

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

внутриматочные противозачаточные средства



КЛАССИЧЕСКИЕ Т-ОБРАЗНЫЕ МОДЕЛИ ВНУТРИМАТОЧНЫХ ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫХ СРЕДСТВ СЕРИИ «ЮОНА БИО-Т»


Внутриматочные противозачаточные средства **«Юона Био-Т», «Юона Био-Т Ag», «Юона Био-Т Super»** являются классическими моделями Т-образного ВМС. Контрацептивы изготовлены из полимерного материала и имеют Т-образную форму якоря с заданными механическими характеристиками. В модели ВМС «Юона Био-Т Super» якорь обработан антисептическим препаратом, содержащим прополис. На стержне якоря размещена медная проволока (ВМС «Юона Био-Т» и ВМС «Юона Био-Т Super») или медная проволока с серебряным сердечником («Юона Био-Т Ag»). На конце стержня выполнена петля для крепления монофиламентной трансцервикальной нити. Максимальная длина якоря 36 мм, максимальная ширина 32 мм. ВМС поставляется в бумажно-пленочном пакете или блистерной упаковке в комплекте с полимерной вводной трубкой и поршнем. На вводной трубке установлен передвижной полимерный ограничитель для обозначения глубины введения и плоскости раскрытия плечиков якоря.



Стерилизация – газовая. Длительность (срок) использования: «Юона Био-Т Ag» не более 7 лет, «Юона Био-Т» не более 5 лет, «Юона Био-Т Super» не более 5 лет. Рекомендуемая техника введения для ВМС «Юона Био-Т Ag», «Юона Био-Т», «Юона Био-Т Super» – метод «изъятия». Недопустимо повторное использование изделий. Отличительной особенностью ВМС «Юона Био-Т», «Юона Био-Т Ag», «Юона Био-Т Super» является сохранение постоянного и не зависящего от сокращений матки усилия в местах контакта плечиков контрацептива и эндометрия. Это способствует стабильному пространственному расположению ВМС в полости матки. Показания к применению ВМС: желание женщины предохранить себя от беременности, лечение и профилактика синдрома Ашермана, в качестве посткоитального средства ВМС может вводиться в течение 3-4 дней после незащищенного полового акта.

Рег. уд. МЗ РБ № ИМ-7.3921 / 1508 от 31.08.2015 г. действительно до 31.08.2020 г.
Рег. уд. РФ № ФСЗ 2011 / 09859 от 30.05.2011 г. срок действия: не ограничен.

Наименование	Каталожный номер	Характеристика
Средства внутриматочные противозачаточные «Юона Био-Т», ТУ РБ 14401916.02-91 изм. «7»: модификация «Юона Био-Т»	004	Площадь активной медьсодержащей поверхности – 380 мм ² (степень чистоты меди – не менее 99,9%). Длительность контрацепции не более 5 лет.
Средства внутриматочные противозачаточные «Юона Био-Т», ТУ РБ 14401916.02-91 изм. «7»: модификация «Юона Био-Т Ag»	005	На вертикальном стержне якоря контрацептива размещена биметаллическая медно-серебряная проволока. Площадь активной медьсодержащей поверхности – 380 мм ² (степень чистоты меди – не менее 99,9%, степень чистоты серебра - не менее 99,9%). Длительность контрацепции не более 7 лет.
Средства внутриматочные противозачаточные «Юона Био-Т», ТУ РБ 14401916.02-91 изм. «7»: модификация «Юона Био-Т Super»	006	Якорь контрацептива обработан антимикробным составом, содержащим прополис. Это снижает риск воспалительных заболеваний органов малого таза в первые 20 суток после введения контрацептива. Площадь активной медьсодержащей поверхности – 380 мм ² (степень чистоты меди – не менее 99,9%). Длительность контрацепции не более 5 лет.

КОЛЬЦЕОБРАЗНЫЕ МОДЕЛИ ВНУТРИМАТОЧНЫХ ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫХ СРЕДСТВ СЕРИИ «ЮОНА БИО-Т»


Внутриматочные противозачаточные средства кольцеобразной формы **«Юона Био-Т Ag» тип №1, «Юона Био-Т Ag» тип №2** изготовлены из полимерного материала с заданными механическими характеристиками. Якорь контрацептива имеет форму замкнутого кольца. В плоскости кольца размещен внутренний стержень, на который намотана медная с серебряным сердечником проволока. На якорю имеется петля для крепления монофиламентной трансцервикальной нити.

Максимальный диаметр контрацептива «Юона Био-Т Ag» тип №1 – 19 мм.

Максимальный диаметр контрацептива «Юона Био-Т Ag» тип №2 – 24 мм.

Степень чистоты меди и серебра в биметаллической проволоке не менее 99,9 %. Содержание серебра в биметаллической медной с серебряным сердечником проволоке ВМС «Юона Био-Т Ag» не менее 9,3%. Номинальная площадь активной медьсодержащей поверхности 380 мм² для ВМС тип №2 и 255 мм² для ВМС тип №1. ВМС поставляется в бумажно-пленочном пакете или блистерной упаковке в комплекте с полимерной вводной трубкой и поршнем. На вводной трубке установлен передвижной полимерный ограничитель для обозначения глубины введения и плоскости якоря контрацептива.

Стерилизация – газовая. Длительность (срок) использования: внутриматочное противозачаточное средство кольцеобразной формы «Юона Био-Т Ag» тип №1 – не более 5 лет; внутриматочное противозачаточное средство кольцеобразной формы «Юона Био-Т Ag» тип №2 – не более 7 лет.

Рекомендуемая техника введения – метод «изъятия». Недопустимо повторное использование изделий.



Показания к применению ВМС: желание женщины предохранить себя от беременности, лечение и профилактика синдрома Ашермана, в качестве посткоитального средства ВМС может вводиться в течение 3-4 дней после незащищенного полового акта.

Рег.уд. МЗ РБ № ИМ-7.3921 / 1508 от 31.08.2015 г. действительно до 31.08.2020 г.

Рег.уд. РФ № ФСЗ 2011 / 09859 от 30.05.2011 г. срок действия: не ограничен.

Наименование	Каталожный номер	Характеристика
Средства внутриматочные противозачаточные «Юнона Био-Т», ТУ РБ 14401916.02-91 изм. «7»: модификация кольцеобразной формы «Юнона Био-Т Ag тип №1»	009	Наружный диаметр кольца – 19 мм. На вертикальном стержне якоря контрацептива размещена биметаллическая медно-серебряная проволока. Площадь медьсодержащей поверхности – 255 мм ² (степень чистоты меди – не менее 99,9%, степень чистоты серебра - не менее 99,9%). Длительность контрацепции не более 5 лет.
Средства внутриматочные противозачаточные «Юнона Био-Т», ТУ РБ 14401916.02-91 изм. «7»: модификация кольцеобразной формы «Юнона Био-Т Ag тип №2»	010	Наружный диаметр кольца – 24 мм. На вертикальном стержне якоря контрацептива размещена биметаллическая медно-серебряная проволока. Площадь медьсодержащей поверхности – 380 мм ² (степень чистоты меди – не менее 99,9%, степень чистоты серебра - не менее 99,9%). Длительность контрацепции не более 7 лет.

Ф-ОБРАЗНЫЕ МОДЕЛИ ВНУТРИМАТОЧНЫХ ПРОТИВОЗАЧАТОЧНЫХ СРЕДСТВ СЕРИИ «ЮНОНА БИО-Т»



Внутриматочные противозачаточные средства «Юнона Био Multi», «Юнона Био Multi Ag» изготовлены из полимерного материала с заданными механическими характеристиками. Якорь контрацептива имеет Ф – образную форму. При этом дугообразные плечики якоря имеют выступы для дополнительной фиксации якоря в полости матки. На стержень якоря намотана медная проволока (ВМС «Юнона Био Multi») или медная проволока с серебряным сердечником («Юнона Био Multi Ag»). На конце стержня выполнена петля для крепления монофиламентной трансцервикальной нити. Максимальная длина якоря 36 мм, максимальная ширина 25 мм. Степень чистоты меди в медной проволоке, меди и серебра в биметаллической проволоке не менее 99,9 %. Содержание серебра в биметаллической медной с серебряным сердечником проволоке ВМС «Юнона Multi Ag» не менее 9,3%. Номинальная площадь активной медьсодержащей поверхности 380 мм².

ВМС поставляется в бумажно-пленочном пакете или блистерной упаковке в комплекте с полимерной вводной трубкой. На вводной трубке установлен передвижной полимерный ограничитель для обозначения глубины введения и плоскости плечиков якоря.

Стерилизация – газовая. Длительность (срок) использования: «Юнона Био Multi Ag» не более 7 лет, «Юнона Био Multi» не более 5 лет. Рекомендуемая техника введения для ВМС «Юнона Био Multi», «Юнона Био Multi Ag» – метод «ретракции». Недопустимо повторное использование изделий.

Показания к применению ВМС: желание женщины предохранить себя от беременности, лечение и профилактика синдрома Ашермана, в качестве посткоитального средства ВМС может вводиться в течение 3-4 дней после незащищенного полового акта.

Рег.уд. МЗ РБ № ИМ-7.3921 / 1508 от 31.08.2015 г. действительно до 31.08.2020 г.

Рег.уд. РФ № ФСЗ 2011 / 09859 от 30.05.2011 г. срок действия: не ограничен.

Наименование	Каталожный номер	Характеристика
Средства внутриматочные противозачаточные «Юнона Био-Т», ТУ РБ 14401916.02-91 изм. «7»: модификация «Юнона Био Multi»	036	Площадь медьсодержащей поверхности – 380 мм ² (степень чистоты меди – не менее 99,9 %). Длительность контрацепции не более 5 лет.
Средства внутриматочные противозачаточные «Юнона Био-Т», ТУ РБ 14401916.02-91 изм. «7»: модификация «Юнона Био Multi Ag»	037	На вертикальном стержне якоря контрацептива размещена биметаллическая медно-серебряная проволока. Площадь медьсодержащей поверхности – 380 мм ² (степень чистоты меди – не менее 99,9%, степень чистоты серебра - не менее 99,9%). Длительность контрацепции не более 7 лет.