

(19)



**Евразийское
патентное
ведомство**

(21) **201891584** (13) **A3**

(12) ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ ПОИСКЕ

(43) Дата публикации заявки
2018.11.30
Дата публикации отчета
2019.04.30

(22) Дата подачи заявки
2012.10.31

(51) Int. Cl. *A61M 11/00* (2006.01)
A61M 11/01 (2006.01)
B65D 41/00 (2006.01)
B65D 41/02 (2006.01)
B65D 43/10 (2006.01)

(54) КОНСТРУКЦИЯ КОЛПАЧКА ДОЗАТОРА

(31) 1118842.2
(32) 2011.11.01
(33) GB
(62) 201490908; 2012.10.31
(88) 2019.04.30
(71) Заявитель:
ЭРО-СЕЛТИК С.А. (LU)
(72) Изобретатель:
Дуигнан Катхал, Прайор Питер (IE)
(74) Представитель:
Медведев В.Н. (RU)

(57) Настоящее изобретение относится к конструкции колпачка дозатора для охватывания участка дозатора лекарственного средства. В частности, настоящее изобретение относится к конструкции колпачка дозатора, колпачку дозатора, укупорочному устройству колпачка дозатора, способу закрытия дозатора и конструкции заглушки. Конструкция колпачка дозатора включает в себя колпачок дозатора, содержащий полый корпус, имеющий нижний открытый конец для сцепления с участком корпуса дозатора и верхний открытый конец для вмещения укупорочного устройства колпачка для закрытия верхнего открытого конца, причем, верхний открытый конец содержит зацепляемый участок; и укупорочное устройство колпачка, включающее в себя верхний участок заглушки колпачка для сцепления с верхним открытым концом колпачка дозатора с целью закрытия верхнего открытого конца колпачка дозатора; нижний участок заглушки колпачка для сцепления с зацепляемым участком с целью фиксации укупорочного устройства к колпачку дозатора; и бистабильный участок, соединяющий верхний участок заглушки колпачка и нижний участок заглушки колпачка, причем, бистабильный участок выполнен с возможностью переключения между первой устойчивой формой, в которой бистабильный участок раздвинут, и второй устойчивой формой, в которой бистабильный участок сжат, в котором, когда бистабильный участок находится во второй устойчивой форме, верхний участок заглушки колпачка сцепляется с верхним открытым концом колпачка дозатора, с тем чтобы закрыть указанный колпачок дозатора.

A3

201891584

201891584

A3

ЕВРАЗИЙСКОЕ ПАТЕНТНОЕ ВЕДОМСТВО

ОТЧЕТ О ПАТЕНТНОМ
ПОИСКЕ(статья 15(3) ЕАПК и правило 42
Патентной инструкции к ЕАПК)

Номер евразийской заявки:

201891584

Дата подачи: 31 октября 2012 (31.10.2012) Дата испрашиваемого приоритета: 01 ноября 2011 (01.11.2011)		
Название изобретения: Конструкция колпачка дозатора		
Заявитель: ЭРО-СЕЛТИК С.А.		
<input type="checkbox"/> Некоторые пункты формулы не подлежат поиску (см. раздел I дополнительного листа) <input type="checkbox"/> Единство изобретения не соблюдено (см. раздел II дополнительного листа)		
А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:		
МПК:	СПК:	
A61M 11/00 (2006.01)	A61M 15/0025 (2014-02)	
A61M 11/01 (2006.01)	A61M 15/0091 (2013-01)	
B65D 41/00 (2006.01)	A61M 11/00 (2014-02)	
B65D 41/02 (2006.01)	B65D 41/00 (2018-01)	
B65D 43/10 (2006.01)	B65D 41/02 (2013-01)	
	B65D 43/00 (2013-01)	
Согласно Международной патентной классификации (МПК) или национальной классификации и МПК		
Б. ОБЛАСТЬ ПОИСКА:		
Минимум просмотренной документации (система классификации и индексы МПК) A61M 11/0, 15/00, B65D 41/00, 41/02, 43/10		
Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в область поиска:		
В. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ		
Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
X	EP 1542750 B1 (AVENTIS PHARMA LIMITED) 22.06.2005, реферат, фиг. 1, 2	1
Y		2-18
Y	WO 2010/005946 A2 (SCHERING CORPORATION) 14.01.2010, фиг. 6, 8, реферат	2-18
Y	US 2007/0062522 A1 (RAYMOND JOHN BACON) 22.03.2007, фиг. 1-4, реферат	2-18
A	RU 54785 U1 (ДВОРНИКОВ ВИКТОР МИРОНОВИЧ) 27.07.2006	1-18
<input type="checkbox"/> последующие документы указаны в продолжении графы В		<input type="checkbox"/> данные о патентах-аналогах указаны в приложении
* Особые категории ссылочных документов:		
"А" документ, определяющий общий уровень техники	"Г" более поздний документ, опубликованный после даты приоритета и приведенный для понимания изобретения	
"Е" более ранний документ, но опубликованный на дату подачи евразийской заявки или после нее	"Х" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий новизну или изобретательский уровень, взятый в отдельности	
"О" документ, относящийся к устному раскрытию, экспонированию и т.д.	"У" документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска, порочащий изобретательский уровень в сочетании с другими документами той же категории	
"Р" документ, опубликованный до даты подачи евразийской заявки, но после даты испрашиваемого приоритета	"&" документ, являющийся патентом-аналогом	
"D" документ, приведенный в евразийской заявке	"L" документ, приведенный в других целях	
Дата действительного завершения патентного поиска: 25 декабря 2018 (25.12.2018)		
Наименование и адрес Международного поискового органа: Федеральный институт промышленной собственности РФ, 125993, Москва, Г-59, ГСП-3, Бережковская наб., д. 30-1. Факс: (499) 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Уполномоченное лицо: А.Р. Комарова Телефон № (499) 240-25-91	