



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
FEDERAL SERVICE OF HEALTH CARE AND SOCIAL DEVELOPMENT CONTROL

РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
REGISTRATION CERTIFICATE
№ ФСЗ 2007/00368

от 23 марта 2010 года

Срок действия: не ограничен.

Настоящее удостоверение выдано

"КовваТек Инк.", США,

ConvaTec Inc., 200 Headquarters Park Drive, Skillman, New Jersey 08558, USA

и подтверждает, что изделие медицинского назначения

Средство перевязочное на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса

"Грануфлекс"/Granuflex ("Дуодерм"/Duoderm) (см. Приложение на 1 листе)

производства

"КовваТек Инк.", США,

ConvaTec Inc., 200 Headquarters Park Drive, Skillman, New Jersey 08558, USA

(см. Приложение п. II)

класс потенциального риска 3

ОКП 93 9370

соответствующее комплекту регистрационной документации

КРД №5351 от 02.02.2010

приказом Росздравнадзора от 23 марта 2010 года №2379-Пр/10

разрешено к импорту, продаже и применению на территории Российской Федерации

Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития

Е.А. Тельова



008460

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ**

**ATTACHMENT
№ ФСЗ 2007/00368**

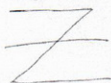
Лист 1

I. Средство перевязочное на основе полиуретана и гидроколлоидного матрикса
"Грануфлекс"/Granuflex ("Дуодерм"/Duoderm), варианты исполнения:

1. Гидроколлоидные повязки "Грануфлекс"/Granuflex ("Дуодерм"/Duoderm).
2. Гидроколлоидные повязки "Грануфлекс с окантовкой"/Bordered Granuflex ("Дуодерм с окантовкой"/Bordered Duoderm).
3. Гидроколлоидные повязки "Грануфлекс супертонкий"/Granuflex Extra Thin ("Дуодерм супертонкий"/Duoderm Extra Thin).

II. Организации-изготовители:

- ConvaTec Inc., 200 Headquarters Park Drive, Skillman, New Jersey 08558, USA;
- ConvaTec Inc., 211 American Avenue, Greensboro, North Carolina, 27409, USA;
- ConvaTec Limited, First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside, Flintshire, CH5 2NU, United Kingdom.



Врио руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения
и социального развития
23 марта 2010 года



Е.А. Тельнова

010278