

КЛИНИЧЕСКИ ИСПЫТАНО!

КОНВЕЙЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ БОЛЬНИЦ



Все уверены, что разбираются в футболе, политике и медицине. И привычно ругая спортсменов, политиков и врачей, как-то забывают, насколько самоотверженны порой бывают и первые, и даже вторые, но больше всего, конечно, третьи. И не важно, с чем именно они борются – с насморком или СПИДом. И где работают – в больнице уездного города N или крупном федеральном научно-исследовательском центре. Важно, что они спасают жизни, порой рискуя своими. И двигают вперед науку.

Их трудами и стараниями медицина за несколько десятилетий шагнула далеко вперед – чего нельзя сказать, к сожалению, об оснащении клиник. Большинство больниц требуют модернизации. Например, инфекционные отделения – где больные должны находиться в изолированных боксах и минимально контактировать с персоналом... особенно в случаях особо опасных заболеваний. Но возникает логичный вопрос – как тогда пациента кормить, брать у него анализы, приносить медикаменты? Как все это сделать, не заходя в палату? **Автоматизированная система – вот единственный выход.** Чтобы обеды и лекарства доставлялись по отделению в мини-вагончиках, которые бегают по мини-рельсам.

Такая конструкция уже давно существует и называется **TELELIFT**. Для России – пока фантастика, для Европы – абсолютная реальность. Монорельсовые управляемые транспортные системы, разработкой которых занимается

немецкая компания **Telelift GmbH**, состоят всего из трех компонентов. Это направляющие рельсы, самоходные контейнеры и платформы и система управления движением. Причем рельсы могут быть любой протяженности, любой формы: горизонтальные, вертикальные. Сделаны они из алюминия, скользящие контакты обеспечивают бесперебойную подачу питания и управляющего сигнала. Установить рельсы можно на стены, пол, потолок, причем в любом здании. А контейнеры – открытые, закрытые, с замком или без, стерильные, но самое главное – их содержимое всегда сохраняет вертикальное положение, не переворачивается, по какой бы поверхности не передвигалась платформа.

Эта система, конечно, облегчает работу врачам, упрощает внутрибольничную логистику. В лабораториях по рельсам можно безопасно и быстро перевозить пробирки с анализами, экономя время медиков, избавляя их от лишней беготни и ненужной суеты, а самое главное – сокращая путь от забора биоматериала до его исследования. Значит, скорее будет поставлен диагноз и начнется курс лечения.

Существуют и контейнеры большого размера, вместимостью до 500 килограммов – в таких удобно перемещать, например, белье. А его в больницах предостаточно.

Есть и еще один актуальнейший на все времена вопрос – утилизация медицинских отходов. Это использованные шприцы, бинты, ампулы, катетеры, одноразовые инструменты. Сейчас их упаковка и перевозка – в основном, ручная работа, которая иногда может быть опасной для медицинского персонала. А **TELELIFT** позволяет к отходам не прикасаться – это снижает риски, увеличивает эффективность труда.

Вся эта автоматизация – конечно, может показаться расточительством, скептики скажут – не логичнее ли вкладывать деньги, к примеру, в суперсовременное диагностическое оборудование? И, конечно, будут правы. Но если задуматься – ведь каждый из нас, оказываясь на месте пациента, прежде всего хочет, чтобы врач уделял ему внимание и время. А время экономится – если продуман каждый шаг.

С системой TELELIFT это очень просто!

Контакты:
 телефон: (495) 542-61-16, e-mail: info@telelift.ru
www.telelift.ru



Оптимизация процессов внутренней транспортировки в больницах посредством автоматизированных решений в логистике

Компания Telelift GmbH является ведущим международным производителем рельсовых конвейерных систем для транспортировки легких предметов.

Наша продукция предназначена для успешного использования в библиотеках, больницах и банках по всему миру, а также в автомобильной промышленности и в производственных отраслях, в коммерческих и административных секторах.

Мы разрабатываем и производим модульные логистические системы для внутренней транспортировки материалов, которые соответствуют практически всем требованиям заказчиков.

Компания Telelift GmbH имеет сертификат соответствия DIN EN ISO 9001:2008



Telelift GmbH

Тел. +7-495-5426116
 + 49-8141-315910
 Факс +7-499-2618345

info@telelift.ru
www.telelift.ru
www.telelift-logistic.com



UniCar - 10/15 кг

Система рельсовых тележек для быстрой и надежной транспортировки

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия времени путем непосредственного сообщения между палатами
- Снижение ошибок в транспортировке
- Улучшение обслуживания больных, благодаря повышению скорости и точности.

ПРИМЕНЕНИЯ

- Безопасная транспортировка медицинского оборудования и документов
- Транспортировка и распределение материалов по разным этажам
- Специально спроектированные контейнеры для транспортировки разных медицинских предметов (стерильные предметы, образцы крови и т.д.)



Рельсовые системы в больницах

Наши системы идеально адаптируются к любой среде

ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ СИСТЕМ TELELIFT

- Рельсы и криволинейны участки для трехмерной адаптации в здании больницы
- Стрелочные переключатели для гибкого внутреннего потока предметов больничного обихода
- Автоматизированная или ручная погрузка и разгрузка предметов.
- Утвержденные противопожарные устройства при пересечении границ пожароопасной зоны



Гигиеничная транспортировка предметов больничного обихода

Системы Telelift предлагают безопасную и стерильную транспортировку

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Интегральная часть мер гигиены
- Предотвращение взаимного загрязнения
- Снижение циклов времени, что приводит к повышению доступности стерильных инструментов

ТРАНСПОРТИРОВКА ПРЕДМЕТОВ БОЛЬНИЧНОГО ОБИХОДА

- Пробы крови, пакеты для внутривенного вливания
- Стерильные предметы и хирургические инструменты
- Медицинские предметы, лекарства, истории болезни

Решения Telelift для больниц
 Автоматизированные системы транспортировки

