








signia

Life sounds brilliant.




Поддержка специалистов Signia по слухопротезированию.



Аудиостримеры

Продукция	Тип	Описание	№ продукта
StreamLine TV 	StreamLine TV	StreamLine TV позволяет подключить телевизоры к слуховым аппаратам на платформе Signia Nx для беспроводного аудиостриминга.	10944539
StreamLine Mic 	StreamLine Mic Новинка!	Новая гарнитура Stream Line Mic обеспечивает свободу действий во время прямой передачи телефонных звонков и музыки с любого смартфона по Bluetooth. Она также имеет функцию удаленного микрофона и совместима со слуховыми аппаратами на платформе Signia Nx.	10945010
Устройство и приложение easyTek  <p>  Прямой аудиовход  Made for iPhone iPad  Bluetooth  Signia </p>	Устройство Smart Connect Booster (easyTek) Приложение (easyTek) SigniaApp	Аудиостример и пульт дистанционного управления easyTek, а также шейный шнурок-антенна. Силиконовый чехол для защиты от влаги включен в комплект. Размеры: 49 × 12 мм	10931141
ТВ-трансммиттер 	ТВ-трансммиттер	ТВ трансмиттер позволяет подключить телевизор к устройству easyTek для беспроводного аудиостриминга.	10937963
CROS Pure 	CROS Pure	Для пациентов с необратимой односторонней потерей слуха. Передатчик CROS Pure получает звук с одной стороны и передает его в слуховой аппарат с другой стороны. Совместим почти со всеми слуховыми аппаратами на платформе рrimax.	10934252 (бежевый) 10941192 (коричневый) 10945867 (темно-коричневый) 10941196 (темно-красный) 10941193 (гранит) 10941194 (серый) 10941195 (серебристый)

Пульты дистанционного управления и зарядное устройство eCharger

Продукция	Тип	Описание	№ продукта
<p>Приложение SigniaApp</p> 		<p>Приложение SigniaApp, совместимое с Android и iOS, позволяет пользователям устройств на платформе Signia Nx насладиться лучшим звучанием с помощью Bluetooth. Приложение также обеспечивает удаленное регулирование громкости, и уровня громкости тиннитус-маскера, а также позволяет отслеживать продолжительность ношения слухового аппарата.</p>	<p>Доступно для бесплатного скачивания</p>
<p>miniPocket</p> 	miniPocket	<p>Компактный и удобный пульт дистанционного управления достаточно мал, чтобы носить его как брелок. С ним у вас пропадет необходимость в большом пульте дистанционного управления.</p>	10939860
<p>eCharger</p> 	<p>Зарядное устройство Connexx Smart Power (eCharger) с функцией электронной сушки</p> <p>Вставка 13-K</p> <p>Вставка 13-N</p> <p>Вставка 312-L</p> <p>Аккумуляторная батарея 312</p> <p>Аккумуляторная батарея 13</p> <p>Автомобильный адаптер</p> <p>Блок питания KuanTech</p>	<p>Зарядное устройство Connexx Smart Power без вставки. Аккумуляторная батарея не включена в комплект.</p> <p>Вставка для слухового аппарата Motion PX binax / micon</p> <p>Вставка для слухового аппарата Motion SX primax / binax</p> <p>Вставка для слухового аппарата Pure primax / binax / micon</p> <p>Для слуховых аппаратов с размером аккумуляторной батареи 312</p> <p>Для слуховых аппаратов с размером аккумуляторной батареи 13</p> <p>Для зарядного устройства eCharger, пульта дистанционного управления miniTek и коммуникатора Tek</p> <p>С 4 сетевыми адаптерами</p>	<p>10827360</p> <p>10823023</p> <p>10827814</p> <p>10820446</p> <p>10423863</p> <p>10423862</p> <p>10601544</p> <p>10666693</p>

miniReceiver 2.0

Более прочный, более гибкий

Совместимые слуховые аппараты

- Ace primax
- Pure binax
- Pure primax
- Cellion primax Nx
- Pure 312 Nx

miniReceiver 2.0 представляет собой интеллектуальный ресивер RIC с использованием SIM-технологии. Он позволяет безопасно и надежно хранить и передавать данные между ресивером и слуховым аппаратом. SIM-карта также способна обнаруживать неправильный ресивер и автоматически снижать коэффициент усиления для защиты пользователя. При этом конструкция miniReceiver 2.0 обеспечивает более эргономичное размещение ресивера для улучшения размещения микрофонов. **miniReceiver 2.0 всегда готов к работе.**

Надежное соединение

Защищает от пыли, грязи и влаги.

Цветовая индикация

Легко различимые стороны благодаря цветовым индикаторам: левая сторона - синяя, правая - красная.

Прочный механизм фиксации

Интерфейс, совместимый с вкладышами-насадками премиум-класса Click Sleeves для мгновенного и удобного размещения в ухе, также обеспечивает проверенное соединение с вкладышами Click Domes™ и Click Molds™.

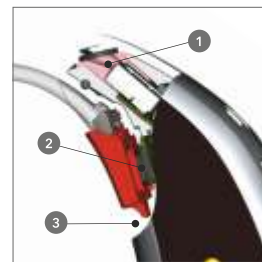
Эффективная двухуровневая защита от ушной серы

В сочетании с вкладышами Click Domes и Click Molds.

Технология SIM Card Smart

- Автоматическая идентификация для повышения безопасности
- Надежное и безопасное логическое соединение
- Улучшенное качество звука

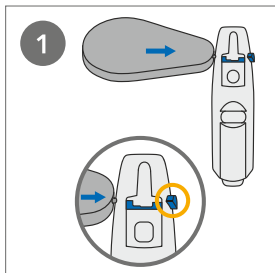
- 1 Передний микрофон смещен вверх
- 2 SIM-карта
- 3 Разъем перемещен вниз



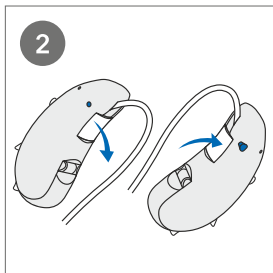
Фильтр для защиты от серы HF4 Pro

Отталкивая грязь, серу, жир и воду, высокотехнологичная фильтр-сетка надежно защищает слуховой аппарат для более длительного пользования.

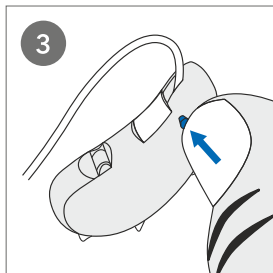
Заменить miniReceiver 2.0 проще простого.



Откройте задвижку.



Извлеките / вставьте miniReceiver 2.0.

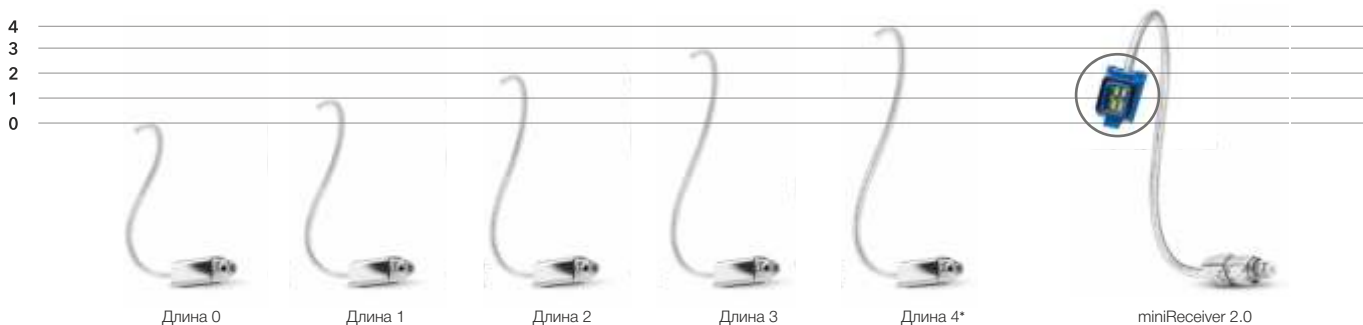


Закройте задвижку.

miniReceiver 2.0 легко заменять. При замене miniReceiver 2.0 используйте инструмент для замены мини-ресивера для открытия и закрытия фиксатора, чтобы обеспечить надежность крепления и избежать риска смещения. См. анимацию с инструкциями по замене miniReceiver 2.0 на веб-сайте для специалистов.

Установка мини-ресивера

Широкий выбор наших мини-ресиверов с четырьмя уровнями мощности и разной длиной удовлетворит практически любые требования и предпочтения клиентов относительно слухового аппарата.



Продукция

Набор для установки miniReceiver 2.0

Комплектация

3 мини-ресивера (левый и правый) размеров S/M/P с длиной 2; по 1 упаковке открытых, закрытых, двойных и полукрытых вкладышей Click Dome по 8 мм; набор для обслуживания вкладышей Click Mold; фильтр для защиты от серы HF4, левый и правый; набор фильтров Wax Guard для защиты мини-ресивера от серы; шаблон для измерения длины ресивера; шаблон для измерения размера вкладыша Click Mold.

№ продукта

10670779

Тип S



Размер

0L
0R
1L
1R
2L
2R
3L
3R

Кол-во шт./уп.

1
1
1
1
1
1
1
1

miniReceiver 2.0

10669907
10669908
10669909
10669910
10669911
10669912
10669913
10669914

Тип M



0L
0R
1L
1R
2L
2R
3L
3R
4L
4R

1
1
1
1
1
1
1
1
1
1

10824820
10824821
10824822
10824823
10824824
10824825
10824826
10824827
10933054
10933053

Тип P



0L
0R
1L
1R
2L
2R
3L
3R

1
1
1
1
1
1
1
1

10669923
10669924
10669925
10669926
10669927
10669928
10669929
10669930











Тип HP



Для заказа мини-ресивера размера HP с индивидуальным внутриканальным корпусом следует заполнить такую же форму, что и для внутриушного слухового аппарата.

* Только для miniReceiver 2.0 M

Вкладыши Click Domes и Click Molds

Продукция	Описание	Размер	Кол-во шт./уп.	№ продукта
Типы вкладышей Click Domes				
	<p>Открытый вкладыш предназначен для пациентов, которым необходим максимальный комфорт без окклюзии.</p>	4 мм	6	10426024
		8 мм	6	10426022
		10 мм	6	10426023
	<p>Полуоткрытый вкладыш сочетает в себе преимущества открытого и закрытого вкладышей и предназначен для пациентов, которые предпочитают удобство открытого вкладыша, но при этом нужна большая мощность.</p>	8-12 мм	6	10669971
	<p>Закрытый вкладыш предназначен для пациентов, которым требуется большее усиление, чем при использовании открытого вкладыша.</p>	6 мм	6	10426025
		8 мм	6	10426020
		10 мм	6	10426021
	<p>Двойной вкладыш предназначен для пациентов, которым необходимо усиление в широком диапазоне и более надежная фиксация. Также может использоваться с miniReceiver размера P.</p>	8-10 мм	6	10426026
		10-12 мм	6	10426027
Типы вкладышей Click Molds				
	<p>Индивидуальные вкладыши Click Molds — альтернатива вкладышам Click Domes для мини-ресивера. Данные вкладыши изготавливаются сертифицированным партнером. Обращайтесь к нам при наличии каких-либо вопросов.</p>			
				
				
				
<p>Короткий вкладыш</p>	<p>Открытый короткий вкладыш</p>			
<p>Длинный вкладыш</p>	<p>Открытый длинный вкладыш</p>			
Набор для использования вкладышей Click Mold				
	<p>Базовый комплект Click Mold Содержимое упаковки: адаптеры для фиксации вкладышей Click Mold (красные и синие), набор для установки Click Mold, инструмент для разборки Click Mold, инструмент для сборки Click Mold, сверло для ресиверов, фреза для ресиверов, леска для извлечения, набор муляжей miniReceiver S, M и P, шаблон для измерения Click Mold, фильтры для защиты от серы HF4 левый и правый, набор фильтров для защиты мини-ресивера от серы Wax Guard, инструкция на CD-диске.</p>	10426787		
	<p>Базовый комплект Click Mold для miniReceiver 2.0</p>	10670820		
	<p>Шаблон для измерения вкладышей Click Mold для miniReceiver 2.0</p>	10670893		

Продукция	Описание	№ продукта
Аксессуары		
	1. Фильтры для защиты от серы HF4 Pro правые (красные) (10 шт.) и левые (синие) (10 шт.)	10827324
	2. Фильтры для защиты от серы HF4 левые (синие) (20 шт.)	10600985
	3. Фильтры для защиты от серы HF4 правые (красные) (20 шт.)	10600984
	Фильтр для защиты мини-ресивера от серы Wax Guard (10 шт.)	10597971
	1. Инструмент для замены miniReceiver 2.0	10674370
	2. Инструмент для извлечения вкладыша Click Dome	10605850
	Набор для обслуживания Click Mold	10597930
	Шаблон для измерения длины ресивера	10174571
	Шаблон для измерения длины кабеля miniReceiver 2.0 Для измерения слепка и длины ресивера P / HP	10673959
	Шаблон для измерения длины трубки для мини-ресивера HP Для измерения слепка и длины ресивера HP	10670257

Новинка! Click Sleeves 2.0

Установка по одному щелчку. Заменяемые вкладыши-насадки Click Sleeves 2.0 легко размещаются в ухе. Они выполнены из ультрамягкого силикона дымчатого цвета, доступны в четырех размерах и обеспечивают простую и быструю установку практически в любой слуховой проход. Кроме того, защита от поворота и индикация сторон перенесли ношение слухового аппарата на новый уровень комфорта.



Вкладыши Click Sleeves 2.0 доступны для всех моделей слуховых аппаратов с ресивером RIC и внутриушных моделей по типу Click ITE от Signia.

Продукция	Комплектация	№ продукта
Тип	Размер	
с вентом 	XS (6 шт.)	10951144
	S (6 шт.)	10951041
	M (6 шт.)	10951043
	L (6 шт.)	10951045
закрытая 	XS (6 шт.)	10951145
	S (6 шт.)	10951042
	M (6 шт.)	10951044
	L (6 шт.)	10951046

ThinTube

Утонченная форма, надежное крепление, превосходное исполнение

Надежное крепление и простая процедура замены требуют выполнения всего нескольких шагов. Тонкие звукопроводящие трубки ThinTube оснащены резьбовым винтовым соединителем, который легко крепится и снимается с корпусов моделей Motion SX/SA и P primax и Motion SX/SA binax. В комбинации с адаптером ThinTube он также совместим со слуховыми аппаратами Motion S primax и рядом других моделей.

Переходник

Надежно крепится к корпусу или встраивается в него. Соединение через винтовую резьбу обеспечивает надежную связь между слуховым аппаратом и тонкой звукопроводящей трубкой ThinTube или рожком.



Благодаря соединению через винтовую резьбу прикручивать и откручивать ThinTube стало проще и быстрее.

Крепление ThinTube



- 1 Поднесите тонкую звукопроводящую трубку ThinTube к месту соединения в слуховом аппарате. Убедитесь, что трубка ThinTube находится точно на винтовой резьбе.
- 2 Поворачивайте трубку ThinTube по часовой стрелке до упора.
- 3 Перестаньте закручивать, когда трубка ThinTube будет надежно привинчена в месте соединения.
- 4 Для идеального крепления и оптимальной передачи звука убедитесь, что трубка ThinTube полностью выровнена с корпусом слухового аппарата.



Высокая эстетическая привлекательность:

Более утонченный дизайн и прозрачный материал делают трубку ThinTube незаметнее и привлекательнее по сравнению с другими решениями.



Motion S

Чтобы сделать модели слуховых аппаратов Motion S binax и primax, Intuis 2S, Intuis 3S, совместимыми с тонкой звукопроводящей трубкой ThinTube, можно легко заменить их стандартное соединение, прикрутив адаптер для ThinTube.

Продукция

Комплектация

№ продукта

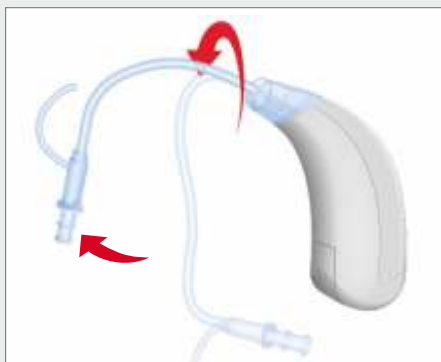
Адаптер для ThinTube



Прикрутите адаптер к любому изделию со звукопроводящей трубкой LifeTube, чтобы сделать его совместимым для применения с любой тонкой трубкой ThinTube. Совместимые слуховые аппараты: Motion S primax, Intuis 2S, Intuis 3S.

10932441

Снятие ThinTube



Чтобы снять ThinTube, поворачивайте ее против часовой стрелки до полного отсоединения от корпуса.

Акустическое соединение для ушных вкладышей



Рожок 2 в 1
Совместим со слуховыми аппаратами Motion SX/SA primax и binax.

№ изделия 10935294



Рожок
Совместим со всеми устройствами, имеющими в комплекте трубку ThinTube.

Рожок № изделия 10828811
Малый рожок № изделия 10933628

LifeTube, S-LifeTube, ThinTube

Продукция

LifeTube

№ продукта

Совместимые заушные слуховые аппараты: Motion S primax, Intuis 3S.

Набор для слухопротезирования

Комплектация LifeTube



Звукопроводящие трубки LifeTube всех длин, внутриушные вкладыши LifeTip всех размеров, комплект аксессуаров LifeTube, в том числе шаблон для измерения длины, моделирующее лекало LifeTube, проволочный очиститель.

10296968

Комплекты запасных звукопроводящих трубок LifeTube, S-LifeTube и ThinTube

Тип	Кол-во шт./уп.	LifeTube
1L	10	10054892
1R	10	10054891
2L	10	10054894
2R	10	10054893
3L	10	10054896
3R	10	10054895
4L	10	10054898
4R	10	10054897
5L	10	10054900
5R	10	10054899
6L	10	10054902
6R	10	10054901



LifeTips

Продукция

Комплектация

№ продукта

Комплекты запасных вкладышей LifeTip

Тип	Кол-во шт./уп.	№ продукта
открытый 4 мм	10	10169328
открытый 6 мм	10	10169329
открытый 8 мм	10	10054916
открытый 10 мм	10	10054917
закрытый 8 мм	10	10169330
двойной 8/10 мм	10	10175566
двойной 10/12 мм	10	10175715
полукоткрытый 8-12 мм	10	10674542



Дополнительные аксессуары

Длина	Кол-во шт./уп.	№ продукта
-	30	10054970
-	1	10054711

Проволочный очиститель

Шаблон для измерения

ThinTube

№ продукта

Совместимые заушные слуховые аппараты:
Motion SX, SA и P primax, Motion SX/SA binax,
NX Motion 13, 13P.

Комплектация ThinTube

Трубки ThinTubes всех длин, шаблон для измерения
длины, проволочный очиститель.

10828299

Тип	Кол-во шт./уп.	
1L	5	10828291
1R	5	10828292
2L	5	10828293
2R	5	10828294
3L	5	10828295
3R	5	10828296
4L	5	10828297
4R	5	10828298
5 - подходит на обе стороны	5	10828971

Ушные вкладыши

Продукция

Ушные вкладыши для классической установки



Skeleton

Half helix

Full helix

Tube holder

Комплектация

Мы предлагаем широкий ассортимент акриловых ушных вкладышей для всех моделей заушных слуховых аппаратов.



Набор инструментов soundDemo:

Данный уникальный набор полезных инструментов сделает ваш рабочий процесс подбора слухового аппарата более простым, эффективным и результативным.

Набор инструментов soundDemo

Демонстрация вашим клиентам преимуществ платформы **primax**: от этапа предпродаж до пробного ношения слухового аппарата в клинике и за ее пределами

Набор **soundDemo** содержит ряд уникальных инструментов, которые могут подкрепить принимаемые вами меры по привлечению клиентов и упростить рабочий процесс подбора слухового аппарата. Видео **soundDemo**, программный пакет **soundDemo** и слуховые аппараты **soundDemo** хорошо впишутся в существующий рабочий процесс, позволяя вам сэкономить время и усилия на этапах информирования, консультирования, подбора и покупки.

К тому же они помогут вам обеспечить своим клиентам обслуживание премиум-класса, сделав данный процесс не только информативным, но и занимательным.

Три этапа обслуживания клиентов:

ИНФОРМИРОВАНИЕ

Видео **soundDemo** -

идеальный способ объяснить клиентам, что такое потеря слуха и в чем заключается превосходство слуховых аппаратов на платформе **primax**.

КОНСУЛЬТИРОВАНИЕ

Программный пакет **soundDemo**

позволяет клиентам лично испробовать слуховые аппараты в разных ситуациях слухового восприятия и увидеть преимущества платформы **primax** в действии.

ПОДБОР И ПОКУПКА

Слуховые аппараты **soundDemo**

с возможностями конфигурации 7рх, 5рх, 3рх, 2рх и 1рх устраняют необходимость в нескольких устройствах, поскольку на весь период пробного ношения потребуется лишь одна пара.

После завершения периода пробного ношения слухового аппарата все индивидуальные настройки клиента могут быть быстро и просто переданы из слуховых аппаратов **soundDemo** в персонализированные аппараты клиента через программу **Connexx 9**.

Простой рабочий процесс с меньшими усилиями:

Набор инструментов **soundDemo** позволяет сэкономить время и снизить расходы в процессе подбора слухового аппарата.

Слуховые аппараты soundDemo

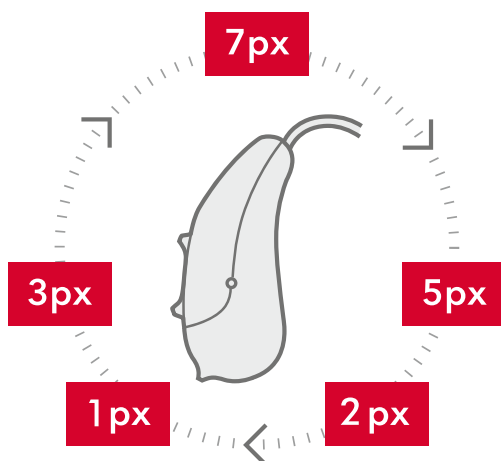
Слуховые аппараты soundDemo идеально подходят для применения на консультациях в режиме реального времени, при подборе и пробном ношении слухового аппарата, позволяя вашим клиентам ощутить весь потенциал устройства. Слуховые аппараты soundDemo, разработанные на платформе primaх, доступны в виде моделей с ресивером RIC, заушных моделей и внутриканальных моделей Click и функционируют таким же образом, как и основные слуховые аппараты на платформе primaх.

Функция таймера в слуховых аппаратах soundDemo позволяет установить продолжительность периода пробного ношения в соответствии с вашими потребностями и потребностями ваших клиентов - от одной до шести недель. В конце периода пробного ношения раздается повторяющийся сигнал, напоминающий клиенту, что необходимо вернуть пробный слуховой аппарат.



Одна пара слуховых аппаратов - множество вариантов

Все слуховые аппараты soundDemo имеют возможность конфигураций 7рх, 5рх, 3рх, 2рх, 1рх, что упрощает выбор из всего ассортимента для начинающего пользователя. Они могут использоваться в качестве временной замены, если слуховой аппарат пациента нуждается в ремонте. Кроме того, они идеально подходят для клиентов, желающих самостоятельно изучить все аксессуары.



Слуховые аппараты soundDemo можно распознать по надписи «sDemo» на изделии и в программе Connex 9.

Слуховые аппараты soundDemo:

Одна модель - все уровни производительности.



Connexx 9: программирование слуховых аппаратов soundDemo

Программа Connexx 9 - идеальный помощник для настройки слуховых аппаратов soundDemo, позволяющий быстро и комфортно корректировать и сохранять индивидуальные настройки в процессе подбора слухового аппарата даже при изменении уровня производительности. После завершения подбора можно легко выполнить передачу настроек в собственные слуховые аппараты клиента для оптимизации рабочего процесса.



При подключении слухового аппарата soundDemo отобразится иконка, которая переведет вас на специальную страницу конфигурации soundDemo

Выбор технологического уровня



Регулировка таймера для установки продолжительности периода пробного ношения

Продукция

Pure sDemo

Pure 312 Nx sDemo

Motion SX sDemo

Motion SA sDemo

Motion P sDemo

Motion 13 P Nx sDemo

Silk sDemo левый

Silk sDemo правый

Silk Nx sDemo левый

Silk Nx sDemo правый

Описание

Слуховой аппарат с ресивером RIC и всеми необходимыми функциями для самых требовательных пользователей

Слуховой аппарат с ресивером RIC и всеми необходимыми функциями для самых требовательных пользователей

Стильный и прочный заушный слуховой аппарат с аккумуляторной батареей

Удобный и комфортный заушный слуховой аппарат с опциональным прямым аудиовходом

Мощный и компактный заушный слуховой аппарат для тяжелой и глубокой потери слуха

Мощный и компактный заушный слуховой аппарат для тяжелой и глубокой потери слуха

Быстро устанавливаемый внутриканальный слуховой аппарат Click синего цвета для для левой стороны

Быстро устанавливаемый внутриканальный слуховой аппарат Click красного цвета для правой стороны

Быстро устанавливаемый внутриканальный слуховой аппарат Click синего цвета для для левой стороны

Быстро устанавливаемый внутриканальный слуховой аппарат Click красного цвета для правой стороны

№ продукта

10936013

10948703

10936219

10934923

10936891

10950637

10938585

10938584

10953425

10953427

Рабочий процесс и решения

Продукция	Описание	№ продукта
<p>Беспроводное программирование</p>  <p>ConnexxAir Noahlink Wireless</p>	<p>ConnexxAir Удобная беспроводная система программирования слуховых аппаратов, оснащенных возможностями беспроводной передачи данных e2e wireless, программируемых с помощью Connexx 9. Включает шейный шнурок, устройство программирования, базу и Bluetooth порт.</p> <p>Noahlink Wireless Соответствующий отраслевому стандарту программатор, разработанный на основе технологии Bluetooth с низким электропотреблением. Он обеспечивает абсолютно беспроводное программирование слуховых аппаратов с технологией Bluetooth.</p>	<p>10944827</p> <p>10945204</p>
<p>Программирование</p>  <p>HI-PRO 2 USB Noahlink</p>	<p>ПК-интерфейс HI-PRO 2 USB Программатор слуховых аппаратов HI-PRO использует порт USB для подключения к ПК</p> <p>Кабель Hi-Pro 2 правый Кабель Hi-Pro 2 левый</p> <p>Устройство связи Noahlink, включая Bluetooth-адаптер NoahLink - устройство беспроводной Bluetooth-связи для простого программирования слуховых аппаратов как в офисе, так и за его пределами.</p> <p>Кабель Noahlink</p>	<p>10297179</p> <p>02944986 02944994 07784890</p> <p>Левый: 07784908 Правый: 07784916</p>
<p>Адаптер для программирования</p> 	<p>Адаптер для программирования, тип батарейки 10A (1 шт.) Адаптер для программирования, тип батарейки 312 (1 шт.) Адаптер для программирования, тип батарейки 13 (1 шт.) Адаптер для программирования внутриушных слуховых аппаратов Flex (1 шт.)</p>	<p>10824471 10824469 10824470 03726994</p>
<p>Башмак для программирования</p>	<p>Башмак для программирования слуховых аппаратов Intuis 2 SP и Intuis 3SP Башмак для программирования слуховых аппаратов Intuis 3P</p>	<p>10939489 10933080</p>

Официальный производитель

Signia GmbH
Анри Дюнан Штрассе 100,
91058 г. Эрланген
Германия

Импортер в России:

ООО «Сивантос (РУС)»
Россия, 129075,
г. Москва, ул. Аргуновская, д.3 стр.1
Тел. + 7 (495) 401-96-36
e-mail: support.cis@sivantos.com

signia-hearing.ru

facebook.com/signiahearing

youtube.com/signiahearing