



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

**РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 июня 2022 года

№ ФСЗ 2012/13569

На медицинское изделие

Имплантат внутривидермальный с лидокаином Juvéderm®

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

"АЛЛЕРГАН", Франция,

**ALLERGAN, Route de Promery, Zone Artisanale de Pré-Mairy, Pringy 74370
Annecy, France**

Производитель

"АЛЛЕРГАН", Франция,

**ALLERGAN, Route de Promery, Zone Artisanale de Pré-Mairy, Pringy 74370
Annecy, France**

Место производства медицинского изделия

**ALLERGAN, Route de Promery, Zone Artisanale de Pré-Mairy, Pringy 74370
Annecy, France**

Номер регистрационного досье № РД-49830/32296 от 28.04.2022

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 3

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической
деятельности 32.50.50.190

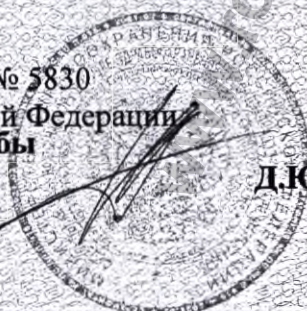
Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 1 листе

приказом Росздравнадзора от 30 июня 2022 года № 5830

допущено к обращению на территории Российской Федерации

**Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения**

Д.Ю. Павлюков



0059931

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ**

от 30 июня 2022 года № ФСЗ 2012/13569

Лист 1

На медицинское изделие

Имплантат внутривидермальный с лидокаином Juvéderm®,

варианты исполнения:

I. Имплантат внутривидермальный Juvéderm® VOLBELLA® with Lidocaine, в составе:

Комплектация 1:

1. Шприц с 1,0 мл геля - 2 шт.
2. Игла инъекционная 30G - 4 шт.
3. Инструкция по применению.
4. Этикетки - 8 шт.

Комплектация 2:

1. Шприц с 1,0 мл геля - 2 шт.
2. Игла инъекционная 32G - 4 шт.
3. Инструкция по применению.
4. Этикетки - 8 шт.

II. Имплантат внутривидермальный Juvéderm® VOLITE, в составе:

1. Шприц с 1,0 мл геля - 2 шт.
2. Игла инъекционная 32G - 4 шт.
3. Инструкция по применению.
4. Этикетки - 8 шт.

W

Заместитель руководителя Федеральной службы
по надзору в сфере здравоохранения

Д.Ю. Павлюков

0103149