

(19)



**Евразийское  
патентное  
ведомство**

(11) **044730**

(13) **B8**

**(12) ИСПРАВЛЕННОЕ ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К  
ЕВРАЗИЙСКОМУ ПАТЕНТУ**

- (15) Информация об исправлении  
Версия исправления: 1 (W1 B1)  
исправления в биб. данных, код ИНИД (72)
- (48) Дата публикации исправления  
2023.11.21, Бюллетень №11'2023
- (45) Дата публикации и выдачи патента  
2023.09.27
- (21) Номер заявки  
202091791
- (22) Дата подачи заявки  
2019.02.26
- (51) Int. Cl. *A61L 15/26* (2006.01)  
*A61L 15/28* (2006.01)  
*A61L 15/44* (2006.01)

---

**(54) ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ**

---

- (31) 102018000003034; 102018000021112  
(32) 2018.02.26; 2018.12.27  
(33) IT  
(43) 2020.11.05  
(86) PCT/IB2019/051534  
(87) WO 2019/162928 2019.08.29  
(71)(73) Заявитель и патентовладелец:  
**ФИДИЯ ФАРМАЧЕУТИЧИ С.П.А.**  
(IT)
- (72) Изобретатель:  
**Дженнари Джованни, Камписи  
Моника, Дзанеллато Анна Мария (IT)**
- (74) Представитель:  
**Носырева Е.Л. (RU)**
- (56) US-A-5800372  
WO-A1-2006089551

- 
- (57) Изобретение относится к перевязочному материалу, содержащему трехмерную матрицу, содержащую по меньшей мере первый слой i. и второй слой ii. ткани, содержащей волокно на основе PET или состоящей из него, и композицию, содержащую гиалуроновую кислоту и по меньшей мере одно вспомогательное вещество, подходящее для фармацевтического применения, представляющее собой полиэтиленгликоль (PEG), или состоящую из них.

**B8**

**044730**

**044730**

**B8**