

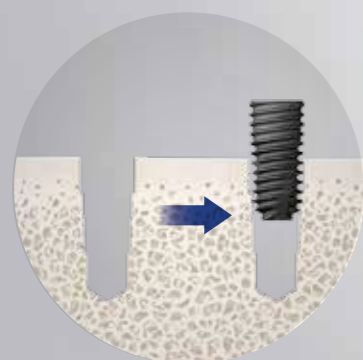
Hiossen Implant. Произведено в США

ETIII SA

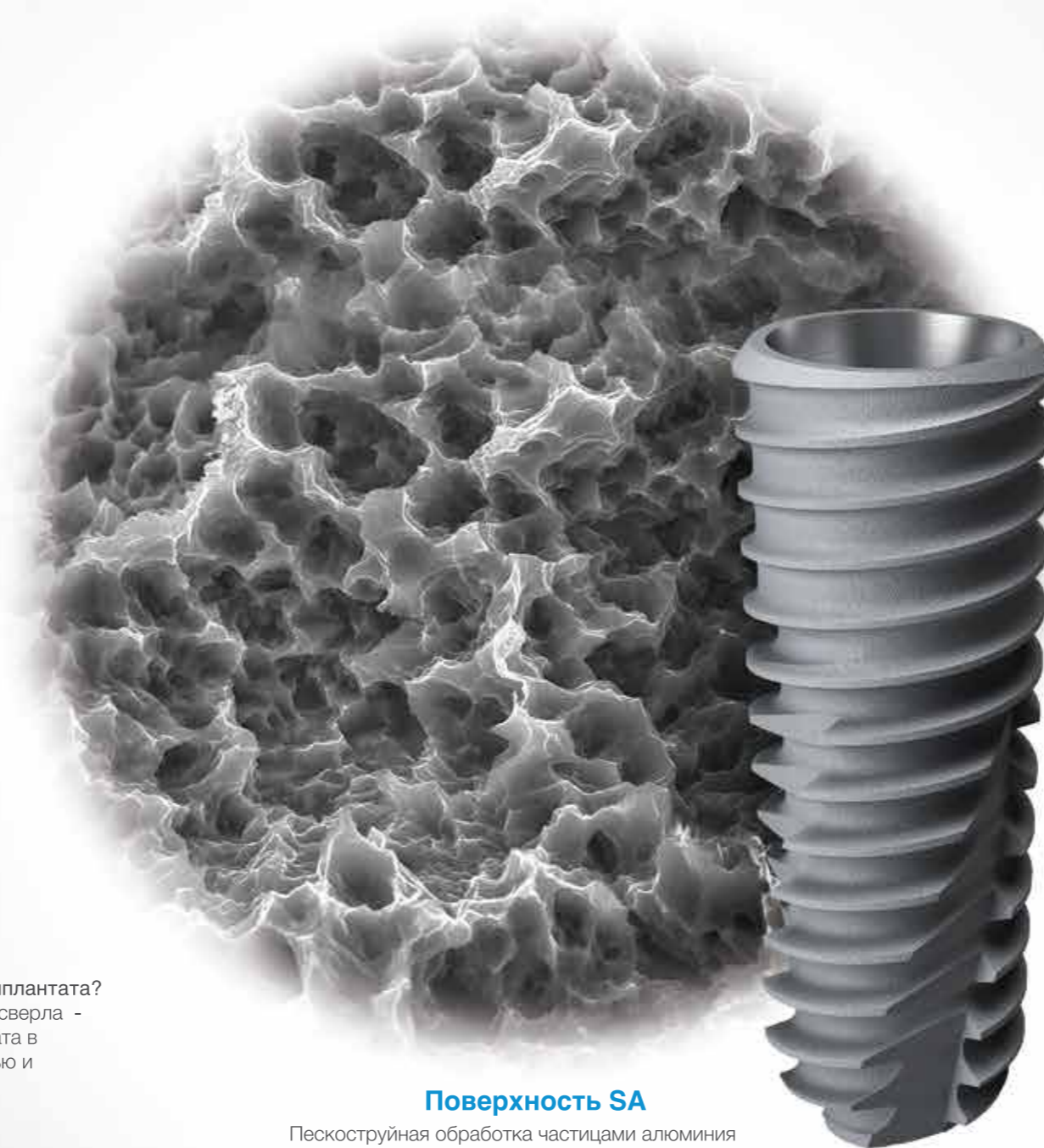
- Оптимальный дизайн сочетает преимущества конических и прямых имплантатов
- Установка имплантата всего за 2 этапа сверления
- Входит в топ 5 самых продаваемых имплантатов США
- Более 1 миллиона установленных имплантатов по всему миру

Сочетание преимуществ конических и прямых имплантатов

- Коническая форма улучшает показатели первичной стабильности имплантата в костной ткани
- Контроль глубины установки имплантата как при установке имплантатов прямой формы (Конус – ETIII SA – Прямая лунка)



Что такое первичное введение имплантата?
После использования финального сверла - начальный этап введения имплантата в костную ткань без контакта с костью и вращения имплантата



Поверхность SA

Пескоструйная обработка частицами алюминия и травление кислотой



Завод HIOSSSEN в США

Создание лунки под имплантат за 2 этапа сверления

- Хирургический набор 122 Kit предполагает использование 1-2 сверел для установки имплантата
- Система встроенных ограничителей позволяет контролировать глубину сверления
- Получение оптимальных значений силы торка (20-40 Нсм) для имплантации, лунка соответствует форме имплантата



Входит в Топ-5 самых продаваемых имплантатов США

- Доказанное качество и эффективность: был номинирован как товар года в США
- Соответствует строжайшим американским стандартам качества



* Hiossen проводит высококлассное обучение врачей

- 1) Анализ рынка дентальных имплантатов, Миллениум Ресерч Групп
- 2) По версии Dentistry Today (2011 – 2016), Dental product Shopper (2011-2016)