

**Микросферы Embosphere выпускаются
в шести размерах для целевой эмболизации**

Микросферы Embosphere в шприцах**

Размер (мкм)	Цветовая кодировка	1мл*	2 мл*
40 - 120	Orange	—	S120GH
100 - 300	Yellow	S210GH	S220GH
300 - 500	Blue	S410GH	S420GH
500 - 700	Red	S610GH	S620GH
700 - 900	Green	S810GH	S820GH
900 - 1200	Purple	S1010GH	S1020GH

*Объём микросфер Embosphere в стерильном физрастворе в шприцах 20 мл

** Шприцы с цветовой кодировкой поставляются не на все рынки, и имеют срок хранения 3 года. О наличии проконсультируйтесь у торгового представителя в Вашем регионе.



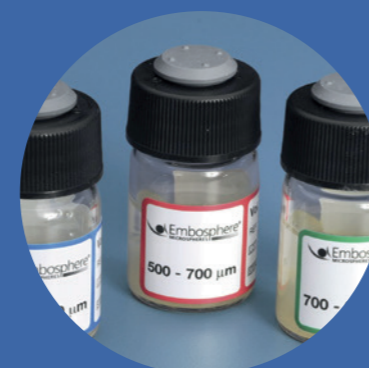
Сейчас
выпускаются
в шприцах
с цветовой
кодировкой**

Микросферы Embosphere в стерильных флаконах***

Размер (мкм)	Цветовая кодировка	1мл*	2 мл*
40 - 120	Orange	V110GH	V120GH
100 - 300	Yellow	V210GH	V220GH
300 - 500	Blue	V410GH	V420GH
500 - 700	Red	V610GH	V620GH
700 - 900	Green	V810GH	V820GH
900 - 1200	Purple	V1010GH	V1020GH

*Объём микросфер Embosphere, поставляемых в стерильном физрастворе во флаконах 5 мл

*** Флаконы с цветовой кодировкой поставляются не на все рынки. О наличии проконсультируйтесь с торговым представителем в Вашем регионе.



Упакованы в индивидуальную упаковку, по 5 шт в коробке.
Уточните детали у торгового представителя Merit Medical
в своём регионе.

Перед использованием продукта ознакомьтесь с инструкцией.

Компания «Экстен Медикал» (группа «Технопроект») является официальным дистрибьютором «Merit Medical» в России:



Санкт-Петербург: (812) 272 97 87
Москва: (495) 646 27 46
Самара: (927) 692 32 37
Н. Новгород: (905) 661 13 45

Новосибирск: (383) 201 41 59
Уфа: (917) 412 23 90
Ростов-на-Дону: (928) 226 49 11
Воронеж: (920) 461 58 27

Эмболизация простатических артерий



Результаты, которым можно доверять

Микросферы Embosphere – наиболее изученный сферический эмболизат, обеспечивающий постоянный и предсказуемый результат эффективной эмболизации при фибромиоме матки, гиперваскулярных опухолях, артериовенозных мальформациях и доброкачественной гиперплазии простаты.

Микросферы Embosphere благодаря своим уникальным свойствам (нерассасываемость, упругость и способность к клеточной адгезии) обеспечивают предсказуемый результат после процедуры эмболизации.

Микросферы Embosphere выдержали десятки исследований и продемонстрировали отсутствие агрегации, что обеспечивает их точное распределение. Микросферы Embosphere, выпускаемые в широком диапазоне размеров и объемов, обеспечивают точную целевую эмболизацию.

Доброкачественная гиперплазия предстательной железы

Умеренно выраженные или тяжёлые симптомы нижних мочевых путей (СНМП), возникающие вследствие доброкачественной гиперплазии предстательной железы (ДГПЖ), поражают примерно 50% мужчин в возрасте 65 лет и старше.

Приблизительно к 50 годам предстательная железа (через которую проходит мочеиспускательный канал) разрастается настолько, что начинает сдавливать уретру. У некоторых пациентов из-за учащённых позывов к мочеиспусканию и ощущения неполного опорожнения ухудшается качество жизни.

Эмболизация простатических артерий (ЭПА) – это наименее инвазивный вариант лечения, селективная блокада кровотока к предстательной железе, приводящая к уменьшению объёма простаты и уменьшению сдавления уретры.

Клинические данные демонстрируют существенное улучшение симптоматики у пациентов без осложнений и побочных эффектов, связанных с хирургическими или микроволновыми процедурами, а также фармакотерапией.

Отсутствие агрегации

Гидрофильная поверхность и сферическая форма микросфер Embosphere препятствуют агрегации в просвете катетера и сосудистой сети.

Целевая доставка

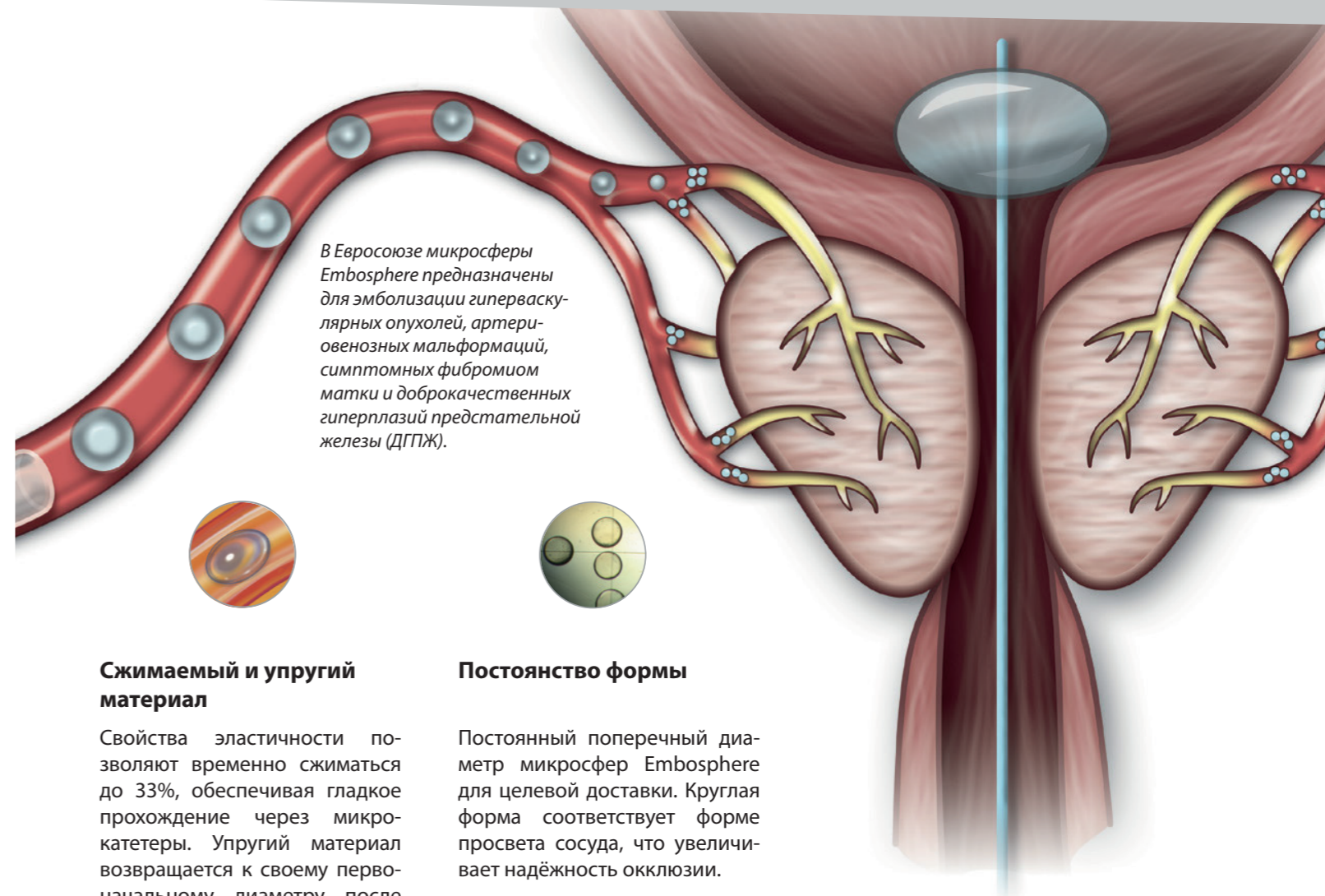
Микросферы Embosphere выпускаются в широком диапазоне размеров и объемов, что позволяет врачу выбрать подходящий размер сфер для намеченной ткани.

Предсказуемое распределение

После эмболизации происходит предсказуемое распределение микросфер Embosphere, поскольку они не собираются в конгломераты.

Клинические ссылки:

- Carnevale, FC, Antunes AA, da Motta Leal Filho JM, et al. *Prostatic artery embolisation as a primary treatment for benign prostatic hyperplasia: Preliminary results in two patients. Cardiovasc Intervent Radiol. 2010; 33(2): 355-361.*
- Carnevale, FC, da Motta Leal Filho JM, Antunes AA, et al. *Midterm follow-up after prostate embolisation in two patients with benign prostatic hyperplasia. Cardiovasc Intervent Radiol. 2011; 34(6): 1330-1333.*
- Carnevale, FC, da Motta Leal Filho JM, Antunes AA, et al. *Quality of life and clinical symptom improvement support PAE for patients with acute urinary retention caused by benign prostatic hyperplasia. J Vasc Interv Radiol. 2013. Epub 2013 Feb 20.*



В Евросоюзе микросферы Embosphere предназначены для эмболизации гиперваскулярных опухолей, артериовенозных мальформаций, симптомных фибриом матки и доброкачественных гиперплазий предстательной железы (ДГПЖ).

Сжимаемый и упругий материал

Свойства эластичности позволяют временно сжиматься до 33%, обеспечивая гладкое прохождение через микрокатетеры. Упругий материал возвращается к своему первоначальному диаметру после выхода из катетера, что способствует достижению надёжного запланированного результата.

Постоянство формы

Постоянный поперечный диаметр микросфер Embosphere для целевой доставки. Круглая форма соответствует форме просвета сосуда, что увеличивает надёжность окклюзии.

Надёжная окклюзия

Полная и надёжная окклюзия достигается благодаря уникальным свойствам микросфер Embosphere: биосовместимости, способности к клеточной адгезии и нерассасываемости.

Показания к применению:

Микросферы Embosphere разработаны для окклюзии кровеносных сосудов в лечебных или профилактических целях для следующих процедур:

- Эмболизация гиперваскулярных опухолей и процессов, включая фибриомы матки и менингиомы
- Эмболизация артериовенозных мальформаций
- Гемостатические эмболизации
- Эмболизации предстательной железы для облегчения симптомов, вызванных доброкачественной гиперплазией предстательной железы (ДГПЖ)

Для получения более полной информации ознакомьтесь, пожалуйста, с инструкцией.

