

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(21) **202490785** (13) **A8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЗАЯВКЕ**

(15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 A1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)

(51) Int. Cl. *A61M 5/20* (2006.01)  
*A61M 5/315* (2006.01)

(48) Дата публикации исправления  
2024.10.21, Бюллетень №10'2024

(43) Дата публикации заявки  
2024.06.28

(22) Дата подачи заявки  
2022.09.29

---

**(54) АВТОИНЪЕКТОР С ФУНКЦИЕЙ ИЗМЕРЕНИЯ ОСТАТОЧНОЙ ЕМКОСТИ БАТАРЕИ  
ДО ТОГО, КАК ПОТРЕБУЕТСЯ ПОДЗАРЯДКА**

---

(31) 21200271.1

(32) 2021.09.30

(33) EP

(86) PCT/EP2022/077091

(87) WO 2023/052487 2023.04.06

(71) Заявитель:  
АССЕНДИС ФАРМА А/С (DK)

(72) Изобретатель:

Эгесборг Хенрик, Арредондо Самудио  
Абель Артуро, Йенсен Курт Стекер,  
Кристенсен Джон Норскоу (DK)

(74) Представитель:

Медведев В.Н. (RU)

---

(57) В изобретении описан автоинъектор для введения лекарственного средства, при этом автоинъектор содержит функцию, которая инициирует процесс автоинъекции, если только батарея автоинъектора достаточно заряжена.

---

**A8**

**202490785**

**202490785**

**A8**