



FARCO-PHARMA

На службе урологии

Instillagel®



сделано в Германии

Инстиллагель®



Сочетание комфортного применения и высокого качества смазки при инсталляции

Гель-смазка для местной анестезии и профилактики инфекций.

Instillagel® - это прекрасно зарекомендовавшая себя стерильная, местно-анестезирующая и дезинфицирующая гель-смазка на основе целлюлозы.

Она подходит практически для всех применений в урологии. Входящий в состав местный анестетик позволяет пациенту переносить обследования и вмешательства без боли и чрезмерного напряжения. Клинически подтверждённое антисептическое действие способствует устранению имеющихся микроорганизмов и значительно снижает риск инфекции.

Важная информация:

Инстиллагель® содержит 11 мл геля

Пожалуйста при участии в Тендере при заявке указывайте

содержание в миллилитрах: «**мл**» (не в граммах).

Московская область, г.Химки
ул. Кирова, д. 10, корп. 2, н.п. 211
Телефон: +7(495)221-45-85
www.acokamed.ru



Наше главное преимущество – безопасность в применении

Инстиллагель применяется в Германии с начала 70х годов

До сегодняшнего дня было проведено множество клинических исследований:

- в 10 независимых клинических исследованиях было опрошено более 1.000 пациентов
- Более 22.000 пациентов были упомянуты в записях
- в Германии с 2013 по 2018 год было продано более 8!

По имеющимся данным было вычислено соотношение риска:

0,0000480022%



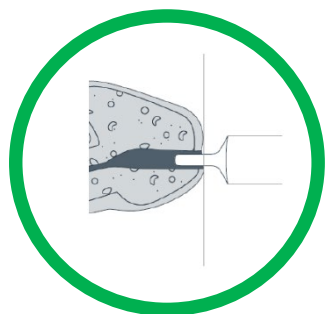
FARCO-PHARMA
На службе урологии

Преимущества применения стабильного шприца при инсталляции (Инстиллагель®)

Одноразовый стабильный шприц (Инстиллагель®)



- ✓ Диаметр кончика соответствует диаметру уретры - невозможен слишком глубокий ввод шприца и травмы слизистой
- ✓ Контролируемое полное опустошение шприца, т.к. отогнутый поршень не скользит назад
- ✓ Воздушный пузырек выдавливается практически без потери геля до введения в уретру

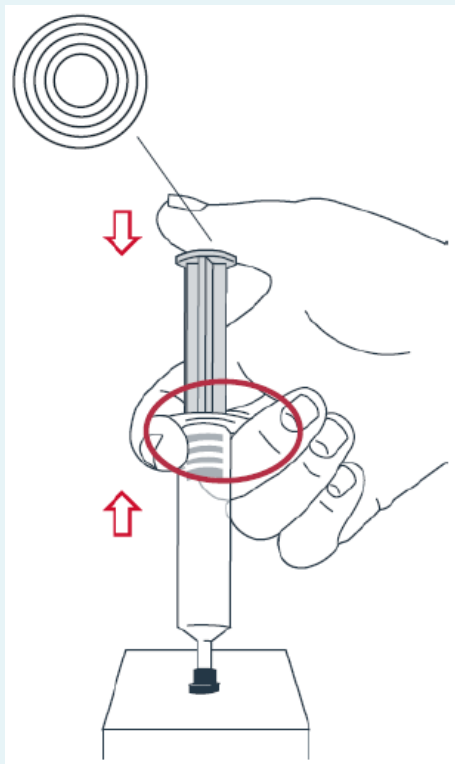


Гофрированный шприц с отламываемым наконечником

- ✓ Конический кончик может скользнуть слишком глубоко внутрь и **повредить уретру**
- ✓ Если вытащить шприц без полного сжатия гармошки происходит **обратное всасывание геля** и возможен неполный терапевтический эффект
- ✓ Воздушный пузырек сложно удалить без **потери геля**



Безопасность в применении предотвращает повреждения ткани и возвратный эффект геля



Отличительные качества Инстиллагеля®:

- ✓ Рифленая поверхность штока поршня для большого пальца **предотвращают соскальзывание**
- ✓ Широкие крылья на шприце **для стабильного захвата**
- ✓ Поршень **не скользит назад**
- ✓ Округлый кончик шприца без скола **предотвращает травмы**

Области применения Инстиллагеля®

В урологии: профилактика инфекционных осложнений, для смазывания и анестезии: при катетеризации уретры, введении и смены постоянного катетера, уретроскопии и цистоскопии, бужировании уретры, оперативных вмешательствах на уретре и мочевом пузыре, трансуретральной простатэктомии, лечении дизурии и цисталгии, манипуляциях на нефростоме, уродинамическом исследовании, местная терапия, негонорейных уретритов.

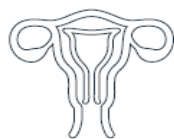
В акушерстве и гинекологии: профилактика инфекционных осложнений, для смазывания и анестезии: при предродовой санации шейки матки и влагалища, диагностическом выскабливании стенок цервикального канала и полости матки, введении и удалении внутриматочных контрацептивов (ВМС), гистероскопии, биопсии шейки матки, биопсии эндометрия, полипэктомии шейки матки при оперативных вмешательствах трансвагинальным доступом, искусственных абортах. В составе комбинированной терапии бактериального цервицита, неспецифического кольпита, хронического эндометрита.

В абдоминальной хирургии и проктологии: профилактика инфекционных осложнений, для смазывания и анестезии: при всех видах эндоскопических исследований, оперативных и диагностических вмешательствах в проктологии, для предохранения от повреждений прямой и толстой кишки при эндоскопических манипуляциях, при замене фистульных катетеров и дренажей, уходе за энторостомами.

А также: используется в качестве смазывающего, дезинфицирующего и местно анестезирующего средства при интубации и искусственной вентиляции легких (ИВЛ), педиатрической практике.



урология



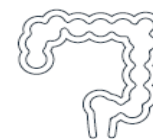
гинекология



гастроэнтерология



анестезиология



проктология