

## Bosch развивает успех GKF, выпустив новую модель GKF 702 Машина по наполнению капсул для лабораторного применения



скорость работы машины. «Таким образом, машина может производить маленькие серии для научных исследований и разработок (R&D) или для клинических целей в абсолютно реалистичной производственной среде», – заключила г-жа Бэк. Специально для лабораторного использования была создана станция по наполнению для малых партий (от 100 до 300 мл) – так называемый «Mini-Bowl». Это устройство особенно удобно для работы с дорогими продуктами или ограниченными объемами порошка на стадии разработки и в итоге позволяет добиться очень экономичного наполнения тары. Машина также снабжена слайдером

GKF 701 были полностью перенесены на новейшую GKF 702, пройдя возможное улучшение и совершенствование. Основная часть запчастей моделей GKF 700 и GKF 701, за исключением дозирующего диска, комбинированного со слайдером («slide-gate»), может также использоваться и на модели GKF 702. Из нововведений в дизайне можно отметить промышленный персональный компьютер (ППК), соответствующий требованиям Свода федеральных норм и правил 21, часть 11 (CFR21 Part 11) и оснащенный сенсорным дисплеем с диагональю 17 дюймов. Доступные интерфейсы, такие как LAN и USB, а также пишущий DVD-ROM значительно упрощают доступ к документации на серии продукции. ■

- Единое решение для работы с жидкостями, таблетками, пеллетами и порошками.
- Инновационная расширяемая платформа для дальнейшей установки дополнительных наполняющих станций.
- Гибкость настроек для фармацевтического производства.

Bosch Packaging Technology представляет машину по наполнению капсул GKF 702, которая заменяет предыдущую аналогичную модель – GKF 701. «GKF 702 станет еще более успешной, чем предыдущая модель. В процессе обновления модели ее рабочие характеристики были улучшены и отшлифованы», – объяснила Мелани Бэк, менеджер по продукции компании. При этом, используя GKF 702, покупатели увидят такой же уровень гибкости и легкости в обращении, которыми славится модель GKF 701 на протяжении последних восьми лет. Чтобы удовлетворять постоянно растущие запросы современной фармацевтической индустрии, GKF 702 настроена для работы даже с очень маленькими сериями непосредственно в лаборатории. При этом могут быть полностью смоделированы различные рабочие параметры, например,



(«slide-gate»), заимствованным у моделей GKF 1400/2500, позволяющим значительно повысить производительность и дающим возможность использовать порошковую установку для наполнения тары сыпучими гранулами или пеллетами. GKF 702 соответствует всем новейшим требованиям отрасли. Ее высокая совместимость с другими устройствами оставляет возможность перенастройки для любых будущих потребностей. Разумеется, все дальнейшие разработки Bosch будут совместимы с этой моделью. Например, станция микродозирования, используемая в GKF 2500, будет скоро доступна для GKF 702. Более того, «дружелюбность» интерфейса, простота в использовании, эргономичность и доступность предшествующей модели



### Контактная информация:

**Представитель**  
«Robert Bosch GmbH –  
упаковочная техника» в странах  
СНГ – ООО «Холдинг Фармтех»

**Офис продаж:**  
Россия, 129515, г. Москва,  
ул. 1-я Останкинская, 33/3.  
Тел./факс: +7 (495) 940-84-11,  
bosch@pharmtech.ru  
www.pharmtech.ru

**Юридический адрес:**  
Россия, 141270,  
Московская область,  
Пушкинский р-н, Софрино,  
ул. Крайняя, д. 2

**Представитель**  
ООО «Холдинг Фармтех» в Украине –  
ООО «СП Техносорбент»  
Украина, 04080, г. Киев,  
ул. Фрунзе, 86,  
«Подол Бизнес-Парк».  
Тел./факс: +380 (44) 501-74-15,  
+380 (44) 501-74-20,  
office@tehnosorb.com.ua  
www.tehnosorb.com.ua