

СРЕДНЯЯ ПО ХОЛОДИЛЬНИКУ

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ REHRIG PACIFIC ПОЗВОЛЯЕТ УПРАВЛЯТЬ ОПЕРАЦИЯМИ ХОЛОДИЛЬНОЙ ЦЕПИ

Американская компания-упаковщик Rehrig Pacific Company объединила усилия с фирмой Intellex для создания транспортных решений, которые позволят производителям пищевых и фармацевтических продуктов эффективно управлять операциями холодильной цепи своих термочувствительных продуктов. Новая технология Intellex будет активно следить за температурой термочувствительных продуктов (таких как фармацевтические препараты и фасованные продукты питания) и управлять ими по требованию. Это позволит избежать необходимости разгружать поддоны, сообщает Urapovano.ru. Компания Intellex будет использовать службу передачи данных ZEST Data для уведомления сотрудников об изменении температуры в режиме реального времени, а также о возможных рисках, связанных с качеством и безопасностью продуктов.



Директор общенациональных продаж в Rehrig Pacific Company Кейли Паркинсон (Kaley Parkinson) рассказала, что производители фармацевтических препаратов и пищевых продуктов нуждаются в системах управления холодильной цепи для обеспечения безопасности и рентабельности своей термочувствительной продукции. Система холодильной цепи также позволит клиентам следить за всей цепью поставок контейнеров, баков, ящиков, паллет и повторно-используемых контейнеров.

Компания Rehrig Pacific занимается производством пластиковых поддонов, ящиков, прокладочной бумаги, пивных кегов, жесткой упаковки, подносов для выпечки и складных контейнеров уже более 100 лет. Компании принадлежит шесть заводов на территории США, один — в Мексике, а также подразделения в Бразилии, Великобритании, Европе и Гонконге.

Компания Intellex специализируется в области RFID-решений, продуктов и технологий. Ее платформа Intelligent RFID, состоящая из высокопроизводительных многопротокольных ярлыков и считывающих устройств, позволяет использовать решения для отслеживания объектов, управления транспортными средствами, автоматизации цепи поставок и других целей.

www.upakovano.ru

ПЕРВЫЕ МАШИНЫ КОМПРЕССИОННО-ВЫДУВНОГО ФОРМОВАНИЯ ФЛАКОНОВ ИЗ HDPE

Машина компрессионно-выдувного формования (CBF) для производства жестких фармацевтических флаконов из полиэтилена повышенной плотности (HDPE).

Компания Amcor Rigid Plastics, производитель жесткой пластиковой упаковки, и итальянская компания Sacmi Imola S.C., изготовитель оборудования для компрессионного формования упорочных средств, запустили в серийное производство первую в истории индустрии машину компрессионно-выдувного формования (CBF) для производства жестких фармацевтических флаконов из полиэтилена повышенной плотности (HDPE).



Процесс, в котором сочетается компрессионное и выдувное формование, обладает значительными преимуществами перед традиционными процессами, поскольку обеспечивает улучшенное качество, более высокие производительность, показатели экологичности и потенциал снижения веса.

Компания Amcor сотрудничала с фирмой Sacmi (разработчиком процесса) в рамках 14-месячного проекта с целью адаптации технологии для фармацевтической упаковки, пишет Urapovano.ru. У Amcor заключено эксклюзивное соглашение с Sacmi на использование технологии в определенных рыночных сегментах и регионах.

НСРС ПРИВЛЕКАЕТ ВНИМАНИЕ К «УМНОЙ» ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ УПАКОВКЕ



Торговая ассоциация Healthcare Compliance Packaging Council привлекает внимание к «умной» фармацевтической упаковке.

Некоммерческая торговая ассоциация Healthcare Compliance Packaging Council (НСРС) недавно опубликовала сборник официальных документов, состоящий из результатов восьми независимых исследований, проводившихся в течение последних двух десятилетий. Сборник посвящен использованию так называемой «умной» упаковке, подсказывающей, когда пациенту нужно принимать то или иное лекарственное средство. Сегодня существует множество упаковочных форматов, наибольшей популярностью пользуется блистер. Многие фармацевтические компании также включают в такую упаковку подробную информацию о пациенте и фирменную символику в удобочитаемом формате.

Ольга Попова www.upakovano.ru

ПЕЧАТНЫЙ ДОМ

АВИСС

Московская фабрика фармацевтической упаковки

Наша Система Менеджмента Качества сертифицирована на соответствие стандарту ИСО 9001-2008

Мы производим любые виды пачек и коробок

+7 (495) 721-30-69
www.aviss.ru, e-mail: info@aviss.ru
125130, Москва, ул. Клары Цеткин, 28

В соответствии с правилами GMP успешно пройден аудит со стороны крупных фармацевтических компаний.

- Новейшее современное оборудование для полного цикла производства упаковки
- Высококвалифицированные специалисты
- Стабильное качество выпускаемой продукции
- Оперативные сроки выполнения заказа

Инструкции из офсетной бумаги российского и европейского производства от 0,45 г/м²

Современная Российская ПЭТ упаковка

Легкая!

Герметичная!

Прозрачная и цветная!

ООО «ГАЙ-КОМПЛЕКТ»

МОСКВА, ОТКРЫТОЕ ШОССЕ, 48А

Тел.: (495) 645-6751

Факс: (495) 221-0510 (доб. 5514)

E-mail: gai-c@gai-c.ru

www.gai-c.ru