

Nemera: профиль компании

Компания Nemera, штат которой насчитывает более 1300 человек, работающих на четырех производственных площадках, расположенных на двух континентах, является одним из мировых лидеров в проектировании, разработке и производстве решений для доставки лекарственных средств.

Разработка новинок для пациентов является сутью миссии компании Nemera. Более 50 разработчиков и экспертов работают для достижения этой цели в инновационном центре в Ла-Верпийер недалеко от Лиона (Франция).

Компания Nemera использует одинаковый, ориентированный на качество подход как при разработке собственных устройств, так и при проектировании решений под заказ по контракту с лабораториями. Группа обеспечения качества разработки гарантирует полное соответствие всем требованиям не только готового устройства, но и всех стадий разработки. Благодаря жесткому контролю выполнения плана работ сдача проекта происходит своевременно и в рамках бюджета.

Ассортимент продуктов компании Nemera охватывает различные способы доставки.

Интраназальный, трансбуккальный и аурикулярный способы введения

Компания Nemera предлагает обширный ряд дозирующих насосов и клапанов, совместимых с мундштуками дозирующих ингаляторов различных форм и с другими приспособлениями для интраназальной, трансбуккальной и аурикулярной доставки лекарственных средств.



Новый механизм насоса для орошения уха, носа и гортани SP270+

SP270+ – новый, улучшенный с точки зрения производительности и используемых материалов механизм насоса для орошения уха, носа и гортани.

Advancia® – единственная принципиально новая назальная помпа для спреев, созданная за последние более чем 10 лет. Она представляет собой удобное в использовании пациентами устройство, характеристики которого превосходят регуляторные требования. Уникальность устройства заключается в его независимости от пользователя, что гарантирует однородность распыления и ограничивает колебания распыляемого объема, которые возможны из-за различных методов применения пациентом. Особый защитный колпачок предотвращает любого рода засорение, контакт лекарственного препарата с металлическими компонентами отсутствует. В финансировании инновационного проекта Advancia® принимал участие Евросоюз. В Нормандии ЕС осуществляет финансирование через Европейский фонд регионального развития.

Принципиально новая назальная помпа для спреев Advancia®

Применение в офтальмологии

Nemera предлагает систему Novelia® для многократного дозирования с защитным колпачком. Это исключает необходимость применения консервантов в лекарственном препарате и предотвращает микробную контаминацию на протяжении всего лечения.

Novelia® – это инновационный, простой в использовании флакон-капельница для офтальмологических препаратов с голубым колпачком, обеспечивающим высокоточное дозирование. Устройство используют



Инновационный флакон-капельница для офтальмологических препаратов Novelia®

как для изделий медицинского назначения, так и для рецептурных лекарственных средств. В настоящее время это устройство знают и высоко ценят пациенты на четырех континентах. Его используют в препаратах для



лечения сухости глаза, глаукомы, аллергических заболеваний и др.

Парентеральный способ введения

Компания Nemera максимально использует десятилетия опыта в производстве и разработке устройств для парентерального введения, чтобы предложить продукцию самого высокого качества пациентам и комплексное обслуживание заказчикам.

Nemera разработала полностью автоматическое устройство для предварительно наполненных шприцев **Safe'n'Sound®** для защиты медицинских работников, пациентов, которые самостоятельно вводят предписанные врачами лекарства, и лиц, ассистирующих таким пациентам, от случайных уколов иглой. Устройство **Safe'n'Sound®** не только повышает безопасность пользователей и комфортность выполнения инъекции, но и соответствует рекомендациям Всемирной организации здравоохранения и требованиям Директивы Совета ЕС 2010 / 32 / EU.

Ингаляционный способ введения

Компания Nemera имеет многолетний опыт в проектировании, разработке и производстве устройств для ингаляционного введения препаратов.

Nemera разработала новый эталон клапана для дозирующих аэрозольных ингаляторов, который является надежным и пользуется доверием пациентов.



Устройство для предварительно наполненных шприцев **Safe'n'Sound®**

Клапан **Inhalia®** из эластомерных материалов, характеризующийся улучшенной конструкцией, соответствует самым строгим регуляторным требованиям, предъявляемым к устройствам для ингаляционной доставки лекарственных средств.



Клапан и аэрозольный баллон **Inhalia®**

Дермальный и трансдермальный способы введения

Устройства для трансдермальной доставки производства компании Nemera были разработаны для того, чтобы обеспечить комплаентность пациентов благодаря точному и однородному дозированию, что является очень важным, особенно в случае применения препаратов для системной терапии.

Sof'Bag™ – высокопроизводительная система, представляющая собой вакуумный пакет для дермальных и трансдермальных препаратов.

Sof'Airless XS – защищенная вакуумная мини-система для препаратов, применяемых в низких дозах, и пробников.

Sof'Airless XL – разрабатываемый под заказ диспенсер для препаратов, применяемых в высоких дозах. ▣



Высокопроизводительная система, представляющая собой вакуумный пакет для дермальных и трансдермальных препаратов **Sof'Bag™**

Nemera

Контактная информация:

Компания Nemera
20, Avenue de la Gare, 38292 La Verpillière, FRANCE
Тел.: +33 (4) 74-94-06-54, Факс: +33 (4) 74-94-90-60
information@nemera.net, press@nemera.net
www.nemera.net, www.linkedin.com/company/nemera

