

#	Наименование медицинского изделия	Номер регистрационного удостоверения	Эксплуатационная документация	Назначение
1	Имплантат внутридермальный Juvéderm® ULTRA: Варианты исполнения: Juvéderm® ULTRA 2, Juvéderm® ULTRA 3, Juvéderm® ULTRA 4, Juvéderm® ULTRA Smile	ФСЗ 2009/03997	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=84715&amp;id=60156&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=84715&amp;id=60156&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначен для заполнения умеренно выраженных и/или глубоких провисаний кожи посредством инъекций в средние и/или глубокие слои дермы, а также для профилирования и увеличения губ.
2	Имплантат внутридермальный с лидокаином Juvéderm® VOLUMA® with Lidocaine	ФСЗ 2012/13571	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=90325&amp;id=61447&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=90325&amp;id=61447&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначен для объемной коррекции лица.
3	Имплантат внутридермальный с лидокаином Juvéderm®, варианты исполнения: Имплантат внутридермальный Juvéderm® VOLBELLA® with Lidocaine, Имплантат внутридермальный Juvéderm® VOLITE	ФСЗ 2012/13569	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=94079&amp;id=64277&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=94079&amp;id=64277&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначен для заполнения морщин и кожных складок, улучшения гидратации и эластичности кожи.
4	Имплантат внутридермальный Juvéderm® VOLIFT®, варианты исполнения: Имплантат внутридермальный с лидокаином Juvéderm® VOLIFT® with Lidocaine, Имплантат внутридермальный Juvéderm® VOLIFT® RETOUCH	РЗН 2013/412	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=95847&amp;id=62655&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=95847&amp;id=62655&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначен для пластики глубоких провисаний кожи, контурной и объемной пластики лица с целью коррекции таких его структурных дефектов, как асимметрия, деформация контура, потеря объема губ, щек, подбородка, нижней части лица путем инъекционного введения в глубокие слои дермы, а также в слизистую оболочку губ.
5	Имплантат внутридермальный Juvéderm® VOLUX	РЗН 2020/11695	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=86744&amp;id=64015&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=86744&amp;id=64015&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначен для объемной коррекции лица.
6	Имплантат внутридермальный Juvéderm HYDRATE	ФСЗ 2010/07314	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=11462&amp;id=22739&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=11462&amp;id=22739&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначен для повышения увлажненности и упругости кожи путем многократного инъекционного введения препарата в область дермо-эпидермального стыка кожи и поверхностного слоя дермы.
7	Имплантат внутридермальный Surgiderm	ФСЗ 2008/02709	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=36359&amp;id=26959&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=36359&amp;id=26959&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначен для инъекционной коррекции провисаний кожи, кожных складок и морщин путем внутрикожного введения препарата, а также для восстановления объема и контура губ.
8	Имплантат внутридермальный Juvederm Voluma	ФСЗ 2008/02708	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=55050&amp;id=37983&amp;table_name=med_products">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=55050&amp;id=37983&amp;table_name=med_products</a>	Предназначен для объемной коррекции лица.
9	Зонд назоэнтеральный AbbVie NJ для обеспечения кратковременного энтерального доступа с целью введения лекарственного средства в тонкий кишечник, в комплекте со стилетом	РЗН 2018/7091	<a href="https://www.abbvie.ru/content/dam/abbvie-dotcom/ru/documents/IFU_Abbvie_NJ.pdf">https://www.abbvie.ru/content/dam/abbvie-dotcom/ru/documents/IFU_Abbvie_NJ.pdf</a>	Предназначен для обеспечения долговременного энтерального доступа с целью подачи лекарственных препаратов в тонкий кишечник
10	Зонд кишечный 9Fr AbbVie J с принадлежностями	РЗН 2017/6262	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=87641&amp;id=19469&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=87641&amp;id=19469&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначен для обеспечения долговременного энтерального доступа с целью подачи лекарственных препаратов в тонкий кишечник
11	Набор гастростомического зонда AbbVie PEG для обеспечения долгосрочного энтерального доступа с принадлежностями	РЗН 2020/9545	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=57510&amp;id=31501&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=57510&amp;id=31501&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначен для обеспечения долговременного энтерального доступа с целью подачи лекарственных препаратов в тонкий кишечник через кишечный зонд AbbVie J
12	Помпа CADD-Legacy® Duodopa® с принадлежностями	ФСЗ 2009/04047	<a href="https://www.abbvie.ru/content/dam/abbvie-dotcom/ru/documents/Pump_Operators_guide.pdf">https://www.abbvie.ru/content/dam/abbvie-dotcom/ru/documents/Pump_Operators_guide.pdf</a> <a href="https://www.abbvie.ru/content/dam/abbvie-dotcom/ru/documents/Pump_Patient_Information_guide.pdf">https://www.abbvie.ru/content/dam/abbvie-dotcom/ru/documents/Pump_Patient_Information_guide.pdf</a>	Применяется для введения лекарственных средств путем инфузии непосредственно в верхний отдел тонкого кишечника.
13	Система криотерапевтическая Coolsculpting с принадлежностями	ФСЗ 2011/09450	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=70538&amp;id=44883&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=70538&amp;id=44883&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначена для: 1. Лечения с помощью охлаждения посттравматических и/или послеоперационных болей; 2. Временного облегчения при болях, мышечных спазмах; 3. Уменьшения жирового слоя посредством криолиполиза; 4. Сокращения болевых ощущений и термальных повреждений во время лазерных и дерматологических процедур, местной анестезии при процедурах, вызывающих дискомфорт; 5. Улучшения местного кровообращения; 6. Уменьшения проявлений целлюлита
14	Картриджи и расходные материалы для системы криотерапевтической Coolsculpting	ФСЗ 2011/09804	<a href="https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=76657&amp;id=54889&amp;table_name=med_products_new">https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=76657&amp;id=54889&amp;table_name=med_products_new</a>	Предназначены для использования с системой криотерапевтической Coolsculpting