

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21)

200501224

(13)

A1

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ

(43) Дата публикации заявки:

2006.04.28

(51) Int. Cl. **A61K 9/70** (2006.01)

(22) Дата подачи заявки:

2004.02.04

(54) СТОЙКИЙ К УФ - ИЗЛУЧЕНИЮ ТРАНСДЕРМАЛЬНЫЙ ПЛАСТЫРЬ

(31) **03 003 888.9; 03 004 061.2**

(32) **2003.02.21; 2003.02.25**

(33) **EP**

(86) **PST/EP2004/001052**

(87) **WO 2004/073696 2004.09.02**

(71) Заявитель:

ШЕРИНГ АКЦИЕНГЕЗЕЛЬШАФТ (DE)

(72) Изобретатель:

**Шумахер Йохен, Зюссе Манфред, Диттген
Михаэль, Млетцко Штефан, Ингверзен Ян-
Петер, Ланггут Томас, Шенк Дирк,
Каффль Хуберт (DE)**

(74) Представитель:

**Веселицкая И.А., Пивницкая Н.Н.,
Кузенкова Н.В., Колесникова М.В.,
Веселицкий М.Б., Каксис Р.А. (RU)**

(57) В заявке описана новая, стойкая к УФ-излучению трансдермальная терапевтическая система (ТТС), которая состоит из тыльного слоя, по меньшей мере одной содержащей действующее вещество матрицы и необязательной удаляемой пленки, а также содержит УФ-поглотитель и в которой между тыльным слоем и наиболее удаленной от поверхности кожи содержащей действующее вещество матрицей предусмотрен содержащий по меньшей мере один УФ-поглотитель липкий слой, а между содержащим УФ-поглотитель липким слоем и наиболее удаленной от поверхности кожи содержащей действующее вещество матрицей имеется по меньшей мере один разделительный слой, не проницаемый для действующего вещества и УФ-поглотителя. Предлагаемая в изобретении ТТС обладает высокой стойкостью и не имеет недостатков, присущих традиционным, содержащим светочувствительные действующие вещества ТТС.

**200501224
A1**

**200501224
A1**