

Система ТТР™-VARIO

Титановые протезы с изменяемой длиной BELL и AERIAL

Титановые протезы ТТР™-VARIO изменяются по длине. Интраоперационно их длину можно изменять с интервалом шага 0,25 мм. Основным преимуществом системы ТТР™-VARIO является минимизация необходимого количества протезов на складе, т.к. отпадает потребность в протезах разной длины.

Благодаря уникальной конструкции зажимной скобы, расположенной в головной пластине протеза, обеспечивается надежное соединение отдельных частей протеза и предотвращаются звуковые потери.

Для осуществления надежной фиксации головной пластины на стержне протеза необходим набор инструмента ТТР™-VARIO Instrumenten-Set (индекс 8000 133).

Преимущества:

- Необходим только один протез с изменяемой длиной (парциальный или тотальный)
- Стержень без ограничительной гильзы предоставляет максимальные возможности в выборе длины
- Интервалы по 0,25 мм обеспечивают оптимальный выбор длины
- Минимальная длина парциального протеза 1,75 мм (функциональная длина 0,75 мм)
- Стабильная передаточная характеристика обеспечивает хорошую звукопередачу
- Легкость придания необходимой формы путем простого сгибания
- Частично шероховатая поверхность стабилизирует положения протеза
- Закругленный профиль головной пластины минимизирует риск повреждения барабанной перепонки
- Превосходная биологическая совместимость