

# Превосходная поддержка уровня маргинальной кости благодаря поверхности Osseospeed®

Новое исследование с имплантатами Dentsply Sirona

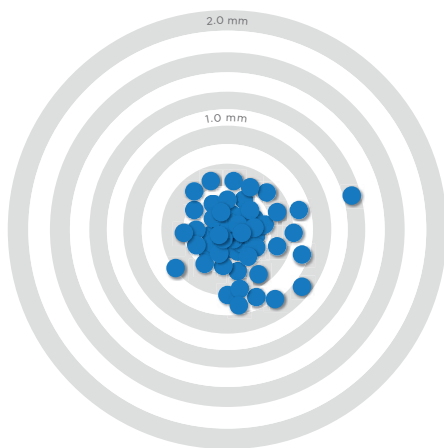
Поверхность Osseospeed, одна из ключевых особенностей Astra Tech Implant System, показывает превосходные результаты по сравнению с другими поверхностями премиальных имплантатов в рамках нового мета-анализа, демонстрируя лучшую поддержку уровня маргинальной кости.

## Наивысший уровень предсказуемости с поверхностью Osseospeed

Проведенное исследование также свидетельствует о том, что Osseospeed обладает более высокой предсказуемостью в поддержке уровня маргинальной кости, а именно демонстрирует меньший разброс между средним и наименьшим изменением уровня костной ткани (как на графике ниже)

**Высокая  
предсказуемость  
обеспечивает:**

- ✓ долгосрочные результаты
- ✓ спокойствие и уверенность
- ✓ высокий уровень эстетики

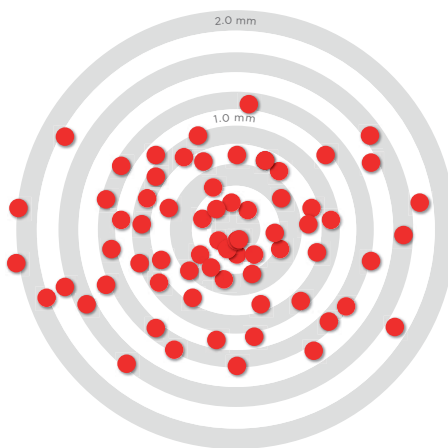


### Osseospeed®

Dentsply Sirona

Среднее изменение уровня маргинальной кости

1 year 0.29 mm  
5 years 0.35 mm

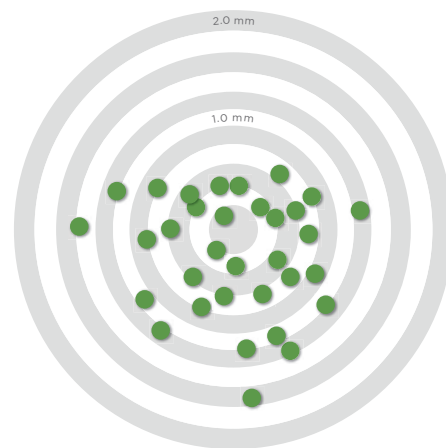


### TiUnite®

Nobel Biocare

Среднее изменение уровня маргинальной кости

1 year 0.87 mm  
5 years 1.19 mm



### SLA/SLActive®

Straumann

Среднее изменение уровня маргинальной кости

1 year 0.83 mm  
5 years 0.74 mm

Каждая точка обозначает среднее значение изменения уровня маргинальной кости из опубликованных исследований, включенных в мета-анализ.



Узнайте больше на сайте JOMI:

Norton, MR, Astrom, M, The Influence of Implant Surface on Maintenance of Marginal Bone Levels for Three Premium Implant Brands: A Systematic Review and Meta-analysis. Int J Oral Maxillofac Implants 2020;35(6):1099-111

Следите за развитием имплантологии  
вместе с Dentsply Sirona



**Dentsply  
Sirona**

# Astra Tech Implant System и поверхность OsseoSpeed® в новом мета-анализе

Новое исследование с имплантатами Dentsply Sirona

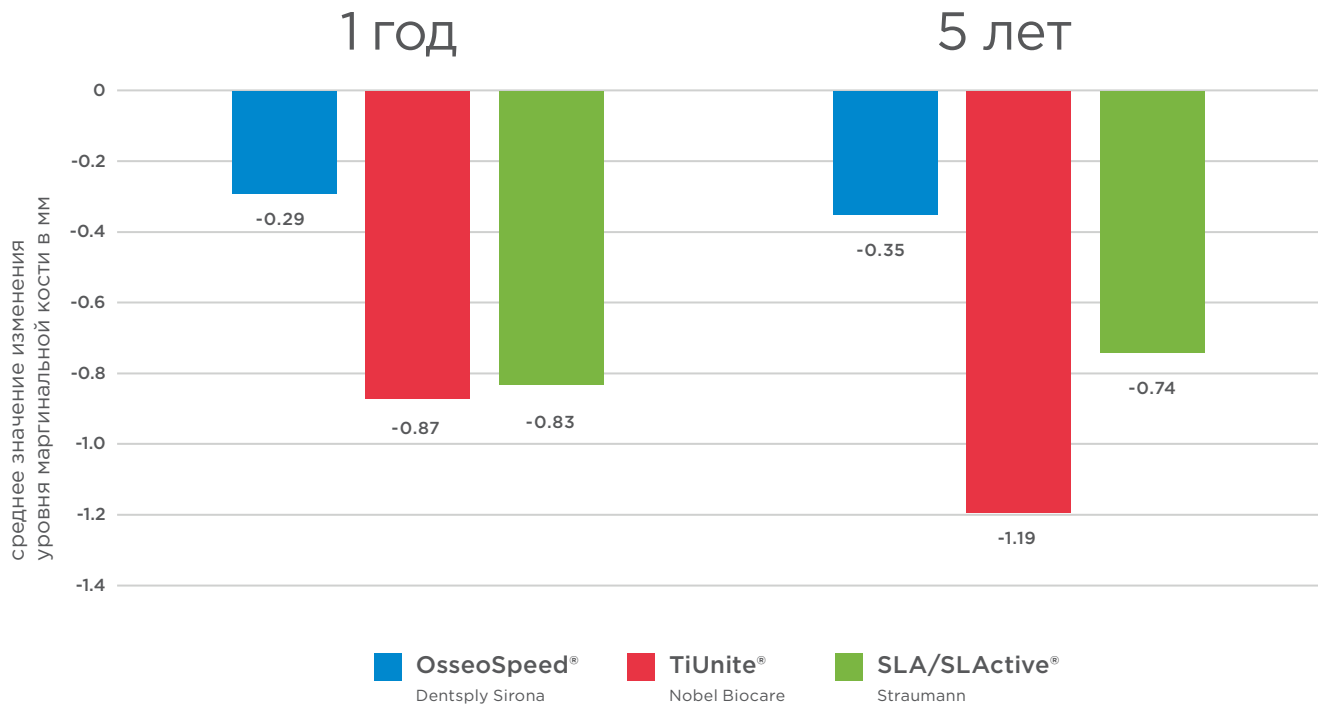
# 11,077

имплантатов с поверхностями OsseoSpeed, TiUnite и SLA/SLActive приняло участие в исследовании

# 113

публикаций включены в мета-анализ

Недавно опубликованный мета-анализ демонстрирует, что между поверхностями трех премиальных систем имплантатов есть статистически значимая разница. Поверхность OsseoSpeed показывает более стабильный результат при сравнении уровня маргинальной кости через 1 год и через 5 лет.



Узнайте больше на сайте JOMI:

Norton, MR, Astrom, M, The Influence of Implant Surface on Maintenance of Marginal Bone Levels for Three Premium Implant Brands: A Systematic Review and Meta-analysis. Int J Oral Maxillofac Implants 2020;35(6):1099-111

Следите за развитием имплантологии  
вместе с Dentsply Sirona:



[www.dentsplysirona.com/implants/science](http://www.dentsplysirona.com/implants/science)

