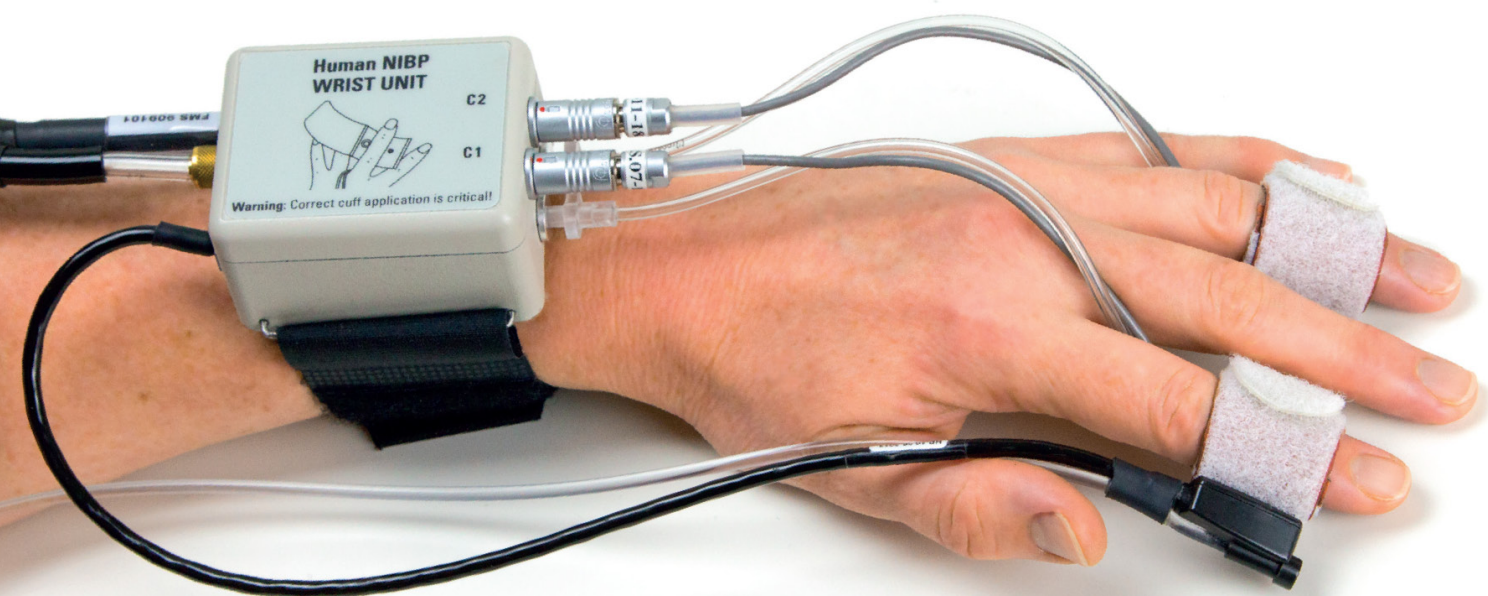


Надежные данные на кончиках пальцев



Система НИКД у человека от ADInstruments соединяет точность технологии Finapres с гибкостью анализа в ПО LabChart

Измеряйте неинвазивное кровяное давление непрерывно и с удобством для испытуемого
Две напальцевые манжеты и настраиваемый механизм переключения манжет позволяет вам записывать в течение длительного времени без неудобства для испытуемого. Снимайте непрерывные показатели кровяного давления во время сна или физических упражнений и отслеживайте изменения в ответ на внешние воздействия.

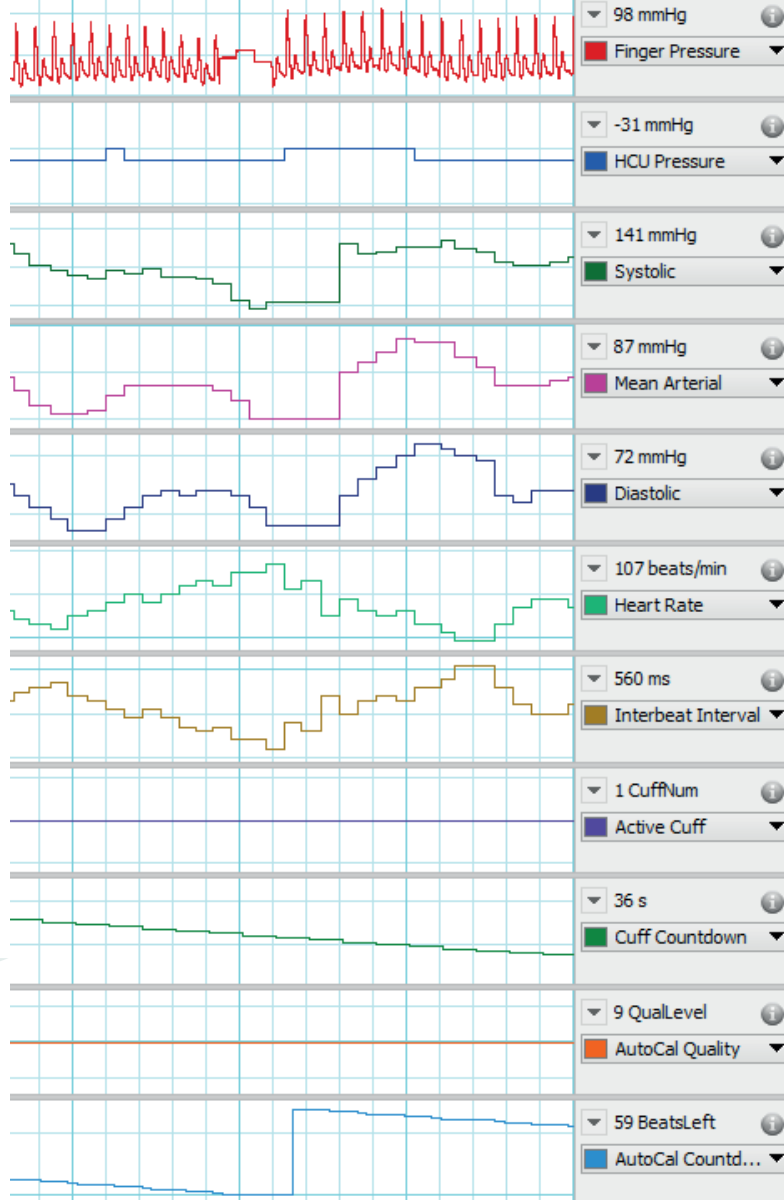
Обработка облегчается, когда все ваши данные собраны в одном месте

Записывайте показатели сердечной деятельности, такие как систолическое, диастолическое и среднее артериальное давление непосредственно в LabChart при помощи системы НИКД для человека, и одновременно снимайте дополнительные физиологические сигналы благодаря подключению системы сбора данных PowerLab. Направляйте все ваши данные в один файл LabChart для облегчения сравнения и анализа.

Ключевые свойства системы

- Непрерывно и неинвазивно отслеживайте гемодинамические параметры путем измерения изменений артериального давления.
- Пользуйтесь механизмом переключения пальцевых манжет для безболезненного отслеживания кратковременных и долговременных тенденций
- Автоматически подстраивайтесь под изменения гидростатического давления, вызванного движением, при помощи блока коррекции высоты (НСУ)
- Осуществляйте гибкий и исчерпывающий анализ данных с помощью ПО LabChart
- Непрерывно калибруйте размер артерий в ненагруженном пальце при помощи AutoCal для упрощения начальных установок и автоматической подстройки данных
- Гарантированно безопасна для использования на людях со строгим соответствием международным стандартам
- Достаточно надежна для исследований, достаточно проста для обучения

Надежный показ данных НИКД человека в реальном времени в LabChart позволяет вам отслеживать артериальное давление в пальце, давление в блоке НСУ, систолическое, диастолическое и среднее артериальное давление, ЧСС и междударный интервал



Система НКВД человека от ADInstruments включает:

Блок коррекции высоты
Две (2) пальцевые манжеты (S, M или L)
Руководство пользователя и руководство начинающего

LabChart Pro
CD с активатором устройства
Контроллер НКВД человека
Запястный блок НКВД человека



Характеристики:

Контроллер НКВД Человека

Размеры (В x Ш x Г).....58 x 191 x 249 мм
Вес.....2600 г
Требования по питанию.....от 100 до 240 В,
50/60 Гц

Частота дискретизации.....200 Гц
Точность измерения
кровяного давления.....1 % полной шкалы
(макс. 3 мм рт. ст.)

Запястный блок

Размеры (В x Ш x Г).....65 x 50 x 30 мм
Длина кабеля.....2.75 м

Материал.....алюминий
с застежками-
«прилипалами»
Вес.....160 г (без кабеля)
580 г (с кабелем)

Узнайте больше:

adi.to/humannibp
neurobotics.ru/products/adinstruments/nibp

