# СКРИНИНГОВЫЙ / ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АУДИОМЕТР







### **ДИСПЛЕЙ**

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



## 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 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 видеоэндосопии 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.



# 

3. Москлюзивный представитель на территории Республики Казахстан: ТОО РАМТЭК 010000 – Республики Казахстан - г. Астана – ул. Сыганак, 25, ВП-9/3 Тел: +7 (7172) 550756 – info@ramtec.kz www.ramtec.kz

# Bell

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

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 звукопроведению от 125 Гц до 12500 Гц (с наушниками НDA-280) с маскировкой.

# PLUS - ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ

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

Интенсивность......АС: от -10 до 120 дБ HL. ВС: от -10 до 80 дБ

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

интенсивноств
Диапазон частот125-8000 Гц (12500 Гц при использовании
наушников HDA-280)
Порты входаТон, вибрирующий тон
Маскировка NBN, WN
Порты выхода AC L+R, BC (модель PLUS), insert masking
(модель PLUS)
Связь с
пациентомкнопка ответа,
встроенный или наружный микрофон
Аудио-монитор встроенные или внешние нушники или
динамик
Дисплей цветной дисплей,
95х54 мм, 480х272 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»)
III. LIN OUUTST / MINSI SS.O (MOHEND «FIUS»)

EMC: EN 60601-1-2

Классификация.... Класс IIa (MDD 93/42)

Безопасность: EN 60601-1, Класс 1, Тип BF