

Ваше решение 3Shape TRIOS всегда актуально благодаря 3Shape CliniCare

Получите доступ к обновлениям, онлайн-поддержке и обучению – все это входит в один пакет услуг, который гарантирует эффективность вашей работы.



OSSTEM⁶
IMPLANT

ООО "Осстем", Россия, 115432, г. Москва, пр. Андропова, дом 18, корп.7, этаж 8, офис 1
Тел.: 8-495-739-99-25, e-mail: info@osstem.ru
www.osstem.ru

Свяжитесь со своим дистрибьютором по вопросу о доступности продуктов 3Shape в вашем регионе.

82620225 3Shape TRIOS 2020 Broch RU

© 3Shape A/S, 2020. Все права защищены.
Название 3Shape, логотип 3Shape и/или другие товарные знаки, упомянутые в данном документе, являются товарными знаками 3Shape A/S, зарегистрированными в странах Европейского Союза и в других странах.

3shape 

OSSTEM⁶
IMPLANT

OSSTEM IMPLANT - официальный партнёр
компании 3Shape
и представитель на территории РФ.

3Shape TRIOS

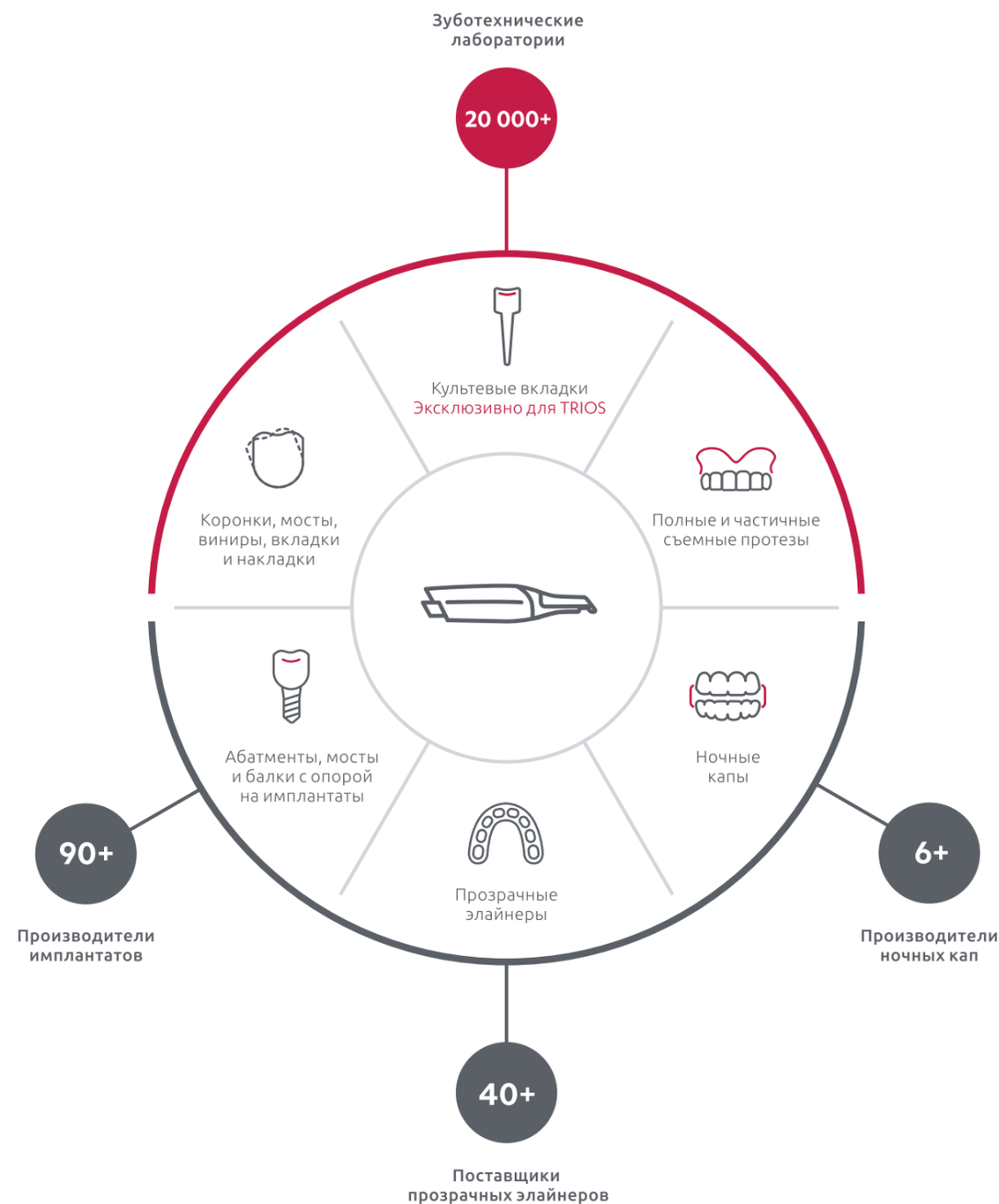
Новая ступень развития цифровой стоматологии



3shape 

Не имеющий равных спектр показаний

Расширьте возможности своей клиники с помощью открытой экосистемы 3Shape TRIOS®, которая постоянно совершенствуется и развивается. Полная интеграция вашей практики с лабораториями даст возможность предлагать весь спектр показаний в вашей клинике и добиться максимальной экономической эффективности.



Решения для любой клиники

Подберите решение 3Shape TRIOS® в соответствии с вашими потребностями и бюджетом.

1. Выберите сканер



TRIOS 3 Basic



TRIOS 3

2. Подключите к ПК



Pod

| | TRIOS 3 | TRIOS 3 Basic | |
|--------------------------------|--|---------------|-----------------------|
| Функции сканера | ИИ-сканирование | ✓ | ✓ |
| | Точность сканирования 3Shape | ✓ | ✓ |
| | Естественные цвета и определение цвета зубов | ✓ | ✓ |
| | Выходной формат | DCM, STL, PLY | DCM, STL, PLY |
| | Smart tips ("Умные насадки") | н/д | н/д |
| Программное обеспечение | TRIOS Treatment Simulator | ✓ | Обновитесь до TRIOS 3 |
| | 3Shape Smile Design | ✓ | Обновитесь до TRIOS 3 |
| | TRIOS Patient Specific Motion | ✓ | Обновитесь до TRIOS 3 |