

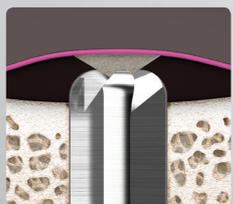
Синус-лифтинг с набором OneCAS KIT

# OneCas KIT

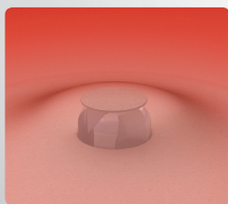
- Выберите типоразмер и положение имплантата в ходе цифрового планирования
- Зафиксируйте хирургический шаблон OneGuide в полости рта и выполните препарирование и установку имплантата в точном соответствии с планом лечения
- Проведите синус-лифтинг без риска перфорации мембраны Шнейдера с помощью набора CAS KIT
- Простой хирургический протокол позволяет работать максимально быстро и эффективно

## Синус-лифтинг с помощью набора CAS KIT исключает перфорацию мембраны Шнейдера

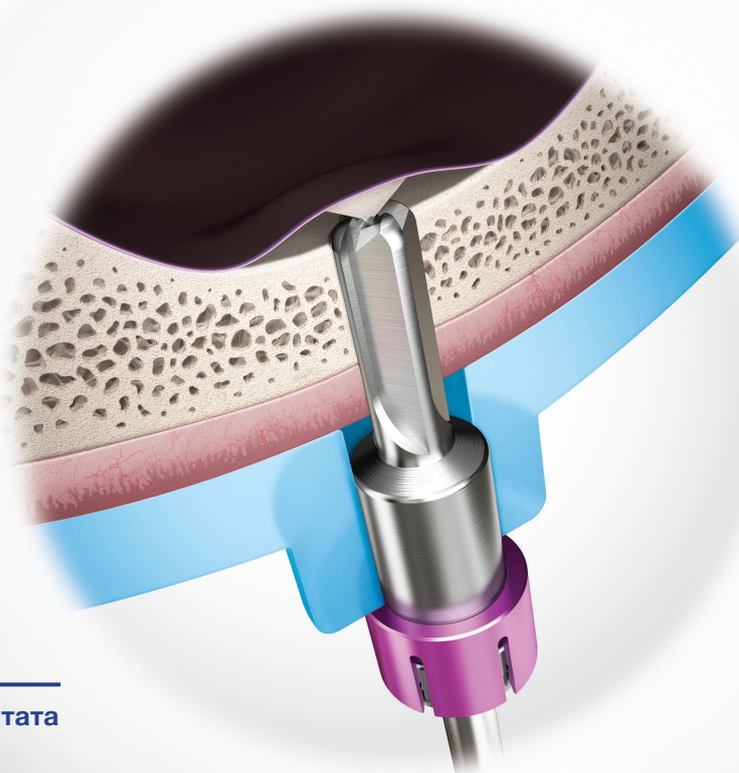
- Сверла CAS имеют закругленный кончик, что предотвращает перфорацию мембраны.



Безопасный закругленный кончик сверла

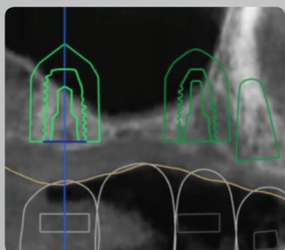


Предотвращает перфорацию мембраны

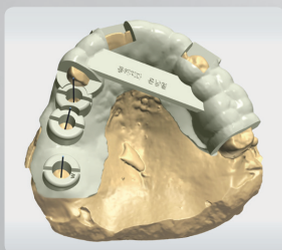


## Выберите типоразмер и положение имплантата в ходе цифрового планирования

- Определите оптимальное положение и типоразмер имплантатов на основе данных компьютерной томографии и сканирования
- Изготовьте шаблон OneGuide для установки имплантатов в соответствии с результатами цифрового планирования



Выберите типоразмер и положение имплантата в компьютерной программе



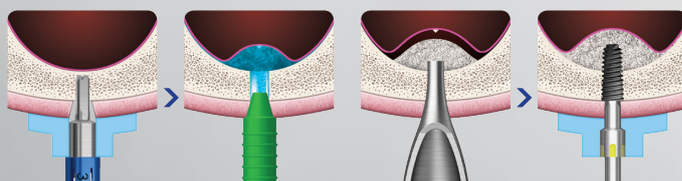
Изготовьте хирургический шаблон OneGuide для установки имплантатов в сочетании с синус-лифтингом

## Хирургический шаблон OneGuide обеспечивает точное препарирование ложа и безопасную имплантацию

Установите шаблон OneGuide в полости рта

Удалите шаблон OneGuide из полости рта

Установите шаблон OneGuide в полости рта



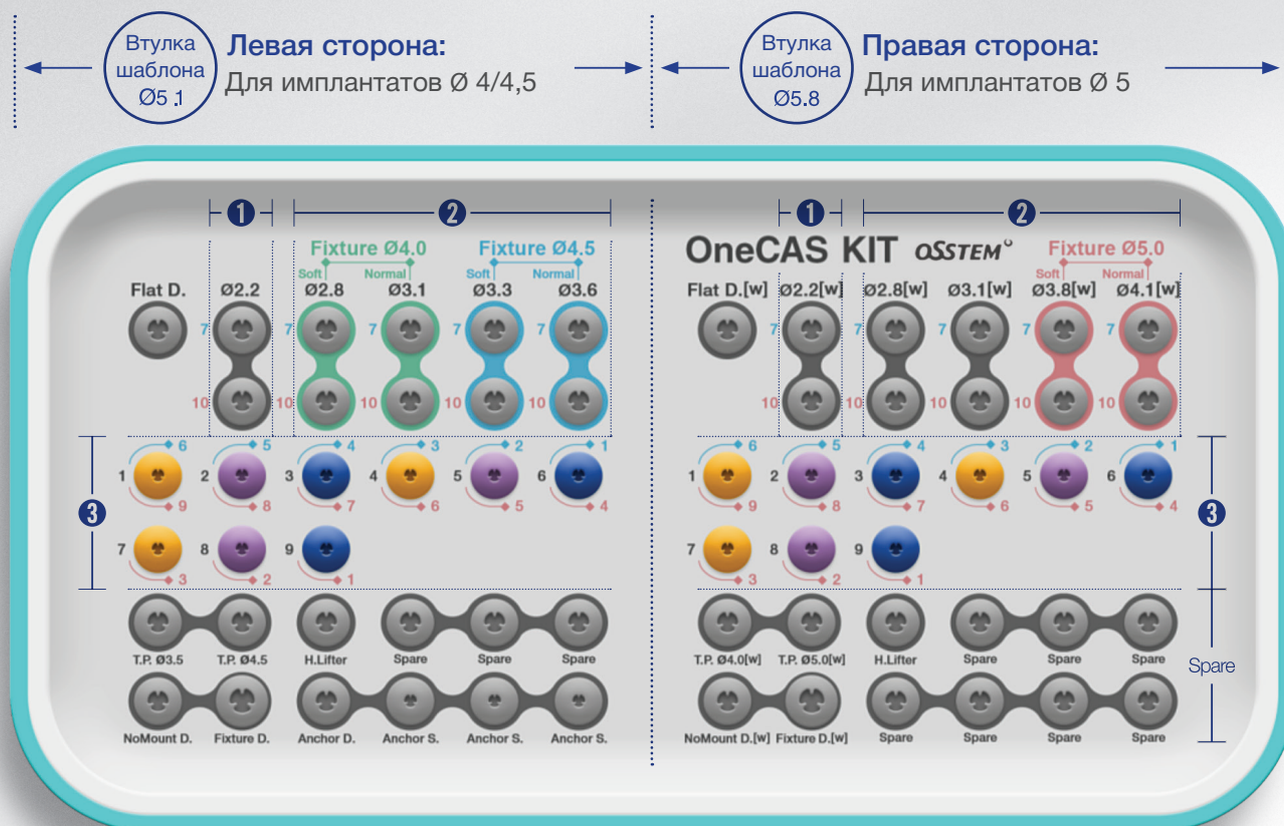
Препарирование ложа

Гидравлический синус-лифтинг

Введение костного материала

Установка имплантата

## Набор OneCAS KIT и его основные компоненты



### 1 Пилотное сверло (1200 об/мин)

- Длина: 7/10 мм – 2 вида
- Диаметра втулки шаблона: 5,1/5,8 – два вида
- Наденьте стоппер перед сверлением



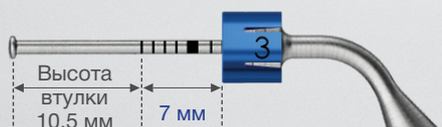
### 2 Сверло OneCAS (800 об/мин)

- Длина: 7/10 мм – 2 вида
- Диаметра втулки шаблона: 5,1/5,8 – два вида
- Наденьте стоппер перед сверлением



### 3 Стоппер

- Высота: 1–9 мм – 9 видов
- Диаметр втулки шаблона: 5,1/5,8 – два вида



### 4 Другие инструменты

#### Устройство для гидравлического подъема мембраны



#### Лопатка для внесения костного материала



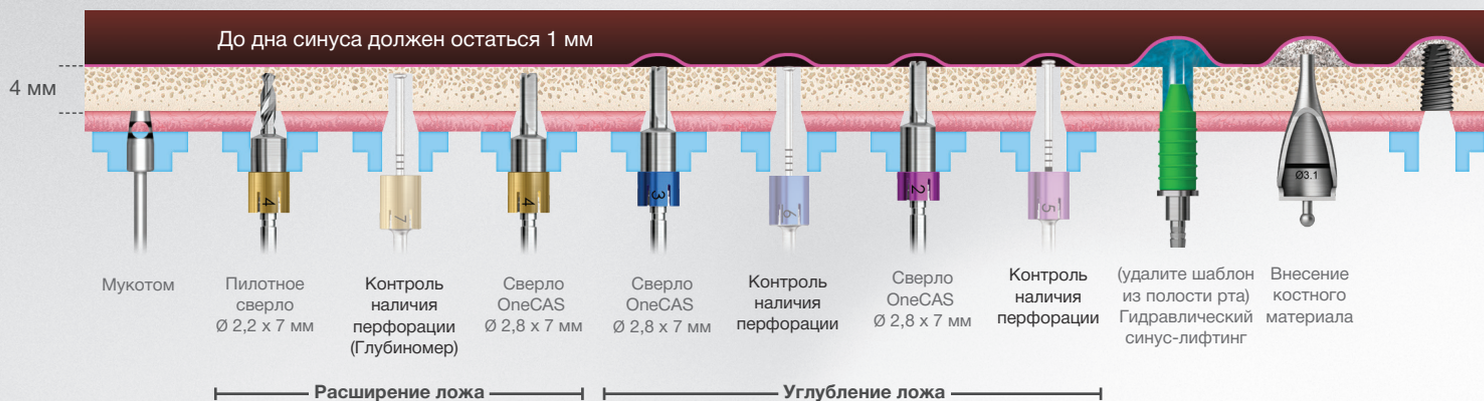
#### Уплотнитель кости



## Хирургический протокол при использовании набора OneCAS KIT

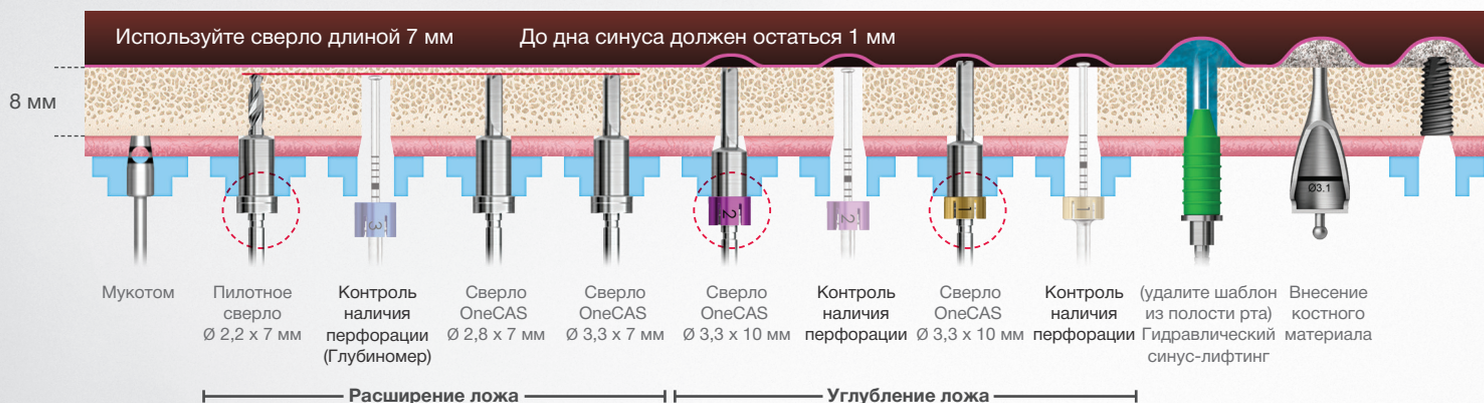
### Высота кости менее 7 мм

Пример: высота кости 4 мм, мягкая кость, имплантат 4 мм x 8,5 мм



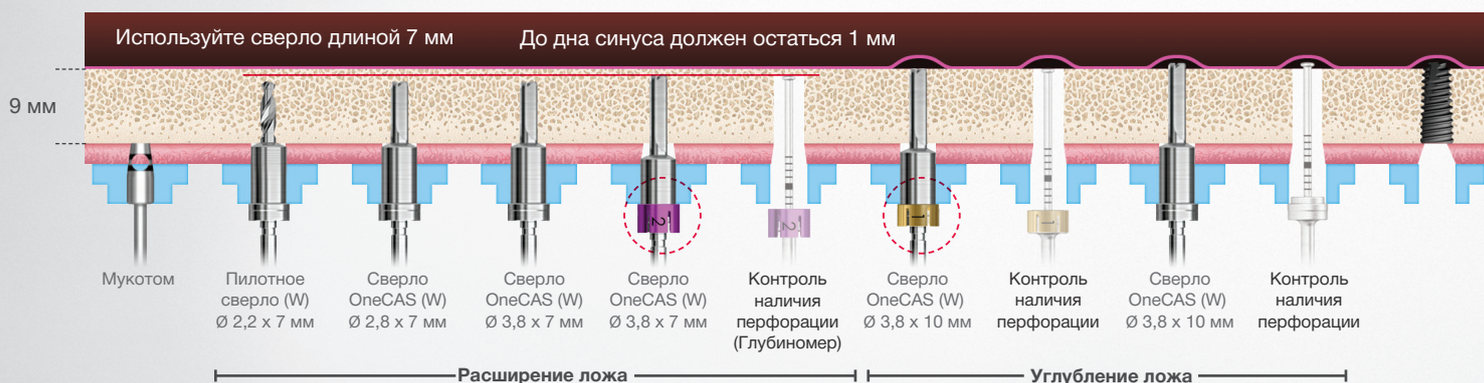
### Высота кости более 7 мм, но менее 9 мм

Пример: высота кости 8 мм, мягкая кость, имплантат 4,5 мм x 10 мм



### Высота кости более 9 мм, но менее 10 мм

Пример: высота кости 9 мм, мягкая кость, имплантат 5 мм x 10 мм (втулка в шаблоне: Ø 5,8 мм (W))



### Протокол расширения ложа имплантата при использовании набора OneCAS KIT

Сверло	Кость	2,2 мм	2,8 мм	3,1 мм	3,3 мм	3,6 мм	3,8 мм (W)	4,1 мм (W)
Ø4.0	Мягкая	●	●					
	Нормальная	●		●				
Ø4.5	Мягкая	●	●		●			
	Нормальная	●		●		●		
Ø5.0	Мягкая	●	●				●	
	Нормальная	●		●				●

# OneCAS KIT

Набор для проведения закрытого синус-лифтинга по цифровому протоколу с применением хирургического шаблона

Область применения **TSIII** **TSIV** **ETIII** **SSIII**

Лопатка для внесения костного трансплантата  
OCBCH32, OCBCH37W



Глубиномер OneCAS  
OCDG



Глубиномер OneCAS (W)  
OCDGW



Инструмент для внесения костного трансплантата  
OCBCS30



Трубки силиконовые 3 шт  
SNMT



Уплотнитель кости  
SNBC1114

