

Phonak

Информационный бюллетень

Phonak Sound Delivery System 4.0

Что такое Phonak Sound Delivery System 4.0?

Phonak Sound Delivery System 4.0 – новое портфолио акустического сопряжения для слуховых аппаратов Marvel. Это название относится ко всем компонентам, участвующим в передаче звука от слухового аппарата к барабанной перепонке. Правильное акустическое сопряжение обеспечивает надлежащее акустическое функционирование и комфортность ношения слуховых аппаратов клиентами.

Портфолио Phonak Sound Delivery System 4.0 предлагает:

- ассортимент более надежных ресиверов новой конструкции
- новый ресивер по умолчанию – M
- стандартные вкладыши новой конструкции, обеспечивающие больший комфорт и надежность фиксации
- новый вкладыш-колпачок для узких слуховых проходов
- новые индивидуальные ушные вкладыши, включая новые силиконовые и титановые вкладыши SlimTip.



Что умеет Phonak Sound Delivery System 4.0?

Преимущества для вас:

- Широкий выбор вариантов акустического сопряжения
- Уменьшение числа посещений, связанных с техническим обслуживанием.

Преимущества для ваших клиентов:

- Оптимальное качество звучания благодаря новому ресиверу M
- Физический комфорт, даже у людей с узкими слуховыми проходами
- Выбор нужного материала SlimTip для каждого конкретного уха (силикон, титан или акрил)
- Более длительные периоды ношения между техническим обслуживанием
- Более высокая частота удачных подборов благодаря титановым и силиконовым вкладышам SlimTip.

Как пользоваться Phonak Sound Delivery System 4.0?

Портфолио Phonak Sound Delivery System 4.0 состоит из следующих компонентов:

- Набор ресиверов – S, M (новый), P и UP.
- Набор стандартных вкладышей – колпачок (новый), открытый, с вентом и мощный.
- Ассортимент индивидуальных вкладышей – SlimTip (титановый, силиконовый или акриловый) и cShell (акриловый).

Пожалуйста, учтите, что компоненты акустического сопряжения Phonak Sound Delivery System 4.0 совместимы только со слуховыми аппаратами Marvel и НЕ СОВМЕСТИМЫ с более ранними устройствами.

PHONAK
life is on