

Медико-Инновационные технологии -
эксклюзивный дистрибьютор на
территории Республики Казахстан

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ



Деятельность ТОО «Медико-Инновационные Технологии» направлена на развитие практического здравоохранения и оснащение современных медицинских объектов любой степени сложности, с предоставлением Клиентам и Партнерам полного спектра услуг.

Реализуя комплексные инновационные медицинские решения, мы сохраняем и улучшаем здоровье людей.



Медико-Инновационные Технологии является эксклюзивным дистрибьютором Nihon Kohden на территории Республики Казахстан.

Компания Nihon Kohden основана в 1951 году в Японии.

Nihon Kohden - ведущий производитель медицинского электронного оборудования, известный своими инновационными разработками и высоким качеством.

Более 70 лет компания продолжает совершенствовать свою продукцию, предлагая инновационные решения и стремясь к высокому качеству и надежности.

Компания имеет заводы в различных странах, включая Японию, Америку, Китай и Европу, обеспечивая глобальное присутствие и поддержку.

С оборотом более 1,5 миллиарда евро и более чем 5 300 сотрудниками по всему миру, Nihon Kohden является стабильным и надежным игроком на рынке медицинской техники.

Компания специализируется на разработке, производстве и продаже широкого спектра медицинских электронных приборов, включая мониторы пациента, дефибрилляторы, ЭЭГ ЭКГ и аппараты ИВЛ.

Vismo

PVM-4763/4761



10,4" сенсорный ЖК-дисплей
Количество кривых: PVM-4761 – 4, PVM-4763 – 6
Основные параметры: ЭКГ, ЧД, НИАД (iNIBP), SpO2,
Температура (2x)
Мультиконнектор (PVM-4763): ИАД, CO2
Опция esCCO

Life Scope VS

BSM-3562/3763



Сенсорный ЖК-дисплей
BSM-3562: 12,1", BSM-3700: 15"
До 15 отображаемых кривых
Анализ ЭКГ в 12 отведениях
Полная развертка 5 кривых на 72 часа
Основные параметры: ЭКГ, ЧД, НИАД, SpO2,
Температура (2x)
Мультиконнектор: ИАД, СВ, CO2, BIS, NMT
Опции: Гемодинамический модуль (PiCCO),
Мультигазоанализ, Модуль спирометрии, ЭЭГ,
esCCO, iNIBP

Life Scope G5 CSM-1501/1502



Сенсорный ЖК-дисплей
CSM-1501: 12,1", CSM-1502: 15,6"
До 15 отображаемых кривых
Анализ ЭКГ в 12 отведениях
Основные параметры: ЭКГ, ЧД, НИАД (iNIBP), SpO2,
Температура (2x)
Мультиконнектор: до 11 каналов, ИАД, Темп, СВ,
CO2, BIS, SpO2-2, NMT
Опции: Гемодинамический модуль (PiCCO),
Мультигазоанализ, Модуль спирометрии, ЭЭГ
(CSA/DSA, aEEG), esCCO, synECi18

Life Scope G7 CSM-1701/1702



Сенсорный ЖК-дисплей
CSM-1701: 15,6", CSM-1702: 19"
Отображение кривых: CSM-1701: 15, CSM-1702: 17
Анализ ЭКГ в 12 отведениях
Основные параметры: ЭКГ, ЧД, НИАД (iNIBP), SpO2,
Температура (2x)
Мультиконнектор: до 11 каналов, ИАД, Темп, СВ,
CO2, BIS, SpO2-2, NMT
Опции: Гемодинамический модуль (PiCCO),
Мультигазоанализ, Модуль спирометрии, ЭЭГ
(CSA/DSA, aEEG), esCCO, synECi18

Life Scope PT BSM-1700



Сенсорный ЖК-дисплей 5,7"
До 9 отображаемых кривых
Анализ ЭКГ в 12 отведениях
Полная развертка 5 кривых на 72 часа
5 часов работы от аккумулятора
Основные параметры: ЭКГ, ЧД, НИАД (iNIBP), SpO2,
Температура (2x)
Мультиконнектор: ИАД, СВ, CO2, BIS, SpO2-2
Опции: esCCO

CNS-6201

Центральная станция мониторинга



Цветной (опционально – сенсорный) ЖК-дисплей
24"
До 2 активных экранов
До 32 пациентов
LAN, WLAN и телеметрия
120 часов хранения данных и полная развертка
кривых
Анализ ЭКГ в 12 отведениях

NKV-550

Аппарат ИВЛ



Аппарат ИВЛ NKV-550 дает врачам возможность обеспечивать респираторную поддержку пациентов всех возрастных групп и любого веса. Взрослые, дети и новорожденные
Современные режимы вентиляции и паттерны дыхания
Инвазивная, неинвазивная вентиляция и высокопоточная оксигенотерапия
17" сенсорный ЖК-дисплей и поворотный-нажимной регулятор
Gentle Lung® опция для реализации стратегии безопасной вентиляции открытого легкого
Protective Control® опция для защиты врача от биологических и радиологических опасностей
Встроенные разъемы для SpO2 и cap-ONE датчиков

CardiofaxV ECG-2450



12 или 15 каналов
Сенсорный цветной дисплей 12"
Бумага шириной 210 мм
Подсказки по управлению на экране аппарата
Проверка качества наложения электродов
DICOM/PDF передача данных
Синтезированные 18 отведений ЭКГ (опция)
Стресс-тест (опция)
Усреднённый сигнал ЭКГ (опция)

Cardiolife TEC-5621/5631



Цветной ЖК-экран 6,5"
Подаваемый заряд – до 270 Дж
Быстрый набор заряда – до 200 Дж за 4 сек
Режимы: ручная дефибрилляция, АНД,
синхронизированная кардиоверсия, внешняя
кардиостимуляция (ТЕС-5631)
Одноразовые электроды с функцией
шумоподавления (обеспечивают качественный
ЭКГ сигнал даже во время СЛР)
Режим помощи при проведении СЛР
Возможность измерения: ЭКГ, SpO2, CO2, НИАД

CardiolifeAED AED-3100



Шаг 1. Откройте крышку
Шаг 2. Наложите электроды
Шаг 3. Нажмите кнопку
Голосовой помощник активируется сразу после
открытия крышки.
Аппарат автоматически анализирует сердечный
ритм пациента и при необходимости подает
заряд.
Взрослый/детский режимы переключаются без
дополнительных приспособлений.
Опции: Сумка для переноски, настенный бокс,
одноразовые электроды.

Neurofax EEG-1200K



38 каналов ЭЭГ (с возможностью увеличения до 256)
Функция масштабирования
Картирование напряжения
Картирование частот
Синхронизированное видеоизображение
График трендов DSA для быстрого просмотра
Программное обеспечение для хранения, анализа
и передачи данных

Neuropack X1 MEB-2300K



6- или 12-канальный соединительный блок
Высокая скорость преобразования для плавной
формы сигнала
Интегрированное меню NCS и NCS2 (MCS, SCS, F-
волна)
EMG, EMG2, QEMG, SFEMG
Исследование рефлексов (Моргание, Н-рефлекс)
Слуховой вызванный потенциал (ABR, MIR, SVR,
VEMP)
Визуальный вызванный потенциал (паттерн, очки,
вспышка, ЭРГ, ЭОГ)
Соматорно-вызванный потенциал (СВП)

Ключевые инновационные технологии мониторинга Nihon Kohden



esCCO (расчетный непрерывный сердечный выброс), позволяет рассчитывать сердечный выброс пациента и следить за его изменением, используя время прохождения пульсовой волны (PWTT) и стандартные параметры мониторинга – ЭКГ, SpO₂, НИАД. esCCO обеспечивает в режиме реального времени непрерывное и неинвазивное измерение сердечного выброса наряду с базовыми жизненно важными показателями. Без дополнительных манипуляций и расходных материалов, esCCO очень эффективное и экономичное решение.



Даже при наличии клинических рекомендаций по использованию 18-канальной ЭКГ у пациентов с признаками ишемии миокарда, в рутинной практике этот метод редко используется. Алгоритм синтеза 6 дополнительных отведений synECi18 позволяет провести комплексное исследование без дополнительных усилий.

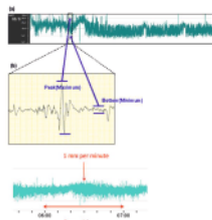
Дополнительные синтетические отведения (V3R-V5R, V7-V9) могут повысить точность диагностики и чувствительность при обнаружении ишемии. Точность сегмента ST синтезированной ЭКГ считается высоконадежной и подтверждена несколькими исследованиями.



cap-ONE это самый компактный, прочный и долговечный датчик в мире, который обеспечивает количественный мониторинг CO₂ в основном потоке у интубированных и неинтубированных пациентов.



Расширенный анализ аритмий
Если слишком много ложных тревог, Вы можете не заметить, когда состояние пациента становится критическим. Алгоритм анализа аритмии ec1 от Nihon Kohden позволяет снизить на 80% количество ложных сигналов. Также ec1 позволяет обнаруживать мерцательную аритмию и измерять QTc/QRS.

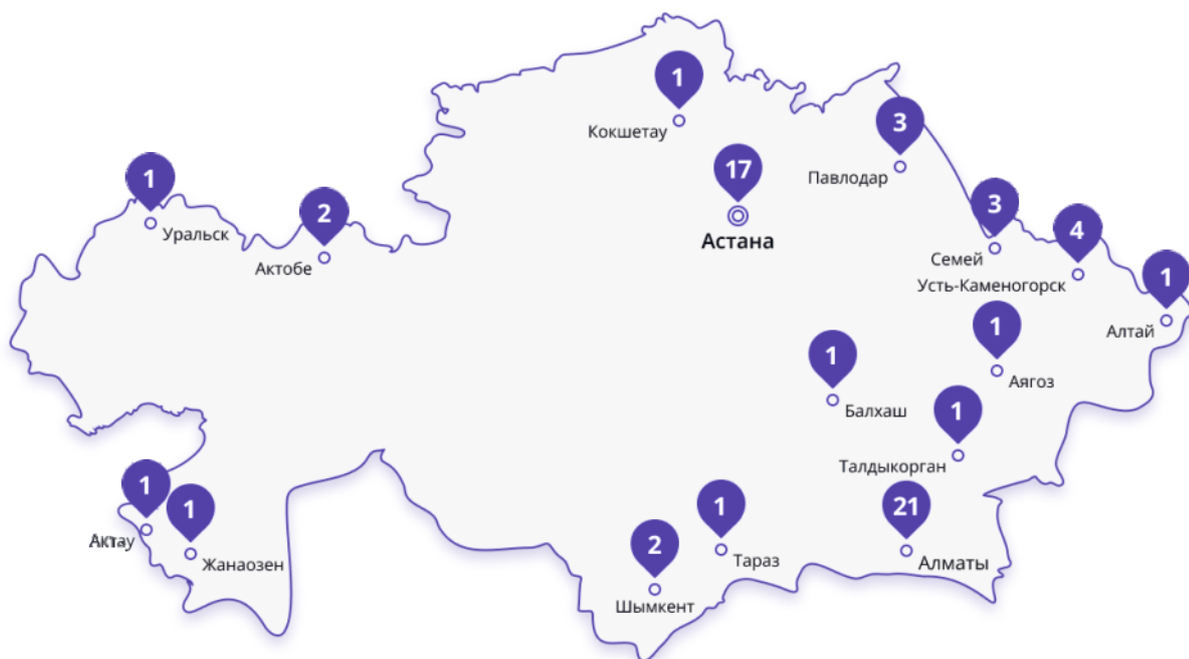


Судороги у новорожденных – самые первые и важные проявления церебральной дисфункции. Современный метод нейромониторинга новорожденных aEEG позволяет выявлять первые признаки неврологических нарушений у пациентов без явных внешних проявлений. При этом метод представления информации подобен трендам и позволяет наглядно оценить динамику и выявить эпизоды отклонений, даже если персонал не владеет в полной мере алгоритмами расшифровки классической ЭЭГ.



Технология iNIBP от Nihon Kohden определяет систолической и диастолическое давление во время раздувания манжеты, обеспечивает комфорт при измерении давления и снижение времени сдавливания без потери точности. Кроме того, измерение времени прохождения пульсовой волны (PWTT) позволяет автоматически запустить внеочередное измерение НИАД при необходимости.

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ «ПОД КЛЮЧ»



17+
ЛЕТ
НА РЫНКЕ

60+
РЕАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЕКТОВ

1 000 000+
ЕДИНИЦ ПОСТАВЛЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
НЕЙРОХИРУРГИИ, Г.НУР-СУЛТАН



ГИБРИДНАЯ ОПЕРАЦИОННАЯ. БСМП,
Г.СЕМЕЙ



БОЛЬНИЦА МЕДИЦИНСКОГО ЦЕНТРА
УДП РК, Г.НУР-СУЛТАН



ВКО ЦЕНТР ОНКОЛОГИИ И ХИРУРГИИ,
ГУСТЬ-КАМЕНОГОРСК



ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР,
Г.ПАВЛОДАР



ОНКОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА,
Г.КОКШЕТАУ

Г. АЛМАТЫ

ул. Наурызбай батыра, 8, 4 этаж
г. Алматы, Республика Казахстан
050004
Тел.: +7 727 347 00 03
info@medico-intech.kz
www.medico-intech.kz

Г. АСТАНА

м-н Самал, д.12, БЦ Astana Tower, 3 этаж
Сарыаркинский район, г. Астана
Республика Казахстан, 010000
Тел.: +7 7172 47 61 03

Г. УСТЬ-КАМЕНОГОРСК

ул. Горького, 46, оф. 221
г. Усть-Каменогорск
Республика Казахстан
070000
Тел.: +7 777 783 53 72

Г. ТАШКЕНТ

ул. Кичик Миробод, 35
Яккасарайский район
г.Ташкент, Республика Узбекистан
Тел.: +998 71 2301321
info@medico-intech.uz
www.medico-intech.uz