



tarlan international

медицинские изделия

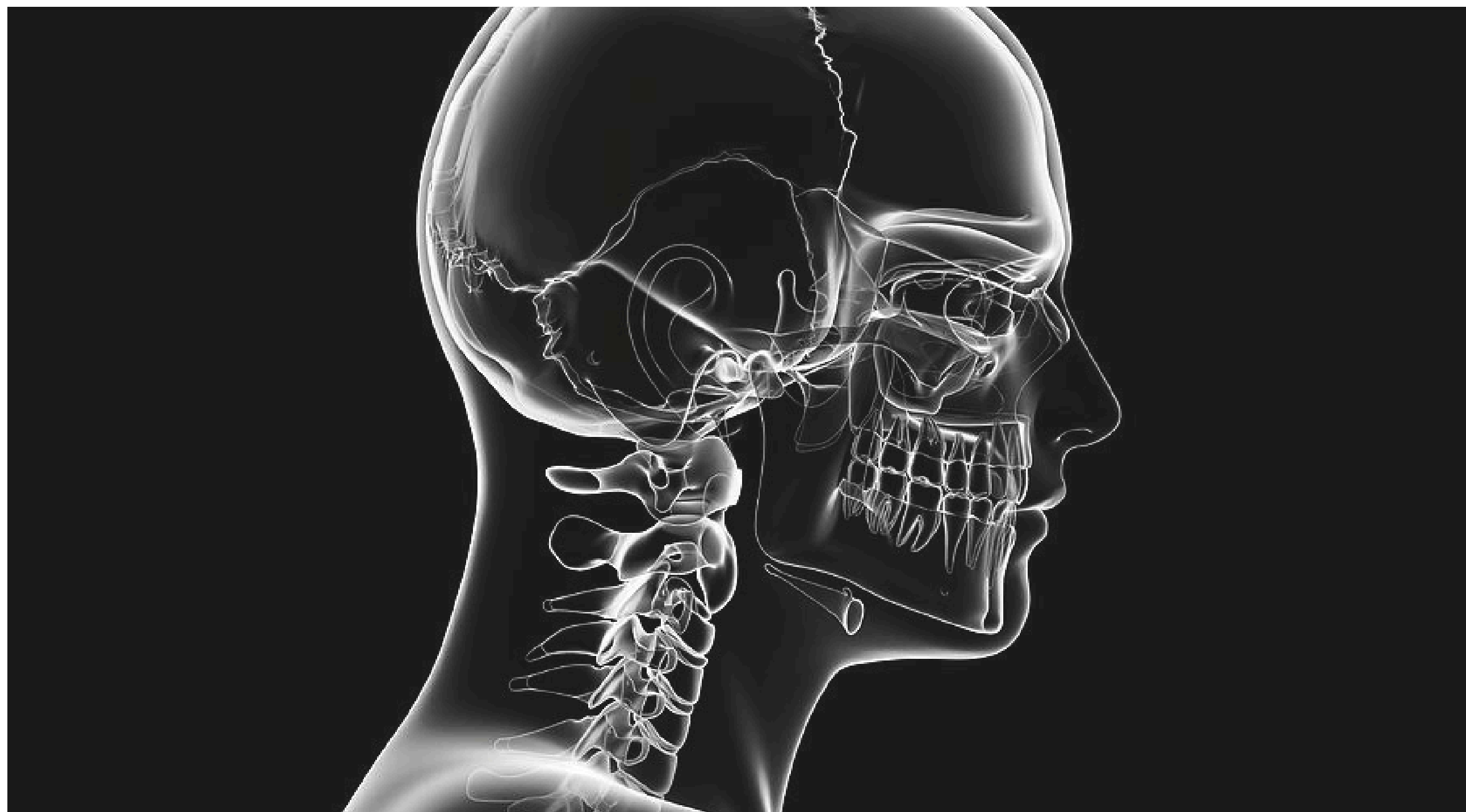
Комплексное оснащение
медицинских учреждений
Оборудование
Инструменты
Расходные материалы



О нас

Tarlan International - ведущая компания на рынке медицинских изделий в Казахстане с более чем 20-летним опытом работы.

Наша миссия - обеспечение медицинских учреждений передовыми решениями для улучшения качества лечения пациентов.



Команда

Компания Tarlan International уже много лет стабильно управляется директором Азаматом Даулетовым и заместителем директора Янной Жекеевой.

Многолетний опыт, позволяющий наблюдать изменения рынка и внедрять новые терапии в Казахстане, сыграл важную роль в формировании рынка и способствовал стабильности и развитию нашей компании.



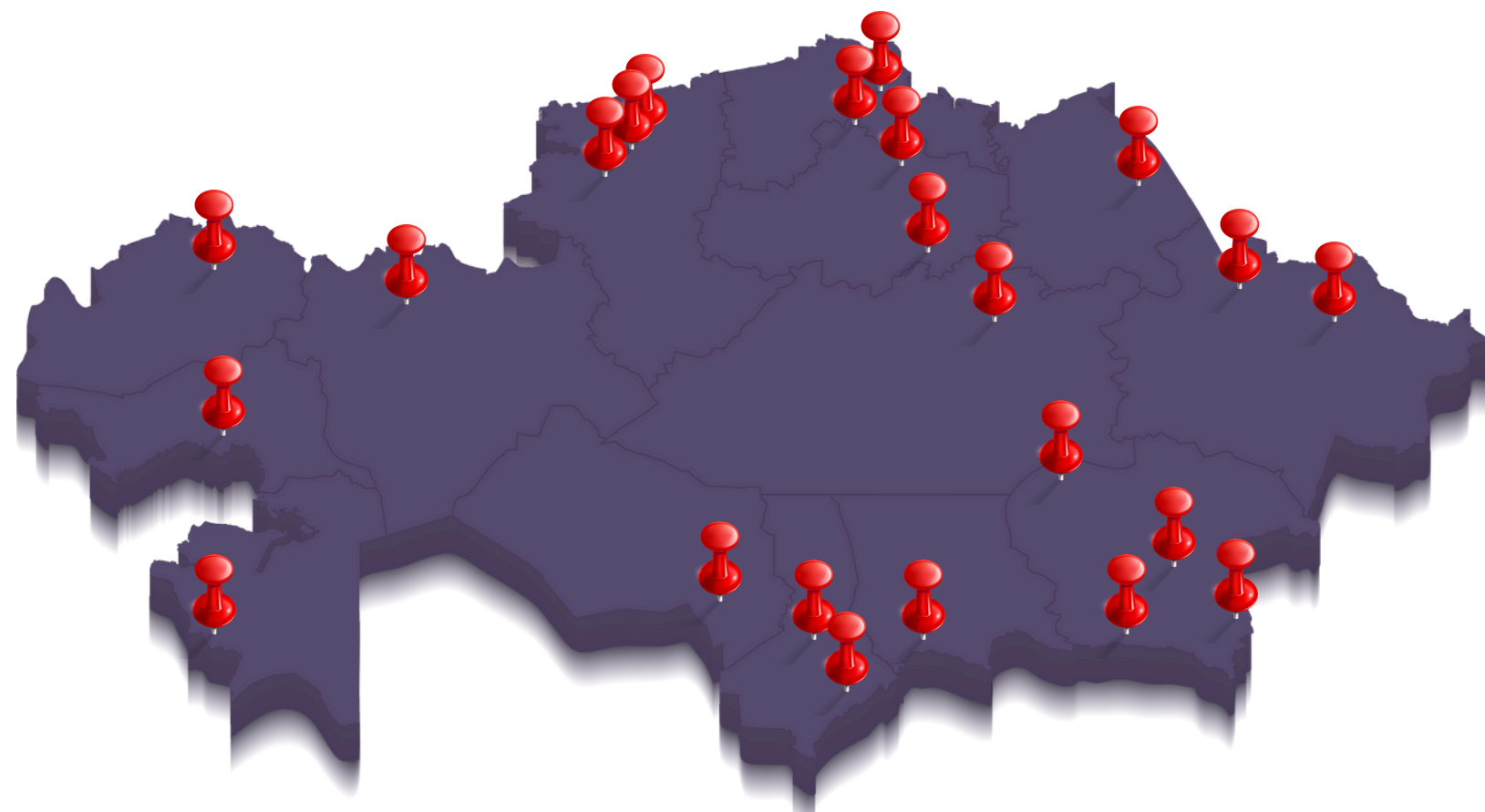
Команда

- Отделы бухгалтерии, логистики и склада: неустанно трудятся для бесперебойного функционирования наших операций.
- Бэк-офис и коммерческий отдел: обеспечивают эффективную и профессиональную поддержку нашим клиентам и партнерам.
- Отдел государственного закупа: успешно ориентируется в государственных тендерах и заключает стратегически важные контракты.
- Маркетинговый отдел: продвигает наш бренд, гарантируя, что наши инновации получают заслуженное внимание.

Вместе эти преданные своему делу специалисты составляют прочный фундамент компании, способствуя ее успеху и поддерживая нашу приверженность высоким стандартам каждый день.



Наш опыт



За годы работы мы достигли значительных успехов:

- Являемся лидером в отрасли благодаря внедрению инновационных решений и передовых технологий.
- Обеспечили более 100 больниц по всему Казахстану высококачественным медицинским оборудованием.
- Партнёрские отношения с мировыми лидерами в области медицинского оборудования, такими как Medtronic, Inomed, Miethke, Jeil Medical, Rapid Medical и другими.

Наши достижения



Нам удалось достичь внедрения многих инновационных терапий в Казахстане, которые обладали огромным потенциалом и доказали свою эффективность:

DBS Терапия

SCS Терапия

SNS Терапия

VNS Терапия

Биодеградируемая краниопластика

Логистика и инфраструктура

Мы обеспечиваем высокую эффективность логистики и обслуживания:

- Собственные склады, транспортная служба и таможенный отдел, что позволяет нам оперативно доставлять продукцию клиентам.
- Сервисное обслуживание, обеспечивающее долгосрочную работоспособность и поддержку наших устройств.



Осваиваем инновации

- Регулярное участие в международных медицинских выставках и конференциях для знакомства и изучения новейших разработок и технологий в области медицины.



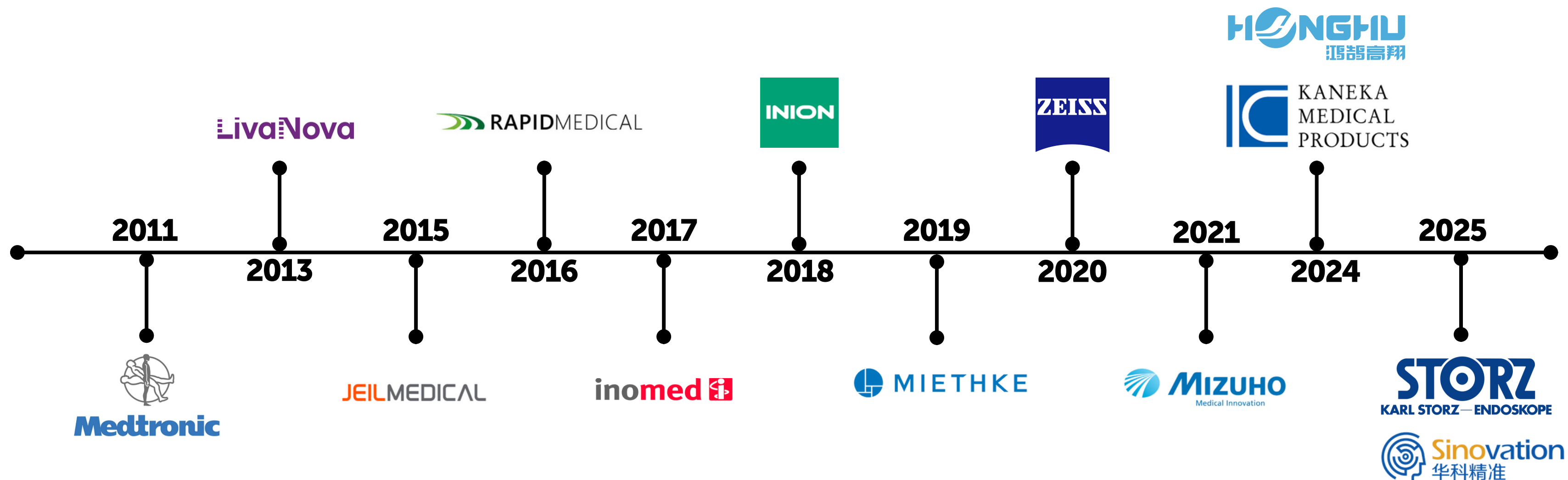
- Организация и сопровождение конференций и клинических мастер-классов для постоянного повышения уровня специалистов и качества отечественного здравоохранения.



- Разработка и внедрение решений для лечения социально значимых заболеваний, таких как болезнь Паркинсона, эпилепсия, злокачественные новообразования, диабет и детские болезни.



Партнёры



Категории товаров

- Нейромониторинг
- Нейромодуляция
- Нейроинтервенция
- Функциональная нейрохирургия
- Краниопластика
- Лечение гидроцефалии
- Лечение патологии сосудов головного мозга
- Диагностика
- Инструменты

НЕЙРОМОНИТОРИНГ

Нейромониторинг

Интраоперационный нейромонитор ISIS IOM



Системы ISIS IOM для мониторинга нейрофизиологических функций для предотвращения осложнений во время операций и повышения эффективности хирургических вмешательств.



Нейромониторинг

Интраоперационный нейромонитор C2 Xplore

Хирург-ориентированный аппарат для хирургии щитовидной железы, ЛОР/ЧЛХ, гинекологии, проктологии, онкологии, спинальной хирургии и хирургии головного мозга.

Максимально простой и удобный в использовании мониторинг периферических и центральных элементов нервной системы.



LG2 Генератор для радиочастотной деструкции

Радиочастотный деструктор LG2 - это современный портативный радиочастотный генератор для лечения боли и функциональной нейрохирургии (непрерывная РЧ и импульсная РЧ с несколькими режимами управления).



Нейромодуляция

DBS Терапия

DBS (Deep Brain Stimulation) - технология, которая позволяет значительно улучшить двигательные функции и смягчить симптомы болезни Паркинсона, эссенциального тремора и дистонии.

Medtronic

SCS Терапия

SCS (Spinal Cord Stimulation) - эффективное решение для пациентов, страдающих хронической болью.

Medtronic

SNS Терапия

SNS (Sacral Nerve Stimulation) - это электрическая стимуляция крестцовых нервов при лечении недержания мочи, кала, частых позывов и задержки мочевыделения, запоров.

 **PINS** 品驰

VNS Терапия

VNS (Vagus Nerve Stimulation) - это дополнительный метод лечения эпилепсии в случае, если медикаментозное лечение не дало ожидаемого результата.

LivaNova

Нейромодуляция

DBS Терапия

DBS (Deep Brain Stimulation) - технология, которая позволяет значительно улучшить двигательные функции и смягчить симптомы болезни Паркинсона, эссенциального тремора и дистонии.

Medtronic

SCS Терапия

SCS (Spinal Cord Stimulation) - эффективное решение для пациентов, страдающих хронической болью.

Medtronic

SNS Терапия

SNS (Sacral Nerve Stimulation) - это электрическая стимуляция крестцовых нервов при лечении недержания мочи, кала, частых позывов и задержки мочевыделения, запоров.

 **PINS** 品驰

VNS Терапия

VNS (Vagus Nerve Stimulation) - это дополнительный метод лечения эпилепсии в случае, если медикаментозное лечение не дало ожидаемого результата.

LivaNova

Нейромодуляция

DBS Терапия

DBS (Deep Brain Stimulation) - технология, которая позволяет значительно улучшить двигательные функции и смягчить симптомы болезни Паркинсона, эссенциального тремора и дистонии.

Medtronic

SCS Терапия

SCS (Spinal Cord Stimulation) - эффективное решение для пациентов, страдающих хронической болью.

Medtronic

SNS Терапия

SNS (Sacral Nerve Stimulation) - это электрическая стимуляция крестцовых нервов при лечении недержания мочи, кала, частых позывов и задержки мочеиспускания, запоров.

 **PINS 品驰**

VNS Терапия

VNS (Vagus Nerve Stimulation) - это дополнительный метод лечения эпилепсии в случае, если медикаментозное лечение не дало ожидаемого результата.

LivaNova

Нейромодуляция

DBS Терапия

DBS (Deep Brain Stimulation) - технология, которая позволяет значительно улучшить двигательные функции и смягчить симптомы болезни Паркинсона, эссенциального тремора и дистонии.

Medtronic

SCS Терапия

SCS (Spinal Cord Stimulation) - эффективное решение для пациентов, страдающих хронической болью.

Medtronic

SNS Терапия

SNS (Sacral Nerve Stimulation) - это электрическая стимуляция крестцовых нервов при лечении недержания мочи, кала, частых позывов и задержки мочевыделения, запоров.

 **PINS 品驰**

VNS Терапия

VNS (Vagus Nerve Stimulation) - это дополнительный метод лечения эпилепсии в случае, если медикаментозное лечение не дало ожидаемого результата.

LivaNova

Функциональная нейрохирургия



Стереотаксические системы INOMED

Системы Inomed гарантируют исключительную точность при проведении нейрохирургических вмешательств, что существенно влияет результаты и качество проведенного лечения.

Система RM:

- Единственная система с фиксацией в трех точках для максимальной стабильности и точности.
- Позволяет точно наводить микроэлектроды и проверять точку прицела.
- Совместима с программным обеспечением для планирования.

Система ZD:

- Используется для стереотаксической биопсии и глубокой стимуляции мозга.
- Гибкая и устойчивая фиксация.
- Совместима с программным обеспечением для планирования.

"Операция на мозге – это как работа с тончайшими нитями, каждая из которых имеет огромное значение."

Пол Каланити, американский нейрохирург и автор

inomed 

Системы визуализации для нейрохирургии



KINEVO 900



OPMI PENTERO 900



ОБРЕТЕНИЕ ЯСНОСТИ В СЛОЖНОМ.

- **ZEISS KINEVO 900** - роботизированная система визуализации, обладающая более широким функционалом по сравнению с любыми другими операционными микроскопами. Объединяет в себе уникальные модули цифровой и оптической визуализации.
- **ZEISS OPMI PENTERO 900** - это поколение систем визуализации, объединяющее уникальные конструктивные решения и новые функциональные возможности в надежной, полностью интегрированной платформе.
- **ZEISS TIVATO 700** - современная система визуализации для решения самых трудных задач спинальной, пластической, реконструктивной и ЛОР-хирургии, обеспечивающая выполнение сложнейших процедур просто и интуитивно понятно.

TIVATO 700

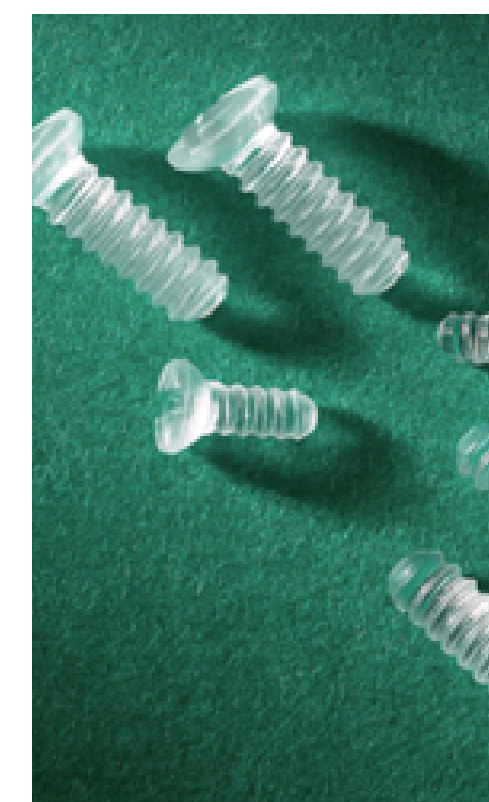


Биодеградируемая краниопластика

INION

- Биодеградируемые импланты Inion играют важную роль в улучшении качества жизни пациентов в Казахстане. Они предоставляют безопасные и эффективные решения для восстановления после травм и операций, особенно для пациентов детского возраста.
- Главным преимуществом биодеградируемых систем ИНИОН по сравнению с другими биоразлагаемыми и металлическими имплантатами является тот факт, что система ИНИОН CPS состоит из трех групп пластин, которые разработаны специально для определенных частей черепа. Они учитывают все биохимические особенности и способны обеспечить необходимую прочность, гибкость и время резорбции.

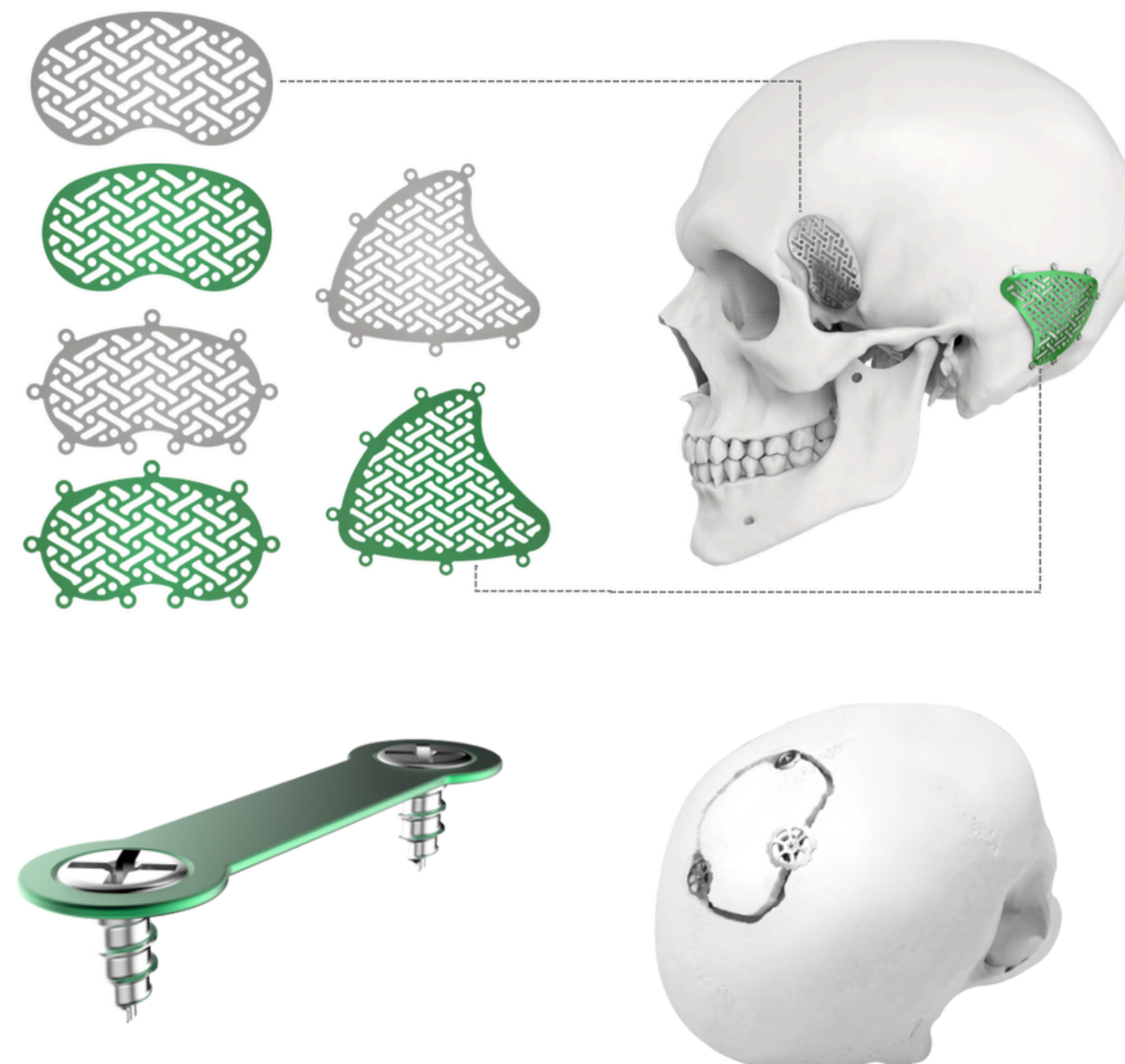
Через 9 недель после операции имплантаты сохраняют примерно 70% от первоначальной прочности, а через 2-4 года полностью резорбируются.



Титановая краниопластика

JEILMEDICAL

- Jeil Medical Corporation – лидер на рынке Южной Кореи, специализирующийся на производстве высококачественного оборудования и систем для челюстно-лицевой хирургии, реконструктивных операций и травматологии.
- Le Forte: Высококачественные фиксаторы и системы для остеосинтеза, обеспечивающие надежную стабилизацию костей при хирургических вмешательствах.
- Speedy Flap: Устройства для эффективного закрытия трепанационного отверстия после хирургических операций. Разработаны с учетом удобства и минимизации времени операции.



Дренажная система EVD для оттока спинномозговой жидкости

Инновационные и безопасные системы наружного вентрикулярного/люмбального дренирования играют центральную роль в нейрохирургии. Точно спроектированная дренажная система обеспечивает общую безопасность пациента и сводит к минимуму риск бактериальных инфекций.

Катетеры с **антимикробным покрытием Ventriguard** дополнительно защищают от развития катетер-ассоциированных инфекционных осложнений.


NEUROMEDEX®



Лечение гидроцефалии



Гравитационно-ассистированные шунты MIETNKE

Саморегулирующий гравитационный шунт — это система с уникальным гравитационным клапаном для лечения гидроцефалии у взрослых и детей.

Эта комбинация делает возможной автоматическую настройку давления открытия в соответствии с положением тела пациента, тем самым препятствуя гипердренированию.

- Фиксированное давление - стабильный дренаж для предсказуемых условий.
- Переменное давление - гибкая адаптация к индивидуальным потребностям пациента.

Мы предлагаем более 1000 различных комбинаций гравитационных шунтирующих систем, от простых клапанов с фиксированным давлением до полностью регулируемых клапанов.

Лечение гидроцефалии



Телеметрический сенсор для измерения внутричерепного давления - MIETNKE M.scio

Предназначен для длительного мониторинга внутричерепного давления (ВЧД) у пациентов с черепно-мозговыми травмами, гидроцефалией и другими неврологическими патологиями. Предоставляет точные данные в режиме реального времени, обеспечивая контроль состояния пациента.

Основные преимущества

- Точность измерений: датчик обеспечивает высокую чувствительность и надежность данных для оценки ВЧД.
- Минимальная инвазивность: компактный дизайн и простота установки снижают риски осложнений.
- Удобство использования: совместимость с современными системами мониторинга и записи данных.

Лечение гидроцефалии



Шунтирующие системы и катетеры XABO (Miethke) с антибактериальным покрытием для лечения гидроцефалии

Обрабатываются противомикробными препаратами во время производства, что позволяет им выделять антибиотики в окружающие ткани после имплантации, что предотвращает развитие инфицирования шунтов в 65% случаев.

Преимущества

- Непрерывное действие антибиотиков в течение 38 дней
- Снижение риска инфекции
- Длительный срок хранения до 36 месяцев



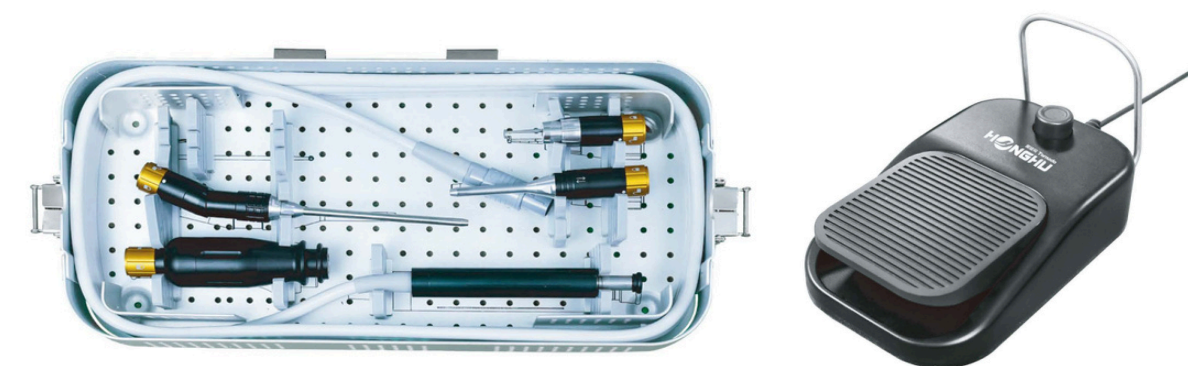
Силовая консоль

Силовая консоль Honghu разработана специально для удовлетворения сложных требований нейрохирургических, ортопедических и травматологических процедур.

Преимущества:

- Легкий материал из сплава
- Удобное хранение
- IPX6 водонепроницаемый класс
- Быстрая смена интерфейса
- Большой ассортимент боров, пил, фрез и др.

HONGHU
鸿鹄高翔



Инструменты для интроперационной фиксации КОЖИ ГОЛОВЫ

Универсальные наборы зажимов Raney Clips Set.

Быстрый и эффективный гемостаз, особенно при работе с кожей головы, является ключевым фактором успешной операции.

В традиционной нейрохирургии обычно требуется несколько сотрудников для гемостаза кожи головы с использованием зажимов для кожи, что вызывает задержки.

Зажимы Raney максимально упрощают этот процесс, позволяя одному оператору быстро и непрерывно выполнить гемостаз кожи, что повышает эффективность и качество хирургических процедур.

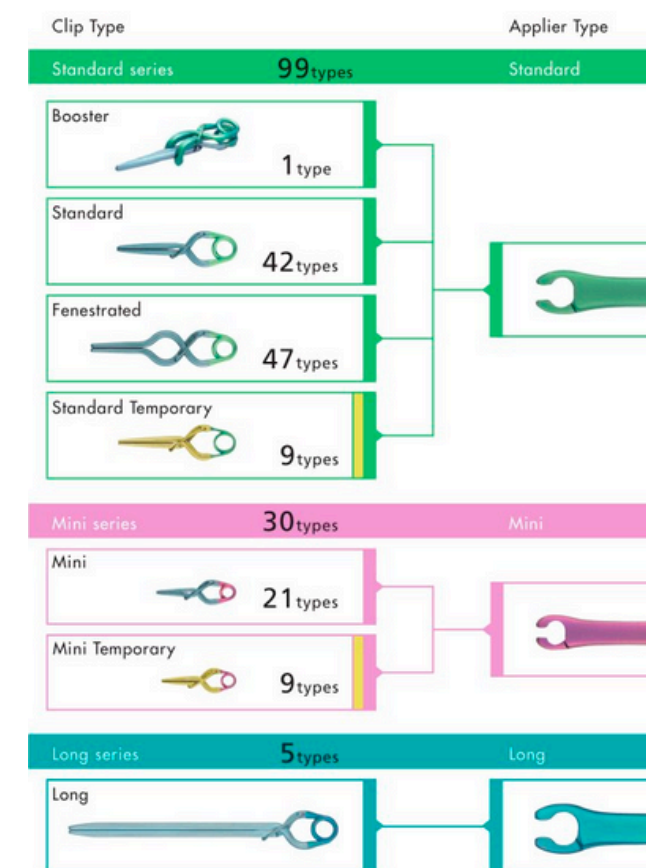


Клипирование сосудов

Медицинские изделия для клипирования сосудов от Mizuho Medical – это высококачественные расходные материалы, предназначенные для безопасного клипирования аневризм сосудов головного мозга.

Клипы выпускаются в различных размерах и конфигурациях, что позволяет точно соответствовать анатомическим особенностям каждой аневризмы.

Изготовленные из титана, они обеспечивают высокую биосовместимость, прочность и износостойкость, что делает их надежными как для постоянной, так и для временной окклюзии сосудов.



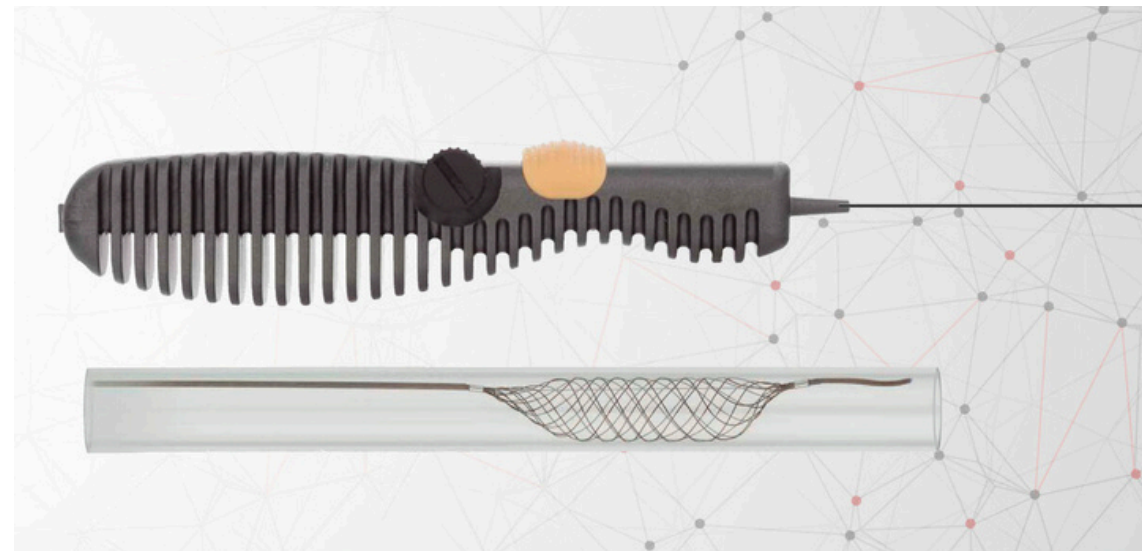
Интраоперационные доплеровские системы

Системы MIZUHO используются в хирургии для оценки и контроля кровотока во время операций.

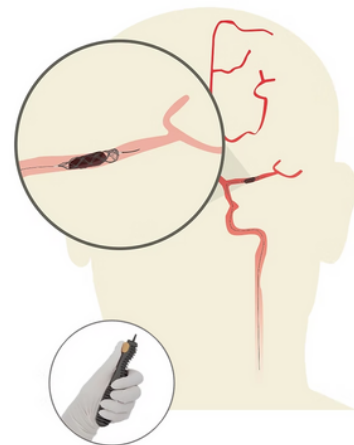
Они помогают определить состояние артерий и вен, проходимость сосудов и аневризм, а также обеспечить точность и безопасность проведения операций. В частности, они полезны при операциях на сонных артериях, аневризмах, артериовенозных фистулах и других сосудистых патологиях.



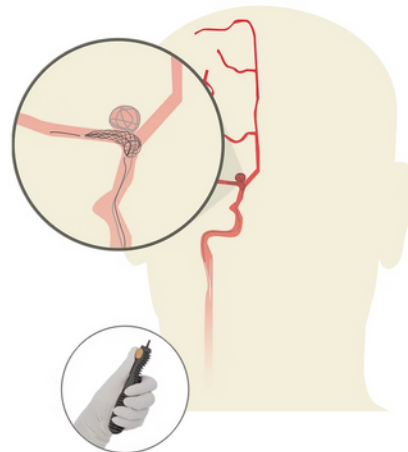
Нейроинтервенция



T TIGERTRIEVER™
Revascularization Device



C COMANECI™
Neurovascular Adjustable Remodeling Mesh



Регулируемый тромбэкстрактор TigerTrievers:

Инновационное устройство для реваскуляризации сосудов головного мозга.

Преимущества:

- Максимальная безопасность
- Высокая эффективность
- Индивидуальная настройка

Регулируемая стент-сетка Comaneci

Инновационное устройство для эндоваскулярного лечения аневризм сосудов головного мозга.

Преимущества:

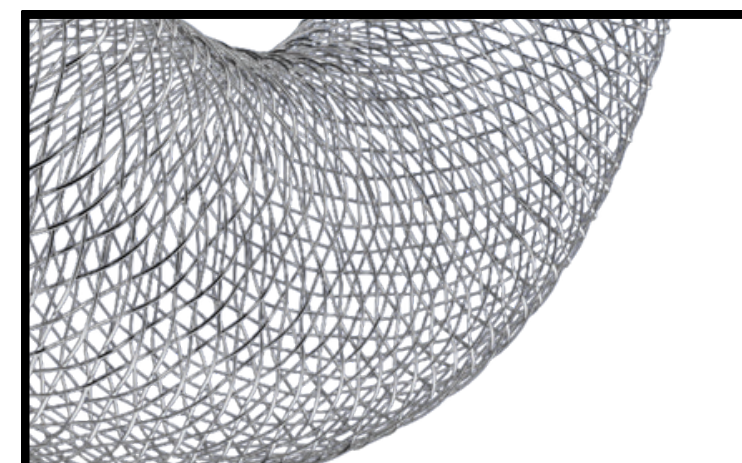
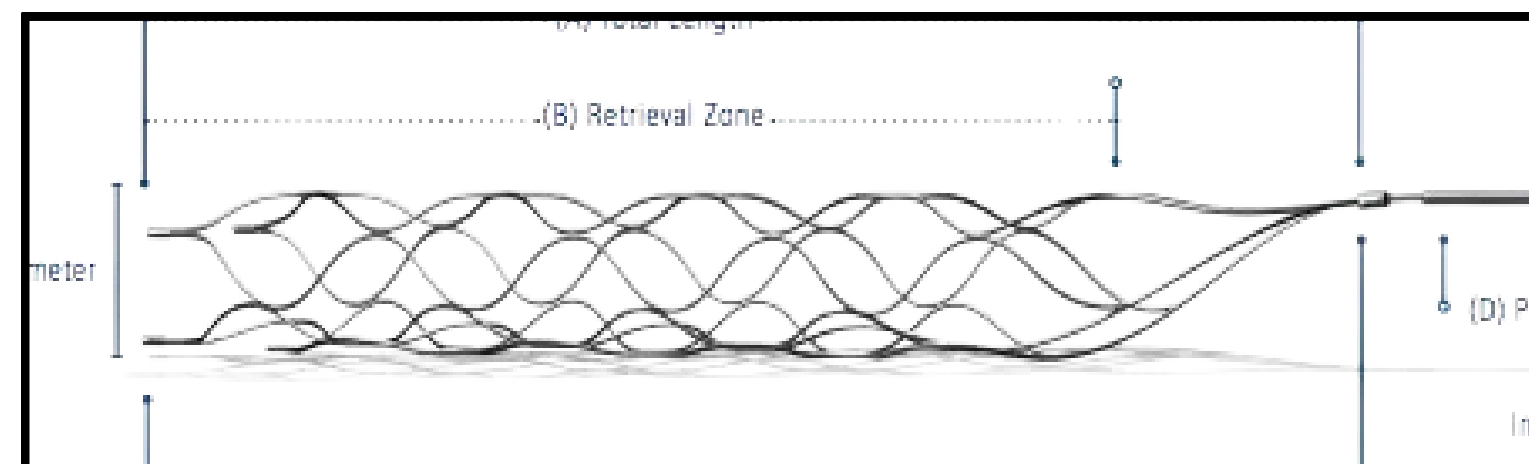
- Проведение терапии без окклюзии сосуда и повреждения эндотелия
- Полный контроль врачом диаметра устройства
- Высокая стабильность устройства при проведении манипуляции
- Максимальный комплайнс к сосудистому руслу

Нейроинтервенция

Нейроинтервенция Medtronic – это современные малоинвазивные методы лечения сосудистых заболеваний головного мозга, позволяющие эффективно бороться с инсультами, аневризмами, артериовенозными мальформациями (АВМ) и стенозами.

- ◆ Стент-ретриверы Solitaire X и аспирационные катетеры React – применяются для механической тромбэктомии при ишемическом инсульте, помогая быстро удалить тромб и восстановить кровоток.
- ◆ Спирали Axium и флоу-дивертеры Pipeline™ – используются для лечения аневризм, позволяя надежно закупорить пораженный сосуд и снизить риск разрыва.
- ◆ Баллонная ангиопластика и стентирование – применяются при стенозах сосудов головного мозга, восстанавливая нормальный кровоток и предотвращая ишемические осложнения.

Medtronic



Электрохирургические коагуляторы

Высококачественные электрокоагуляторы для проведения различных хирургических вмешательств.

Преимущества:

- Отличаются точностью и надежностью.
- Применение инновационных технологий.
- Эргономичный дизайн.
- Совместимость с современными хирургическими системами.

Аксессуары

- Остроконечные пинцеты
- Биполярные ножницы
- Лигирование сосудов
- Держатели электродов
- Кабели и адаптеры
- Инструменты для лапароскопии
- Тележка и навесные детали
- Система дымоудаления
- Комплект принадлежностей
- Электрохирургия в среде аргона
- Нейтральные электроды



BOWA

Хирургическая линейка инструментов

Мы предлагаем полную линейку инструментов B.Braun для нейрохирургии:

- Костные кусачки и выкусыватели
- Микро инструменты
- Фиксация кожного лоскута
- Хирургия основания черепа и гипофиза

Инструменты B.Braun обеспечивают:

- Максимальная точность.
- Максимальная надежность.
- Легкость стерилизации.

B | BRAUN



Налобные осветители и лупы

Биноклярные лупы HEINE устанавливают новый стандарт, благодаря инновационной оптике в комбинации с высокотехнологичными материалами и технологиями производства.

Точный подбор рабочего расстояния и правильного угла обзора позволит комфортно работать и избежать напряжения мышц спины и шеи.



HEINE ML 4 LED – новая модель налобного осветителя.

Модель оснащена шлемом ML 4 Professional, который легко регулируется в нескольких местах, имеет мягкий вкладыш, делающий его более устойчивым и удобным при проведении долговременных исследований.

Медицинские кровати

Реанимационные и палатные кровати LINET для максимальной надежности и комфорта.

Особенности:

- Полное ограждение - Максимальная защита
- Автоматическая латеральная терапия
- Удобство управления MULTIBOARD®
- Совместимость с С-ДУГОЙ
- MOBI-LIFT®
- Система ERGOFRAME®
- Встроенный держатель рентген кассеты
- Положение для осмотра
- Положение ортопноэ
- Сигнализация
- Встроенные весы



LINET

Современная детская кровать для пациентов дошкольного возраста

Высокотехнологичная детская медицинская кровать для детей дошкольного возраста должна быть безопасной, и одновременно обеспечивать прекрасный доступ к пациенту для медицинского персонала.

Электрическая регулировка кровати соответствует этим и другим потребностям вместе с уникальной конструкцией складных телескопических боковых ограждений, колонной конструкцией и высокими стандартами безопасности.



LINET

Преимущества и ценности

- Высококвалифицированные специалисты с многолетним опытом работы в медицинской отрасли.
- Долгосрочные отношения с клиентами и партнёрами, основанные на доверии и взаимовыгодном сотрудничестве.
- Оперативная поддержка и сервисное обслуживание на высшем уровне.



Astana, Kerey and Zhanibek khans str. 5



info@tarlan-int.kz



www.tarlan-int.kz



[8 \(7172\) 22-84-11, 8 771 022 2118](tel:87710222118)

Tarlan International
ваш надёжный партнёр в мире
МЕДИЦИНСКИХ ИННОВАЦИЙ.



www.tarlan-int.kz