

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ АУДИОМЕТР



Harp

Audiology
line

 inventis

Harp

МОДЕЛИ

«Harp» Имеет 2 конфигурации для удовлетворения различных потребностей пользователей: «BASIC» и «PLUS».

ТЕСТЫ

Кроме стационарных аудиометрических исследований (вплоть до 12,5 кГц), имеется возможность проводить автоматическую и речевую аудиометрию, тесты Hughson-Weslake, ABLB. Модель «PLUS» даёт возможность проводить надпороговые тесты Stenger, SISI, DLI и Decay и включает 2-канальный Мастер для подбора слуховых аппаратов (Master Hearing Aid).

ВСТРОЕННЫЙ РЕЧЕВОЙ МАТЕРИАЛ

Вам больше не понадобится CD-плеер для проведения речевой аудиометрии! В «Harp» уже встроена карта памяти на 2 GB для хранения речевого материала. Соответствующие клавиши позволят Вам легко манипулировать со списками слов. Произносимое слово отображается на дисплее.

ПОРТАТИВНАЯ СИСТЕМА

Несмотря на высокие характеристики, аудиометр Harp - ультра-компактный и легко транспортабельный. Он комплектуется специальным защитным чехлом (опция).



ДИСПЛЕЙ

Особенности Harp - большой, яркий, цветной, графический дисплей, на котором можно видеть полную аудиограмму во время проведения тестов.



«Harp» - это передовой диагностический аудиометр с расширенными функциональными возможностями, позволяющий проводить быстрое и точное воздушное, костное и речевое аудиометрическое исследование, включая аудиометрию в свободном звуковом поле.

Впечатляющие характеристики в комбинации с простотой использования модели «Harp» делают её идеальным выбором для широкого диапазона пользователей - от частнопрактикующих врачей до клинических врачей.

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 «Harp» к usb-порту вашего компьютера (драйвер не требуется), и вы можете отправить результаты исследований в папку пациента в базе данных «Daisy», а также дополнительно - файлы разных форматов, напр., по видеозаписи или по результатам вестибулярных исследований. Это делает все диагностические данные пациента доступными с помощью нескольких кликов.

Модуль NOAH также совместим с Harp.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Интенсивность.....АС: от -10 до 120 дБ НЛ. ВС: от -10 до 80 дБ
Диапазон частот..... 125-8000 Гц (12500 Гц при использовании наушников HDA-280)

Порты входа..... Тон, вибрирующий тон, наружный (запись CD), источник 1 и 2, флеш-память (модель PLUS)

Маскировка..... NBN, WN, SN

Порты выхода..... AC L+R, BC, FF L+R, insert masking

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..... Аудиометр: EN 60645 -1 / ANSI S3.6, Тип 1
Speech: EN 60645-2 / ANSI S3.6 тип A-E
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)



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. Сыганак, 25, ВП-9/3
Тел.: +7 (7172) 550755/8 - Факс: +7 (7172) 550756 - info@ramtec.kz
www.ramtec.kz