

AMS

Гидравлические  
фаллопротезы  
серии AMS 700

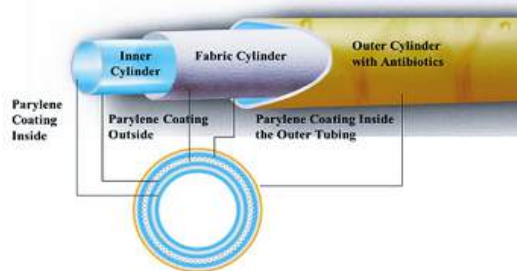


Гидравлические трехкомпонентные фаллопротезы серии **AMS 700** - это три десятилетия лидерства на мировом рынке, совершенствования технологий и воплощения самых передовых инноваций. Это многоуровневый контроль качества и подтвержденная временем надежность и долговечность конструкций.

### Эксклюзивные технологии AMS применяемые в изделиях последнего поколения

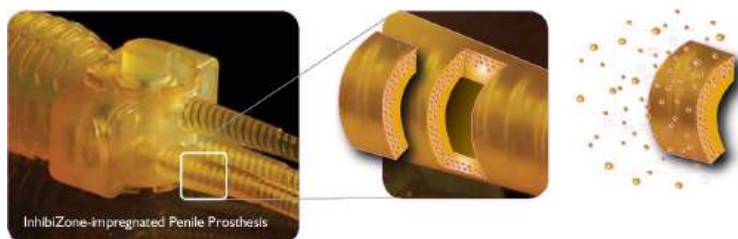
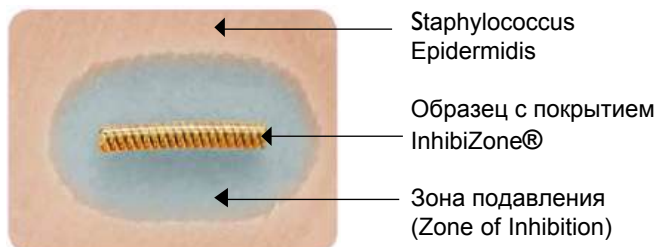
#### ПАРИЛЕН (PARYLENE)

Технология изготовления цилиндров теперь включает применение специального микротонкого париленового покрытия, которое значительно снижает влияние фактора усталости и износа материала, что приводит к дальнейшему значимому увеличению срока службы фаллопротеза\*.



#### ИНГИБИЗОН (INHIBIZONE®)

ИнгибиЗон (InhibiZone®) - запатентованная комбинация антибактериальных препаратов Рифампина и Миноциклина (Rifampin and Minocycline) которая импрегнирована в поверхность протеза. Технология обеспечивает устойчивую зону подавления вокруг имплантированного протеза, блокирующую рост бактерий, вызывающих перипротезные инфекции.



После имплантации, InhibiZone сохраняет воздействие в течение более чем 14 дней

Технология **InhibiZone®** подтверждена:

- Базой данных 40 000+ пациентов
- 6.5 лет применения
- Более 50 научных работ

УРОВЕНЬ ИНФЕКЦИИ ПРИ НАЛИЧИИ ПОКРЫТИЯ InhibiZone®

Вид имплантации, пациенты	Колич. пациент	выявленный уровень	исторический уровень	P value выявл. по сравн. с историч.
Первичная, не диабетика	223	0.0%	3%	0.0024
Первичная, диабетика	83	1.2%	8%	0.0141

Сравнение длительности воздействия  
M/R = minocycline and rifampin; Van = vancomycin.

