

ДАЙДЖЕСТ

новости в сфере
медицинской промышленности
и реабилитационной индустрии

№ 23 12 сентября 2025 г.



ИНСТИТУТ
МЕДИЦИНСКИХ
МАТЕРИАЛОВ
НИИПРОМТОРГА РОССИИ



В РОССИИ РАЗРАБОТАН ПЕРВЫЙ СТЕРЕОТАКСИЧЕСКИЙ ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

priem.sechenov.ru, 03.09.2025

Стереотаксический держатель медицинского изделия разработан компанией «Интервенционные радиологические решения», резидентом Инновационного центра «Сколково». Подобные устройства применяются во время процедур или операций под КТ-контролем: чрескожной биопсии, дренирования труднодоступных полостных образований, абляции и других. По информации Сеченовского Университета и компании «Интервенционные радиологические решения», держатель является первым изделием, разработанным в России, а также превосходящим зарубежные аналоги по рабочим характеристикам.

В настоящий момент в Клинике госпитальной хирургии Сеченовского Университета проходит рандомизированное исследование указанного держателя. Его цель – подтвердить безопасность и эффективность применения держателя в выполнении трансторакальной биопсии.

[Источник](#)

В МОСКВЕ ПРЕДСТАВЯТ АВТОМАТИЧЕСКУЮ СТАНЦИЮ ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ И ОЧИСТКИ НУКЛЕИНОВЫХ КИСЛОТ INTIFICA NAIS

remedium.ru, 04.09.2025

В рамках Российского диагностического саммита в Москве Группа компаний «Алкор Био» (разработчик и производитель тест-систем и оборудования для лабораторной диагностики методами ИФА, ИХЛА, ПЦР и проточной цитометрии) впервые представит новую разработку – автоматическую станцию для выделения и очистки нуклеиновых кислот на магнитных частицах из биологического материала Intifica NAIS.

Согласно действующему порядку автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления нуклеиновых кислот включены в стандарт оснащения российских клиничко-диагностических лабораторий, выполняющих молекулярно-генетические исследования.

[Источник](#)



НА РЫНОК ВЫШЕЛ ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ АНАЛИЗАТОР ВОДОРОДА

pharmmedprom.ru, 05.09.2025

Первый российский анализатор водорода Gastro One с отечественным датчиком получил регистрационное удостоверение (от 19.08.2025 № РЗН 2025/26057). Прибор предназначен для исследования синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) в стационарных условиях. В его основе – высокочувствительный датчик для измерения водорода в выдыхаемом воздухе, который состоит из компонентов отечественного производства.

Устройство разработано мультидисциплинарной командой ученых Сеченовского Университета, МГУ имени М. В. Ломоносова и Ижевского радиозавода. В дальнейшем предусмотрен выпуск портативной версии устройства для использования пациентами в домашних условиях.

[Источник](#)

СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ХИРУРГИЧЕСКИХ НИТЕЙ СОЗДАНО В РОССИИ

pharmmedprom.ru, 09.09.2025

Специалисты НИТУ МИСИС и Научно-исследовательского центра LIFT разработали установку, которая наносит на хирургические нити специальное лекарственное покрытие. Вещества из него постепенно высвобождаются в организме пациента. Разработка таких установок дает дополнительные возможности для организации и расширения отечественного промышленного производства нитей и сетчатых эндопротезов с особыми покрытиями.

[Источник](#)



РАСШИРЕНА ЛИНЕЙКА ПРОИЗВОДИМЫХ РОССИЙСКИХ АНГИОГРАФОВ

pharmmedprom.ru, 10.09.2025

Петербургский производитель медицинского оборудования АО «НИПК «Электрон» объявил о расширении линейки ангиографов. В настоящее время комплексы АКР «Электрон» являются единственной отечественной альтернативой зарубежным ангиографическим системам. Они включены в реестр радиоэлектронной продукции и реестр российской промышленной продукции.

Усовершенствованные аппараты получили плоскпанельные детекторы последнего поколения с высокой чувствительностью и пространственным разрешением. Это улучшило качество визуализации и обеспечило детализацию при динамических исследованиях. Ангиографы снабжены функцией ротационной ангиографии, позволяющей получать КТ-подобные трехмерные изображения.

[Источник](#)

ПРОЕКТ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ В РАМКАХ ОФСЕТА БУДЕТ ЗАПУЩЕН В ПРИМОРСКОМ КРАЕ

vademec.ru, 09.09.2025

Компания «Сайнокэ Трейд», занимающаяся поставками в Россию продукции китайского производителя медицинских изделий для пациентов с сахарным диабетом Sinocare, стала победителем межрегионального офсетного контракта на локализацию систем непрерывного мониторинга глюкозы (НМГ). Условия офсета предполагают создание производства систем НМГ в Приморском крае в течение 18 месяцев с момента подписания контракта.

Конкурс на офсет был объявлен в августе 2025 года, победитель должен вложить не менее 400 млн рублей в локализацию производства медицинских изделий на территории Приморского края. Взамен власти четырех регионов – Приморского, Забайкальского и Хабаровского краев и Амурской области – закупят до 570 тысяч единиц изделий в течение 10 лет.

[Источник](#)



ТРЕНАЖЁР ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ И РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ТРАВМ И ИНСУЛЬТОВ ЗАРЕГИСТРИРОВАН В РОССИИ

samsmu.ru, 03.09.2025

Тренажёр ReviStabix («Ревистабикс»), разработанный в Институте инновационного развития СамГМУ, успешно прошел испытания, получено регистрационное удостоверение (Г004-00110-00/03075665). Тренажёр предназначен для диагностики нарушений функции равновесия, а также для восстановления двигательной активности, баланса и координации движений после острых нарушений мозгового кровообращения, нейрохирургических операций, черепно-мозговых травм, протезирования суставов. Тренажёр также применяется после протезирования нижних конечностей, на разных этапах реабилитации и обучения использования постоянного протеза.

[Источник](#)

ДАН СТАРТ РАЗРАБОТКЕ КОНЦЕПЦИИ РАЗВИТИЯ АДАПТИВНОГО СПОРТА ДО 2036 ГОДА

tass.ru, 03.09.2025

Минспорт России приступил к работе по созданию концепции по развитию адаптивного спорта до 2036 года. Об этом заявил Министр спорта Российской Федерации и глава Олимпийского комитета России Михаил Владимирович Дегтярёв на круглом столе «Спорт для героев: реабилитация и интеграция ветеранов боевых действий» на Восточном экономическом форуме (ВЭФ-2025).

[Источник](#)

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕЙРОПРОТЕЗИРОВАНИЯ В РОССИИ ОБСУДИЛИ НА ВЭФ-2025

rg.ru, 04.09.2025

К 2030 году в России намерены наладить серийный выпуск сложных систем нейропротезирования нового поколения. Заявление о планах прозвучало на сессии «Стирая грань между человеком и машиной: нейропротезы, киборги и агентность» на площадке ВЭФ-2025.

[Источник](#)



БИОНИЧЕСКИЕ ПРОТЕЗЫ ПОПАЛИ В ПЕРЕЧЕНЬ МЕХАНИЗМА «ВТОРОЙ ЛИШНИЙ»

vademec.ru, 02.09.2025

Правительство Российской Федерации включило в перечень механизма «второй лишней» 11 новых видов протезов, включая стопы, коленные, тазобедренные и локтевые модули, а также узлы кисти, в том числе с микропроцессорным управлением. Также для части изделий, включая медицинскую мебель, хирургическую одежду, изделия из марли, продлена возможность применения сертификата СТ-1 до конца 2025 года. Дополнительно, до конца 2026 года создан переходный период для медицинских изделий, включенных в реестр российской промышленной продукции без указания баллов (до вступления в силу балльной оценки локализации).

[Источник](#)

МАЛОМОБИЛЬНЫЕ ПАЦИЕНТЫ СМОГУТ ПРОХОДИТЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ В СТАЦИОНАРАХ

vademec.ru, 05.09.2025

Правительство Российской Федерации внесло изменения в постановление от 27.12.2024 № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», согласно которому маломобильные граждане получат возможность госпитализироваться на непродолжительное время в стационары с целью прохождения диспансеризации. Срок госпитализации не будет превышать три дня, при выявлении во время обследования заболеваний пациентам будут оказывать необходимую медицинскую помощь, в том числе высокотехнологичную.

[Источник](#)

