

СКРИНИНГОВЫЙ / ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АУДИОМЕТР



Audiology
line



Bell

ИНТЕГРАЦИЯ С ПЕРСОНАЛЬНЫМ КОМПЬЮТЕРОМ (ПК)

В «Inventis» мы рассматриваем интеграцию с ПК как ключевую особенность всех наших устройств. Поэтому мы разработали «Daisy»: модульное программное обеспечение для хранения и управления всеми видами ЛОР – исследований. Просто подключите «Piano» к USB-порту вашего компьютера (драйвер не требуется), и вы можете отправить результаты исследований в папку пациента базы данных «Daisy». В папку пациента также могут быть помещены файлы разных форматов, напр., файлы видеоэндоскопии и результаты вестибулярных исследований.

Таким образом, все диагностические материалы по пациенту, делаются доступными всего лишь за несколько кликов.

Модуль NOAH также совместим с «Bell».

ПОРТАТИВНАЯ СИСТЕМА

«Bell» - это идеальный выбор аудиометра для пользователей, нуждающихся в портативном аппарате. Несмотря на практичную клавиатуру и широкий дисплей, «Bell» чрезвычайно компактен и лёгок, а наличие защитного чехла (опция) делает его транспортировку удобной.

«Bell» - это скрининговый/диагностический аудиометр, способный к выполнению быстрых и точных тестов по воздушному и костному звукопроводению.

Простота в использовании, удобный интерфейс и удобство при транспортировке делает Bell идеальным аудиометром для сурдокабинетов, сурдоцентров, мобильных диагностических центров.

«Bell» имеет две конфигурации для удовлетворения потребностей различных пользователей: «BASIC» и «PLUS».

BASIC - СКРИННИНГ

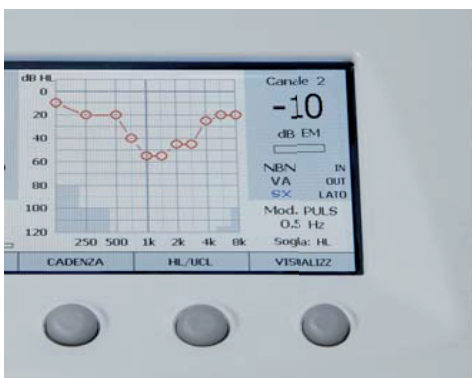
Модель BASIC разработана для использования в профессиональной медицине и позволяет выполнять аудиометрию по воздушному звукопроводению от 125 Гц до 12500 Гц (с наушниками HDA-280) с маскировкой.

PLUS - ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ

Модель PLUS может выполнять аудиометрию по костному звукопроводению в дополнение к исследованию воздушной звукопроводимости. Аудиометр также позволяет проводить автоматическое определение функции, базирующейся на процедуре Hughson-Westlake.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интенсивность.....	AC: от -10 до 120 дБ HL. BC: от -10 до 80 дБ
Диапазон частот.....	125-8000 Гц (12500 Гц при использовании наушников HDA-280)
Порты входа.....	Тон, вибрирующий тон
Маскировка.....	NBN, WN
Порты выхода.....	AC L+R, BC (модель PLUS), insert masking (модель PLUS)
Связь с пациентом.....	кнопка ответа, встроенный или наружный микрофон
Аудио-монитор.....	встроенные или внешние наушники или динамик
Дисплей.....	цветной дисплей, 95x54 мм, 480x272 пикселей
Функциональные возможности.....	Speech audiometry, Autothreshold, ABLB. Модель PLUS: SISI, DLI, Tone decay, Stenger, Master Hearing Aid
Принтер.....	встроенный термопринтер (опция)
Взаимодействие с ПК.....	USB
Совместимое программное обеспечение.....	Inventis «Daisy» или NOAH со специальным модулем
Размер.....	32 x 32 x 9 см / 12.6 x 12.6 x 3,5 дюймов (ДхШхВ)
Вес.....	1,8 кг / 4.0 фунта
Стандарты.....	Модель BASIC: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, Тип 4 Модель PLUS: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, Тип 4 HF: EN 60645-4 / ANSI S3.6 (модель «Plus») Безопасность : EN 60601-1, Класс 1, Тип BF EMC: EN 60601-1-2
Классификация.....	Класс IIa (MDD 93/42)



ДИСПЛЕЙ

Ключевыми особенностями аудиометра Bell является большой, яркий, цветной, графический дисплей, на котором можно видеть полную аудиограмму во время проведения тестов.



Эксклюзивный представитель на территории России:
ООО РАМТЭК
123060 - Россия - г. Москва - ул. Маршала Соколовского, д. 3
Тел.: +7 499 968 69 92 - Факс: +7 495 988 14 01
www.audio-tec.ru, info@audio-tec.ru



Эксклюзивный представитель на территории Республики Казахстан:
ТОО РАМТЭК
010000 - Республика Казахстан - г. Астана - ул. Сығанақ, 25, ВП-9/3
Тел.: +7 (7172) 550755/8 - Факс: +7 (7172) 550756 - info@ramteck.kz
www.ramteck.kz