

Max™ 6 SP

Защитные слуховые аппараты

Профиль

6 каналов

Отличительные функции сверхмощных слуховых аппаратов

Адаптация к мощным слуховым аппаратам

Постепенное достижение безопасного уровня усиления. Часто пользователи заявляют о необходимости чрезмерного усиления, превышающего целевой уровень настройки. Технология постепенно уменьшает усиление и ВУЗД от чрезмерных до целевых значений в автоматическом режиме для максимальной разборчивости речи на безопасном уровне.

Частотная компрессия

Технология сжимает недоступные пользователю высокочастотные звуки и перемещает их в область слышимых частот, тем самым обеспечивает оптимальную слышимость и повышение разборчивости речи.

SmartFocus SP

Объединение в единый алгоритм четырех параметров - режима работы микрофонов; шумоподавления; выделения речи и общего усиления - что обеспечивает улучшение разборчивости речи или оптимальный комфорт в зависимости от акустической ситуации для людей с тяжелой и глубокой потерей слуха.

Дополнительное усиление низких частот

Дополнительное усиление низких частот

Отличительные функции

Автоматическая программа

Автоматический анализ звуковой обстановки с выбором одной из 2 базовых программ

Подавление обратной связи

Противофазное адаптивное подавление обратной связи

Беспроводные технологии

DuoLink – бинауральный контроль переключения программ и регулировки громкости

iDirect™ 2 (опция) - простое бинауральное подключение к бытовым аудиоустройствам (например, мобильному телефону)

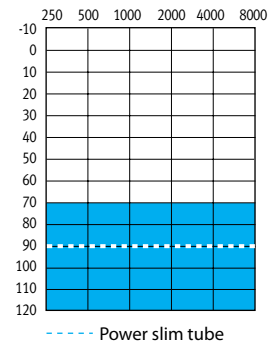
iTV™ 2 (опция) - передача стереосигналов телевизора или другого аудиоисточника непосредственно в слуховые аппараты с помощью беспроводного подключения и iDirect 2

Дополнительные функции

- Программы: 3 ручные + 3 беспроводные
- Многополосные адаптивные направленные микрофоны
- AntiShock™

- Подавление шума ветра
- Easy-DAI
- Easy-t и телефонная катушка
- MyMusic™
- Выделение речи LD
- Шумоподавление
- Data logging
- Пульты ДУ (опция) – Smart Control или пульт ДУ Unitron
- Беспроводное программирование с iCube (опция)

Диапазон настройки



Max 6 SP
(super power)

Слуховой аппарат Max 6 SP рекомендован для пациентов с тяжелой и глубокой потерей слуха с конфигурацией диаграммы – от восходящей до круто нисходящей.

Max 6 SP BTE

Max 6 SP (тонкий звуковод мощный)	Max 6 SP (рожок с демпфером)	Max 6 SP (рожок без демпфера)
---	------------------------------------	-------------------------------------

ANSI 3.22 2003/IEC 118-7 2CC - ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ В КУПЛЕРЕ 2 КУБ.СМ

	Референтная тестовая частота - IEC 118-7 (кГц)	1.6	1.6	1.6
	ВУЗД90			
	Максимальное (дБ УЗД)	142	135	142
	Номинальное (дБ УЗД)	139	133	139
	ANSI HFA (дБ УЗД)	124	129	133
	at RTF (дБ УЗД)	122	128	129
	Усиление (вход 50 дБ УЗД)			
	Максимальное (дБ)	82	75	82
	ANSI HFA (дБ)	65	69	73
	at RTF (дБ)	61	68	69
		Базовый частотный ответ (ANSI 2003)		
Диапазон частот (Гц)		< 100-5000	< 100-5000	< 100-4900
Референтное тестовое усиление (дБ)		47	52	56
Рабочий ток при РТУ (мА)		2.0	2.0	2.0
Средний срок службы элемента питания (ч)		320	320	320
Эквивалентный входной шум при РТУ (дБ УЗД)		19	19	19
	Гармонические искажения 500 Гц/800 Гц/ 1600 Гц (%)	4/2/1	4/2/1	4/2/1
	Чувствительность индукционной катушки (ANSI 2003, 31,6 мА/м)			
	HFA SPLITS/STS-RSETS (дБ УЗД/дБ)	108/1	113/1	117/1
	Микрофон на 70 дБ УЗД в сравнении с индукционной катушкой на 100 мА/м			
	<ul style="list-style-type: none"> — Микрофон - - Индукционная катушка 			
Электромагнитная совместимость				
	Помехоустойчивость ЭМС ANSI с63.19-2001 EMC, ненаправленный режим/индукционная катушка	M2/T2	M2/T2	M2/T2

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Max 6 SP рожок с демпфером
- Max 6 SP рожок без демпфера

УСЛОВИЯ ТЕСТИРОВАНИЯ

Типоразмер элемента питания: 675; Напряжение: 1.3 В; Звуковод: длина 25 мм, внутренний диаметр 1.93 мм; Размер тонкого звуковода мощного: 1

Результаты измерений получены при закрытой конфигурации куплера HA-2 (ANSI-3.7-1995).

Условия: линейная стратегия обработки сигнала, ненаправленный режим работы микрофонов, адаптивные функции выключены. Максимальный уровень выходной мощности слуховых аппаратов может превышать 132 дБ УЗД.

Мы оставляем за собой право вносить изменения в технические характеристики без предварительного уведомления.