

(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