

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «Бергус»

Р.М. Гурбанов



**Инструкция
по применению**

(введена взамен инструкции по применению от 21.03.2018).

**«Презервативы латексные мужские»
по ТУ 22.19.71-008-01716953-2017**

производства Общество с ограниченной ответственностью «Бергус»
(ООО «Бергус»), Россия, 601270, Владимирская область, Суздальский район,
пос. Боголюбово, ул. Ленина, д. 14, тел. 88005007985, info@bergus.ru.com,
www.bergus24.ru

НАИМЕНОВАНИЕ:

Презервативы латексные мужские по ТУ 22.19.71-008-01716953-2017.

Варианты исполнения:

1. Презервативы классические.
2. Презервативы ультратонкие.
3. Презервативы ребристые.
4. Презервативы увеличенного размера.
5. Презервативы с точками.
6. Презервативы сладкая любовь со вкусом и ароматом клубники.

Принадлежности:

1. Одноразовые пакеты для утилизации.

Производства Общество с ограниченной ответственностью «Бергус» (ООО «Бергус»), Россия, 601270, Владимирская область, Суздальский район, пос. Боголюбово, ул. Ленина, д.14.

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для индивидуальной контрацепции (средство контрацепции барьера типа).

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ: Потребителями являются мужчины достигшие половой зрелости, живущие сексуальной жизнью.

КОНТАКТ С ОРГАНИЗМОМ ЧЕЛОВЕКА: Изделия, кратковременно контактирующие со слизистой оболочкой и кожей (неповрежденной). Первичная (индивидуальная) упаковка и Одноразовые пакеты для утилизации - изделия, кратковременно контактирующие с неповрежденной кожей рук.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяются как профилактическое и противозачаточное средство, для предохранения от нежелательной беременности и заболеваний, передающихся половым путем, включая ВИЧ/СПИД.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (Размер изделий):

Наименование презервативов	Длина L (мм)	Ширина В (мм)	Толщина стенки S (мм)	Толщина ободка s (мм)	Длина резервуара l (мм)
Ультратонкие	190±10	55±2	0,04±0,01	1,5±0,3	18 ±2
Классические	190±10	55±2	0,06±0,01	1,5±0,3	18 ±2
Ребристые (Параметры ребер, мм: $h=1\pm0,5$ $b=1\pm0,5$ $l_1 = 10\pm3;$ $l_2 = 70\pm10;$ $l_3 = 3\pm1$)	185±10	54±2	0,06±0,01	1,5±0,3	18 ±2
Увеличенного размера	200±10	56±2	0,06±0,01	1,5±0,3	18 ±2
С точками Параметры точек, мм: $h=1\pm0,5;$ $d=1\pm0,5;$ $l_1 = 90\pm10;$	185±10	54±2	0,06±0,01	1,5±0,3	18 ±2
Сладкая любовь со вкусом и ароматом клубники	190±10	55±2	0,06±0,01	1,5±0,3	18 ±2

Наименование принадлежностей	Длина (мм)	Ширина (мм)	Ширина клапана (мм)		
Одноразовые пакеты для утилизации	115	100	20		
Наименование упаковки	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)		
Первичная (индивидуальная) упаковка	60	60	-		

СОСТАВ:

Презервативы из латекса в силиконовой смазке.

Презервативы из латекса в силиконовой смазке с пищевым ароматизатором «Клубника».

*Силикон не является лекарственным средством, не оказывает фармакологических действий.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

Применяются как профилактическое и противозачаточное средство, но ни одно из средств контрацепции не гарантирует 100% защиты.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ: Данные изделия изготовлены из латекса, который может вызвать аллергические реакции у отдельных лиц. При наличии аллергии на латекс необходимо прекратить использование и проконсультироваться с врачом. Индивидуальная непереносимость материала.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

1. Пользуйтесь новым презервативом каждый раз, когда занимаетесь сексом.
2. При вскрытии упаковки не применяйте острые предметы.
3. Надевайте презерватив на половой член до начала полового акта.

Расположите свернутый презерватив на головке эрегированного полового члена.

Сожмите двумя пальцами резервуар презерватива, чтобы выпустить воздух.

Сделайте это обязательно, так как оставшийся воздух в резервуаре может стать причиной разрыва презерватива.

Расправьте презерватив вниз до основания полового члена

4. Сразу после эякуляции извлеките половой член, прижав к нему кромку презерватива, чтобы он не соскользнул. Аккуратно снимите презерватив.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОДНОРАЗОВЫХ ПАКЕТОВ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ:

1. Сверните использованный презерватив и уберите в одноразовый пакет для утилизации использованных презервативов.
2. Оторвите скотч-ленту и скрепите пакет.
3. Упакованный пакет поместите в емкость для отходов.
4. Никогда не бросайте презерватив с пакетом для утилизации в унитаз.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ПОМНИТЕ:

- ✓ Никогда не используйте презерватив, если срок годности истек, упаковка (фольга) помята, распечатана или имеет внешние повреждения.
- ✓ Не используйте в качестве дополнительной смазки растительные, животные и кулинарные жиры, лосьоны и вазелин.
- ✓ Если необходимо используйте смазывающие вещества на водной основе.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Отсутствуют.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в сухом месте при температуре от 0 °C до +25 °C и относительной влажности воздуха не выше 80 % на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, вдали от прямых солнечных лучей.

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Изделие одноразового использования.

Изделия эксплуатируют при температуре +10 до +35 °C и влажности воздуха 60 - 80%.

УСЛОВИЯ ТРАСПОРТИРОВАНИЯ

Условия транспортирования в диапазоне температур от – 50 до + 50 °C и влажности воздуха 80% при температуре +25°C.

Транспортирование изделий следует проводить в закрытом транспорте в соответствии с правилами перевозок, действующими на транспорте данного вида.

6.1. При транспортировании презервативов при минусовых температурах их следует распаковывать после выдержки в течение 1 суток с момента получения при нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150 (температура - +25±10 °C, относительная влажность воздуха - 45-80%, атмосферное давление 84,0-106,7 кПа (630-800 мм рт.ст.).

СРОК ГОДНОСТИ:

Срок годности – 5 лет с даты изготовления.

УТИЛИЗАЦИЯ И УНИЧТОЖЕНИЕ

Утилизация изделий потребителями при самостоятельном использовании осуществляется обычным путем совместно с бытовыми отходами в специальные пакеты для утилизации.

Утилизация отходов в конце производственного цикла осуществляется в соответствии с СанПиН 2.1.3684.

При утилизации отходов материалов и химикатов (остатков лекарственных средств) должны соблюдаться требования по охране природы согласно ГОСТ 17.1.3.13, ГОСТ Р 58577.

Допускается утилизация отходов материалов на договорной основе с фирмой, имеющей лицензию на утилизацию отходов.

Образующиеся отходы относятся к отходам класса А и утилизируются в соответствии с СанПиН 2.1.3684 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3).

Не подлежащие использованию презервативы относятся к отходам класса А и утилизируются в соответствии с СанПиН 2.1.3684 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утв. постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28 января 2021 г. № 3).

ПЕРЕЧЕНЬ СТАНДАРТОВ: ГОСТ 4645, ГОСТ 29102.1 (ИСО 4074-2), ГОСТ 29102.2 (ИСО 4074-3), ГОСТ Р 52770.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ/ МЕСТО ПРОИЗВОДСТВА:

ООО «Бергус», Россия, 601270, Владимирская область, Сузdalский район, пос. Боголюбово, ул. Ленина, д.14.

Следуйте прилагаемой инструкции по применению.

Проверено электроникой.

Генеральный директор
ООО «Бергус»

" 05 " апреля 2021 г.

Гурбанов Рза Мамедага оглы
М.П. (Подпись)