



# CEREC ПЛЮС 3D

ВИДЕТЬ, ЧТОБЫ ПРЕДВИДЕТЬ!  
ЛУЧШИЕ ИМПЛАНТОЛОГИ  
И ОРТОПЕДЫ **ВЫБИРАЮТ**  
**НАДЕЖНОСТЬ**



SIRONA.RU

The Dental Company

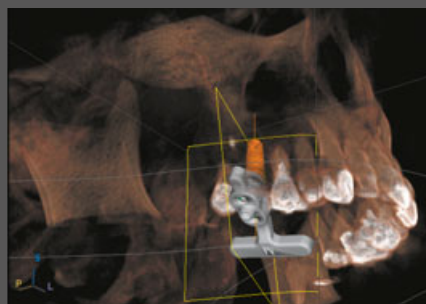
**sirona.**

# ШАБЛОНЫ CEREC GUIDE

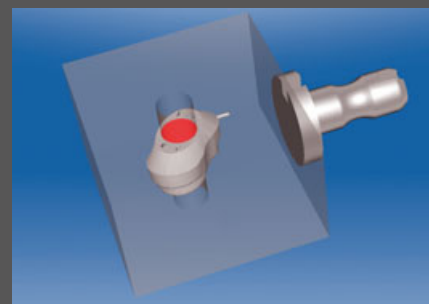
Используя CEREC Guide, вы можете самостоятельно изготавливать точные хирургические шаблоны в своей клинике или лаборатории на основе данных имплантологического планирования. Этот процесс отличается повышенной оперативностью и экономической рентабельностью. Но главное, теперь вы можете контролировать все шаги самостоятельно – от получения 3D-рентгеновского снимка до финальной реставрации.



1. Подготовка пре-шаблона с рентгеноконтрастными маркерами.



2. Процесс имплантологического планирования. Рентгеноконтрастные маркеры в программе GALILEOS Implant.



3. Направляющая вкладка после ее импорта в программу CEREC версии 4.0 и выше.



4. Фрезерование на аппарате CEREC MC X / MC XL / MC XL Premium Package или inLab MC XL.



5. Направляющая вкладка, отфрезерованная из блока CEREC Guide Bloc.



6. Окончательный шаблон CEREC Guide с ключом для сверления.

# ШАБЛОНЫ SICAT OPTIGUIDE

Централизованный процесс производства хирургических шаблонов SICAT – это передача данных 3D-планирования и ортопедии с CAD/CAM-системы CEREC для дальнейшей надежной установки имплантатов.

Все цифровое производство хирургических шаблонов на основе оптических слепков и 3D-рентгеновских снимков,

сосредоточенное в лаборатории SICAT (Бонн, Германия), гарантирует высочайшую точность изготовления (заявленное значение – менее 0,5 мм).

Все виды втулок: пилотные, втулка-втулке, согласованные втулки под направляющие ключи различных производителей. Более подробную информацию смотрите на сайте [www.sicat.com](http://www.sicat.com)



## ООО «СИРОНА ДЕНТАЛЬ СИСТЕМС»

115432, Россия, г. Москва, пр-т Андропова, д. 18, корп. 6,  
«Немецкий центр промышленности и торговли», офис 10-04  
Телефон +7 (495) 725-10-87  
Факс +7 (495) 725-10-86  
[www.sirona.ru](http://www.sirona.ru)

\* Sirona – №1 по общемировому объему продаж стоматологического оборудования под одной торговой маркой (по данным исследования компании Sirona Dental Systems GmbH). Допустимы технические изменения и ошибки в тексте. Отпечатано в России.