



Система контроля
процесса мочеиспускания

Признан Золотым стандартом в лечении
стрессового недержания мочи у мужчин



AMS 800™

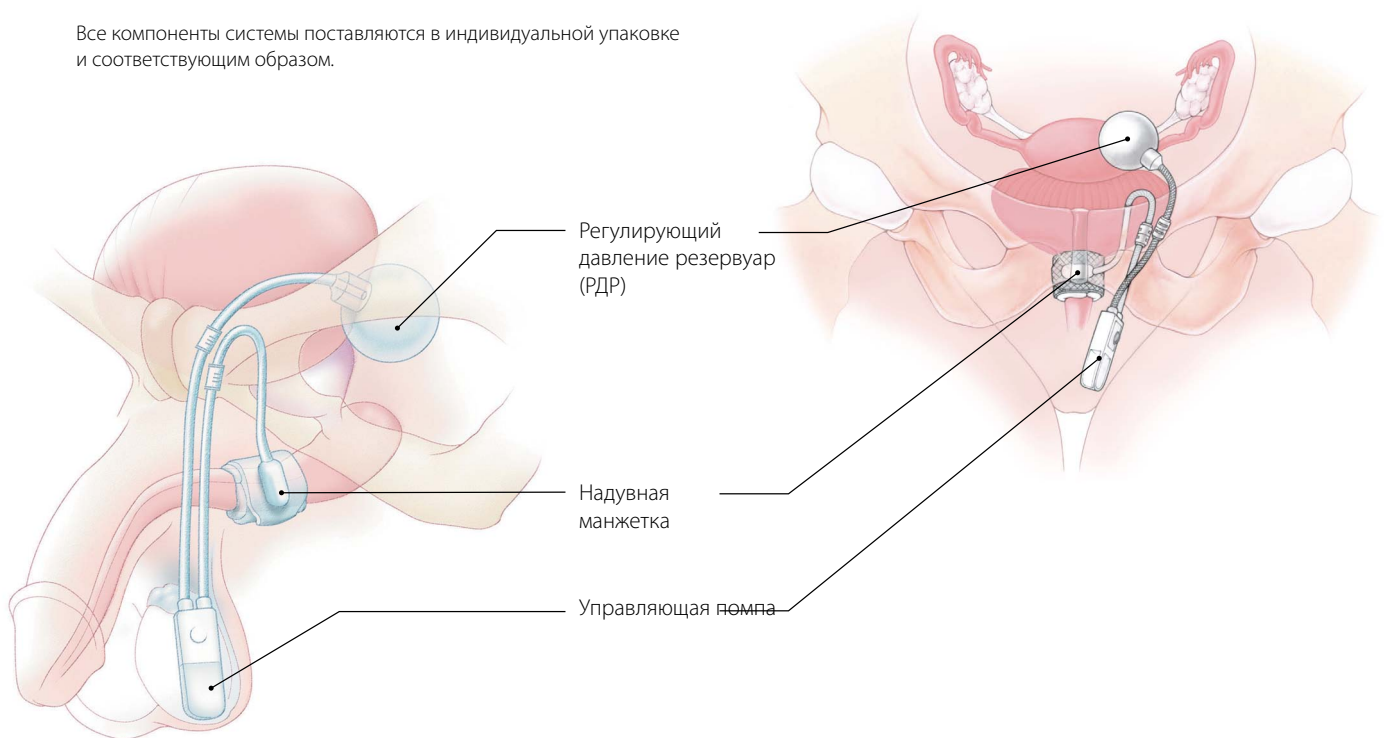
Искусственный сфинктер мочевого пузыря

Система контроля процесса мочеиспускания AMS 800 представляет собой изготовленное из эластомеров силикона и полностью скрытое внутренне имплантируемое устройство, наполняемое жидкостью, предназначенное для лечения стрессового недержания мочи (СНМ) у мужчин. AMS 800 искусственным образом воссоздает принцип работы естественного сфинктера мочевого пузыря, корректируя таким образом его недостаточность. Устройство симулирует нормальную функцию сфинктера путем открытия и закрытия уретры по команде пациента. Благодаря своим устоявшимся параметрам безопасности и эффективности, система AMS 800 стала наиболее популярным методом лечения СНМ у мужчин в результате хирургии предстательной железы.

Системные компоненты и аксессуары:

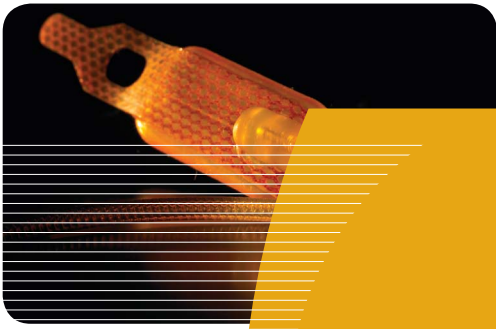
- Надувная манжетка
- Регулирующий давление резервуар (РДР)
- Управляющая помпа
- Комплект аксессуаров
- Инструмент для быстрой сборки
- Комплект проводников трубок
- Комплект элементов прекращения работы устройства

Все компоненты системы поставляются в индивидуальной упаковке и соответствующим образом.



AMS 800 – испытанный временем золотой стандарт контроля процесса мочеиспускания:

- Более 40 лет опыта в области восстановления функции регуляции мочевого пузыря
- Более 150000 излеченных пациентов
- Индивидуальные методы лечения на основе физического состояния пациента
- Компоненты, подобранные с учетом анатомического строения пациента
- Антибактериальная обработка InhibiZone™



Постоянное совершенствование "Золотого стандарта" на протяжении более 40 лет



(1972-1979 гг.)

AS721 – Встроенный наполняемый жидкостью резервуар, надувная манжетка с клапаном регулировки давления и две груши насоса для нагнетания и ослабления устройства.



(1976-1977 гг.)

AS761 – В конструкцию AS721 встроен резервуар с функцией регулировки давления.



(1974-1979 гг.)

AS742 – Первый искусственный сфинктер мочевого пузыря, оснащенный резервуаром с функцией регулировки давления и устройством сопротивления потоку, устранившим необходимость в нагнетательной груше.



(1977-1979 гг.)

AS791 & AS792 – Были разработаны модели сфинктера шейки мочевого пузыря (AS792) и головчатого сфинктера уретры (AS791). Эти два устройства были идентичны по строению, за исключением управляющего механизма, и имели помпу спускающего меньшего размера.



(1981 -
сегодняшний
день)

AMS800 – Усовершенствования продукции привели к изготовлению устройства с узкой манжеткой, устойчивыми к изломам трубками, быстроразъемными и Y-образными коннекторами, а также кнопкой выключения устройства.



2007 г.

AMS800™ – Вводится новая антибактериальная обработка поверхности InhibiZone™.



Высокая степень удовлетворенности среди пациентов:

Проведенное в 1996 году исследование показало, что в **90%** случаев пациенты сообщили о собственной удовлетворенности AMS 800™, а **92%** пациентов сказали, что повторно имплантировали бы устройство. Также **96%** пациентов порекомендовали бы или действительно порекомендовали устройство другу.¹

Система контроля процесса мочеиспускания AMS 800™

«Я пользуюсь устройством AMS 800 уже на протяжении около 30 лет и испытал его на 1000 пациентов. Поскольку эта система представляет собой не имеющий аналогов золотой стандарт в лечении СНМ у мужчин, пациенты больше не испытывают изнурительные последствия недержания мочи, оказывающие негативное влияние на качество их жизни.»

– Джордж Д. Вебстер, к.мед.н., профессор Университета Дьюка, Дарем, шт. Северная Каролина

В портфолио продукции серии AMS 800 входят:*

Регулирующий давление резервуар: (Предусматривается только без InhibiZone™)	Надувная манжетка:	С InhibiZone	Без InhibiZone	Комплект аксессуаров:
41-50 см, B ₂ O+	3,5 см	720157-01	720133-01	Версия для США 720066-01
51-60 см, B ₂ O	4,0 см	72404130	72400160	Международная версия 72401685
61-70 см, B ₂ O	4,5 см	72404131	72400161	
71-80 см, B ₂ O	5,0 см	72404132	72400162	
81-90 см, B ₂ O+	5,5 см	72404133	72400163	Дополнительные артикулы:
91-100 см, B ₂ O+	6,0 см	72404134	72400164	Комплект элементов прекращения работы устройства 72400095
(+ Артикулы специального заказа)	6,5 см	72404135	72400165	Комплект проводников трубок 72100005
	7,0 см	72404136	72400166	Инструмент быстрой сборки AMS Quick Connect™ 72400271
Управляющая помпа:	7,5 см	72404137	72400167	
С без InhibiZone	8,0 см	72404138	72400168	
InhibiZone	9,0 см	72404140	72400170	
72404127	10,0 см	72404142	72400172	
72400098	11,0 см	72404144	72400174	

* Продукция с обработкой InhibiZone™ имеется в наличии не во всех странах.

Оглавление

Устройство линии AMS 800 представляет собой протез сфинктера мочевого пузыря, предназначенный для устранения недержания мочи, вызванного сниженной способностью к сопротивлению отверстия мочеиспускательного канала (недостаточностью внутреннего сфинктера) как следствие оперативного вмешательства на предстательной железе. Данное устройство противопоказано пациентам, являющихся кандидатам на проведение операций с неблагоприятным прогнозом, с необратимо закупоренными нижними мочевыми путями, с детрузорной гиперрефлексией или нестабильностью мочевого пузыря, а также (в отношении устройств серии AMS 800 с InhibiZone™ с известной гиперчувствительностью или аллергией на рифампин, миноциклин или другие тетрациклины. В случае наличия у пациента инфекционных заболеваний мочеполового тракта, диабета, повреждений спинного мозга или открытых ран, может существовать повышенный риск инфицирования. Может возникнуть поражение кожных тканей вследствие имплантации устройства. Перед операцией требуется проведение соответствующей оценки состояния пациента, отбор и обсуждение реалистичных ожиданий от исхода. Возможные побочные явления включают без ограничений: нарушение работы устройства, ощущение боли/дискомфорта, замедленное заживление ран, смещение устройства и периодическое недержание.

Перед использованием данных устройств ознакомьтесь с инструкциями по эксплуатации, где вы сможете найти полный список показаний, противопоказаний, предупреждений, предостережений, а также информацию о возможных побочных эффектах.

1. Монтер Д.К. Искусственный сфинктер мочевого пузыря: долговременные результаты и удовлетворенность пациентов. Ж-л Advances in Urology 2012 V. 2012 С.3.