
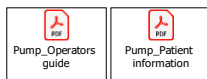


| # | Наименование медицинского изделия | Номер регистрационного удостоверения | Эксплуатационная документация | Назначение |
|----|---|---|---|--|
| 1 | Имплантат внутривидермальный Juvéderm® ULTRA: Варианты исполнения: Juvéderm® ULTRA 2, Juvéderm® ULTRA 3, Juvéderm® ULTRA 4, Juvéderm® ULTRA Smile | ФЦЗ 2009/03997 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=84715&id=60156&table_name=med_products_new | 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 внутривидермальный с лидокаином Juvéderm® VOLUMA® with Lidocaine | ФЦЗ 2012/13571 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=90325&id=61447&table_name=med_products_new | Предназначен для объемной коррекции лица. |
| 3 | Имплантат внутривидермальный с лидокаином Juvéderm®, варианты исполнения: Имплантат внутривидермальный Juvéderm® VOLBELLA® with Lidocaine, Имплантат внутривидермальный Juvéderm® VOLITE | ФЦЗ 2012/13569 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=94079&id=64277&table_name=med_products_new | Предназначен для заполнения морщин и кожных складок, улучшения гидратации и эластичности кожи. |
| 4 | Имплантат внутривидермальный Juvéderm® VOLIFT®, варианты исполнения: Имплантат внутривидермальный с лидокаином Juvéderm® VOLIFT® with Lidocaine, Имплантат внутривидермальный Juvéderm® VOLIFT® RETOUCH | РЗН 2013/412 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=95847&id=62655&table_name=med_products_new | 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 внутривидермальный Juvéderm® VOLUX | РЗН 2020/11695 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=86744&id=64015&table_name=med_products_new | Предназначен для объемной коррекции лица. |
| 6 | Имплантат внутривидермальный Juvéderm HYDRATE | ФЦЗ 2010/07314 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=11462&id=22739&table_name=med_products_new | Предназначен для повышения увлажненности и упругости кожи путем многократного инъекционного введения препарата в область дермо-эпидермального стыка кожи и поверхностного слоя дермы. |
| 7 | Имплантат внутривидермальный Surgiderm | ФЦЗ 2008/02709 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=36359&id=26959&table_name=med_products_new | Предназначен для инъекционной коррекции провисаний кожи, кожных складок и морщин путем внутривидермального введения препарата, а также для восстановления объема и контура губ. |
| 8 | Имплантат внутривидермальный Juvéderm Voluma | ФЦЗ 2008/02708 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=55050&id=37983&table_name=med_products | 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 |  | 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 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=87641&id=19469&table_name=med_products_new | 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 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=57510&id=31501&table_name=med_products_new | 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 | ФЦЗ 2009/04047 |  | Применяется для введения лекарственных средств путем инфузии непосредственно в верхний отдел тонкого кишечника. |
| 13 | ФЦЗ 2011/09450 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=70538&id=44883&table_name=med_products_new | 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 | ФЦЗ 2011/09804 | https://roszdravnadzor.gov.ru/services/misearch?download=76657&id=54889&table_name=med_products_new | Предназначены для использования с системой криотерапевтической Coolsculpting |