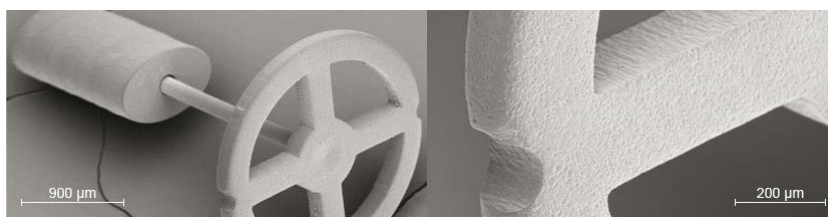


Титановые тотальные протезы Regensburg

В ходе интенсивной совместной работы с отоларингологической клиникой университета г. Регенсбурга и их лабораторией по исследованию среднего уха был разработан совершенно новый вид протезов из чистого титана, который, при соответствующих пропорциях подножной пластины стремени, обеспечивает наилучшую стабильность всей конструкции.

Насечки на головной пластине протеза указывают на положение овального наконечника стержня протеза. Стержень протеза диаметром 0,2 мм изготавливается из обладающего превосходной гибкостью чистого титана (Grade 2), благодаря чему имплантат может быть без проблем подогнан под анатомические особенности среднего уха.

Головная пластина имеет максимальное количество сквозных отверстий, чтобы обеспечивать оптимальный обзор во время операции.



Преимущества:

- Тонкий стержень из чистого титана (Grade 2) диаметром 0,2 мм для обеспечения простой адаптации к анатомии пациента
- Головная пластина с насечками для осуществления контроля положения овального наконечника протеза во время операции
- Головная пластина с максимальным количеством сквозных отверстий для обеспечения наилучшего обзора
- Превосходная биологическая совместимость и биологическая стабильность
- Частично шероховатая поверхность стабилизирует положения протеза