit).

## Экономически выгодное CAD/CAM решение.

- ✦ **Стабильный рост производительности** - приобретая систему, вы начинаете работу сразу и без проблем.
- ✦ **Эффективность** - фрезерование высокоточной реставрации за 5 простых шагов.
- ✦ **Универсальность** - широкий спектр клинических показаний благодаря возможности фрезерования и шлифования с жидкостным охлаждением.
- ✦ **Уверенность в будущем** - благодаря системе KaVo ARCTICA® Вы готовы к работе с материалами будущего уже сегодня.
- ✦ **Экономия инвестиционных затрат** - можно использовать уже имеющийся внутриротовой сканер при условии, что он выдает данные в открытом формате STL.
- ✦ **Экономия расходов на обслуживание** - просто замените отдельные компоненты системы, например, контейнер для охлаждающей жидкости, насос для подачи охлаждающей жидкости, электронный блок или шпиндель.

