

ROMMELAG - НЕ УПУСТИТЕ ИННОВАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

На проходящей с 4 по 10 мая в Дюссельдорфе выставке INTERPACK будут продемонстрированы новейшие разработки компании Rommelag — причем, вживую и в действии. Подразделения Rommelag Engineering, Rommelag CMO и Rommelag Flex знакомят с новинками для фармацевтической промышленности, такими как, например, абсолютно изолированный процесс асептического наполнения или полностью автоматизированный контроль BFS-ампул.

 ROMMELAG			
 ROMMELAG ENGINEERING	 ROMMELAG CMO	 ROMMELAG FLEX	 ROMMELAG SERVICE
Рекомендации, производство и продажа установок bottelrack и инспекционных машин Kocher-Plastik Maroplastic Rommelag	Ваши специалисты по контрактному BFS-производству жидкостей и полутвёрдых продуктов Holopack Maropack	Профессионалы в решениях гибких упаковок и контейнеров Thermo-Pack Flecotec	Консультации и поддержка для всех наших клиентов и партнёров Kocher-Plastik Maroplastic Rommelag Pharma Service

Оставаясь верной своему девизу Filling your needs, группа компаний Rommelag Gruppe представляет специальные решения, делающие оборудование проще, безопасней и удобней в эксплуатации. В павильоне 16 на стенде D38 также будет представлена информация о возможностях сервисного обслуживания и доступности специалистов в различных регионах мира. Подразделение Rommelag Service, предлагающее комплексные услуги по техническому обслуживанию и поддержке клиентов, организует свой собственный информационный пункт.



Будут представлены следующие новинки:

Подразделение Rommelag Engineering демонстрирует как вживую, так и в режиме 3D процесс асептического наполнения по технологии «выдув–наполнение–запайка». Асептическая машина bottelpack br 434 имеет полностью закрытый экструдированный рукав с всего одной вращающейся формой. Преимуществом такой конструкции являются максимальная безопасность наполнения ценных продуктов и простая смена формата.

Ранее обнаружение частиц и косметических дефектов проходило в несколько этапов с необходимостью выполнения ручных операций. Установка для контроля частиц (PIM) позволяет осуществлять 100-процентный контроль непосредственно в производственной линии.

Теперь проверка BFS-ампул на частицы и косметические дефекты может выполняться в полностью автоматическом режиме.

Специализирующееся на контрактной фасовке подразделение Rommelag CMO предлагает новый метод розлива термочувствительных продуктов. Метод cool-BFS позволяет использовать технологию «выдув–наполнение–запайка» для фасовки таких термочувствительных продуктов, как, например, вакцины.

В сфере технологий гибкой упаковки порошков и сыпучих товаров подразделение Rommelag Flex демонстрирует новые решения для транспортировки, складирования, вторичной упаковки и взвешивания. Наряду с прочими разработками будет представлена допущенная для использования в фармацевтической промышленности пленка Flecofilm. Ее антистатические свойства способствуют увеличению эффективности производства.



Rommelag Kunststoff-Maschinen Vertriebsgesellschaft mbH
Mayenner Str. 18-20
71332 Waiblingen (Германия)
www.rommelag.com



Номер стенда
Hall 16 - Stand D38



Асептическая машина bottelpack br 434