

КОМПАНИЯ PHARMAGEST ПРИОБРЕЛА 600 ТСД LYNX™ ОТ DATALOGIC ДЛЯ АПТЕК ФРАНЦИИ, БЕЛЬГИИ И ЛЮКСЕМБУРГА

Bologna, 10 Сентября 2014 - Компания Pharmagest, европейский лидер в предоставлении решений «под ключ» для сферы здравоохранения, выбрала ТСД Lynx™ от Datalogic, мирового лидера в сфере автоматического сбора данных и промышленной автоматизации, для работы со своим приложением OPTISTOCK в аптеках. Это универсальное приложение используется для управления складом, получения заказов, контроля цены и инвентаризации. Шестьсот терминалов Lynx уже поставлены в аптеки Франции, Бельгии и Люксембурга, и число стран продолжает расти – всё больше фармацевтов оценивают преимущества данного решения.

Для работы с приложением OPTISTOCK компании Pharmagest был необходим эргономичный и высокопроизводительный терминал сбора данных, удобный для удержания в руке, с ярким экраном для отображения приложения и достаточно прочный, выдерживающий активное повседневное использование и частые падения. Говоря о технических характеристиках, терминал должен был обязательно считывать двумерные штрих-коды, являющиеся сейчас обязательными во всех французских аптеках, а также иметь Wi-Fi радио для надежных беспроводных коммуникаций в режиме реального времени в любом месте аптеки.

Технический отдел компании Pharmagest протестировал несколько различных терминалов прежде, чем остановил свой выбор на ТСД Lynx от Datalogic благодаря его уникальным характеристикам: маленький, легкий и эргономичный, удобный в использовании при получении заказов. Когда приходит новый товар, фармацевт выбирает на ТСД Lynx приложение для получения заказа, подтверждает получение партии и проверяет фактическую доставку заказанного товара. Данные вводятся и обновляются в режиме реального времени в интегрированном программном обеспечении компании Pharmagest.

ТСД Lynx отслеживает наличие товара на складе на фронт- и бэк-офисе аптеки в режиме реального времени. Если обнаруживается разница, оператор может использовать ТСД для изменения количества прямо в системе и быстрой идентификации причины возникшего несоответствия для предотвращения возникновения этой же ошибки в будущем. С помощью ТСД также можно отслеживать соответствие реального количества товаров с данными на «виртуальном складе» во время годовой инвентаризации.

С ТСД Lynx также можно контролировать цены в точке продаж. Количество лекарственных препаратов с электронными ценниками, где данные можно изменять автоматически, ограничено, поэтому фармацевты проверяют обычные ценники вручную. С ТСД оператор сканирует штрих-код и видит, соответствует ли цена указанной в системе. В случае разницы все можно исправить с помощью ТСД, который отправляет правильные данные для печати новой этикетки на принтере.

Благодаря использованию решения с ТСД Lynx в компании Pharmagest значительно снизилось количество ошибок при вводе данных и контроле наличия товара на складе, а также в целом

улучшилась вся система управления запасами. Возможность проведения инвентаризации в режиме реального времени помогла фармацевтам решить их проблему переполненности складов и снизить общие затраты на хранение товаров. Но самое главное – использование ТСД Lunx повысило производительность труда фармацевтов, а значит, сейчас они могут посвящать больше времени обслуживанию клиентов и мерчендайзингу.

Доктор Романо Вольта, глава и основатель компании Datalogic отмечает: *«Мы счастливы, что наши решения снова заинтересовали еще одну компанию в сфере здравоохранения – это доказывает ее доверие к нашему терминалу сбора данных Lunx, имеющему множество конкурентных преимуществ. Наш опыт вносит значительный вклад в развитие этой узкоспециализированной отрасли, требующей особого внимания, так как речь здесь идет о здоровье каждого человека».*