



**M.SCHILLING**   
MEDICAL PRODUCTS RUS



**КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ**

# **acti-fine**



Уважаемые коллеги!

На российском рынке одноразовых изделий медицинского назначения компания "М. Шиллинг ГмбХ - Медикаль продукт" предлагает широкий спектр изделий медицинского назначения для анестезиологии и реанимации, хирургии, урологии и педиатрии и других направлений медицины.

В производстве медицинских изделий мы руководствуемся принципами оптимального соотношения качества изделий с их ценой, причем, приоритетом является качество материалов и разработка новейших технологий изготовления.

Наша цель - постоянное повышение уровня сервиса, оказываемого каждому Клиенту. Мы стремимся к тому, чтобы каждый новый Клиент был нашим постоянным покупателем. Мы строим взаимоотношения с ним на основе взаимных целей, обоюдной поддержки и уважения, тем самым, добиваясь заслуженного доверия.

Компания сертифицирована по ISO 13485:2003+AC 2007. Выпускаемая продукция имеет европейский знак качества CE, зарегистрирована в ФС по надзору в сфере Здравоохранения и Социального развития и сертифицирована в системе ГОСТ Р. Приглашаем всех заинтересованных лиц к взаимовыгодному сотрудничеству. Мы рассмотрим любые ваши предложения по оптимальной схеме **взаимодействия**.

С Уважением

Генеральный директор

ООО «М. Шиллинг Медикал Продактс Рус»

Юрчикова Ю. А.

## 1. Анестезиология и реанимация

- 1.1. Катетеры аспирационные с в/к
- 1.2. Зонды питательные назогастральные
- 1.3. Иглы Сельдингера
- 1.4. Иглы спинальные
- 1.5. Эндотрахеальные трубки

## 2. Гастроэнтерология

- 2.1. Зонды желудочные
- 2.2. Зонды дуоденальные (зонды Левина)

## 3. Инфузионная терапия

- 3.1. Краник инфузионный трехходовой
- 3.2. Катетеры венозные периферические

## 4. Лечение сахарного диабета

- 4.1. Иглы инсулиновые для шприц – ручек

## 5. Педиатрия

- 5.1. Катетеры пупочные

## 6. Урология

- 6.1. Катетеры урологические
  - 6.1.1. Катетеры урологические Фолея
  - 6.1.2. Катетеры урологические Нелатона
  - 6.1.3. Катетеры урологические женские
- 6.2. Мочеприемники
  - 6.2.1. Мочеприемники педиатрические
  - 6.2.2. Мочеприемники прикроватные

## 7. Хирургия

- 7.1. Катетеры торакальные
- 7.2. Наборы для плеврального дренирования

## Анестезиология и реанимация

### Катетер аспирационный с вакуум-контролем –

предназначен для санации и аспирации содержимого из ротовой и носовой полости, трахеобронхиального дерева, трахеостомических, эндотрахеальных и эндобронхиальных трубок

изготовлен из ПВХ:

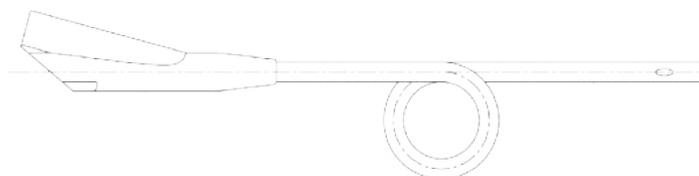
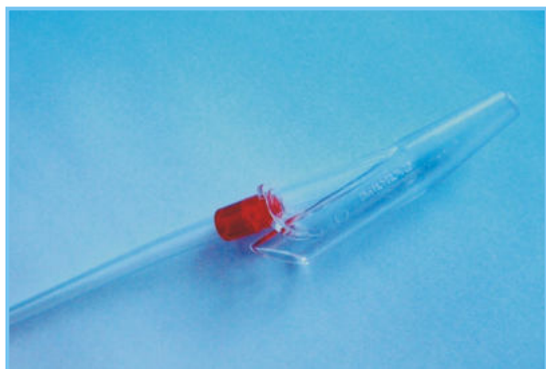
центральное и два дистальных боковых отверстия, расположенные по спирали, имеют атравматичные края;

разъем катетера модификации “Thumb control” (TC) с перпендикулярно расположенным вакуум-контролем, снабженным присоединенной заглушкой, либо “Finger Tip control” (FT) с расположенным под углом вакуум-контролем;

дополнительные ребра жесткости разъема для надежного соединения с вакуум-аспиратором;

цветовая кодировка разъема для определения размера изделия;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер / ch	длина / см	кат. №	внеш. диам. / мм	цвет. кодировка
5	50	S930FT005	1,7	серый
6	50	S930FT006	2,0	салатовый
8	50	S930FT008	2,7	синий
10	50	S930FT010	3,3	черный
12	50	S930FT012	4,0	белый
14	50	S930FT014	4,7	зеленый
16	50	S930FT016	5,3	оранжевый
18	50	S930FT018	6,0	красный
20	50	S930FT020	6,7	желтый

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 50, 100 / 500, 1000 шт.

## Анестезиология и реанимация



**Зонд для энтерального питания** – предназначен для энтерального введения питательных смесей и медикаментов непосредственно в желудок или тонкий кишечник в случаях невозможности кормления через рот.

изготовлен из ПВХ

интегрированная рентгенконтрастная линия на протяжении всей длины зонда;

несмываемая маркировка глубины стояния зонда – на 20 см от дистального конца;

маркировка размера изделия на корпусе;

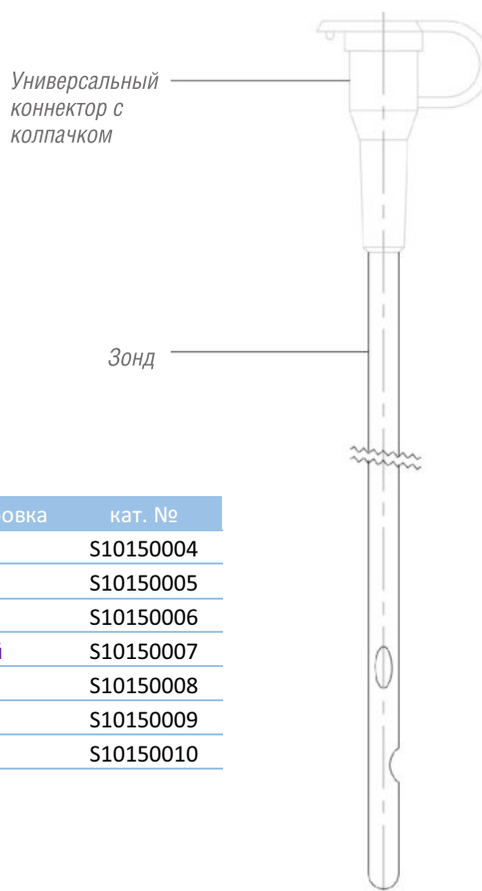
закрытый атравматичный дистальный конец катетера;

два боковых отверстия с атравматичными краями расположены спиралеобразно на противоположных сторонах;

порт с разъемом Луер (female) и прикрепленной крышкой, снижающей риск контаминации и предотвращающей обратный ток введенных веществ;

цветовая кодировка порта для определения размера катетера;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер / ch	длина / см	внешний диаметр / мм	цвет. кодировка	кат. №
4	50	1,3	красный	S10150004
5	50	1,7	серый	S10150005
6	50	2	зеленый	S10150006
7	50	2,3	фиолетовый	S10150007
8	50	2,7	синий	S10150008
9	50	3	оранжевый	S10150009
10	50	3,3	черный	S10150010

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 100 / 1000 шт.

## Анестезиология и реанимация

### Игла Сельдингера –

предназначена для выполнения пункции и доступа к центральным венам по методике Сельдингера.

изготовлена из нержавеющей медицинской стали;

прозрачный четырехгранный рифленый павильон;

разъем Луер–Лок (female);

острозаточенный овальный срез кончика иглы с указателем направления среза в виде выемки на одной из граней павильона;

игла поставляется с защитным колпачком;

для одноразового использования, стерильно, апиrogenно, свободно от тяжелых металлов, срок годности: 5 лет.



размер/ch	длина/мм	внеш. диам. /мм	внутр. диам. /мм	кат. №
16	100	1,6	1,4	S49SEL016
18	70	1,27	1,02	S49SEL018

Упаковка: индивидуальная, блистерная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 20 / 1000 шт.



**Игла Квинке** – игла спинальная с острием типа Квинке предназначена для пункции спинального пространства с целью диагностики, лечения и спинальной (субарахноидальной) анестезии.

игла с острием Квинке для атравматичного пунктирования, снижение риска развития постпункционных осложнений;

унифицированная цветовая маркировка мандрены, соответствующая международному стандарту, позволяющая легко определить размер иглы;

прозрачный павильон иглы, обеспечивающий контроль вытекающего ликвора;

индикатор направления среза иглы;

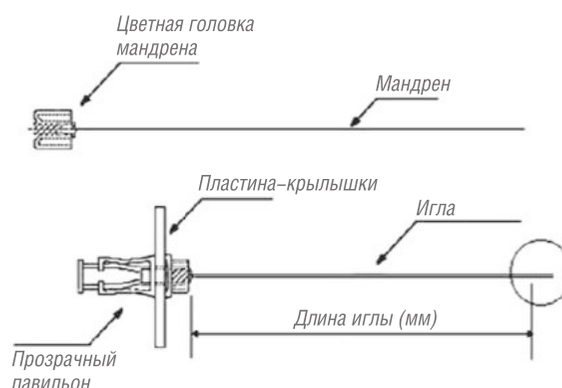
в комплекте съемная пластина–крылышки для удобной фиксации и лучшего захвата пальцами врача во время проведения анестезии;

игла–интродьюсер для облегчения введения спинальной иглы и исключения её контакта с кожными покровами пациента;

для одноразового использования, стерильно, апиrogenно, свободно от тяжелых металлов, срок годности: 5 лет.

игла спинальная "Ac?-fine", тип Квинке

S53Q01870	18 G x 2 3/4, 1,25x70мм
S53Q01890	18 G x 3 1/2, 1,25x90мм
S53Q01990	19 G x 3 1/2, 1,10x90мм
S53Q02038	20 G x 1 1/2, 0,9x38мм
S53Q02070	20 G x 2 3/4, 0,9x70мм
S53Q02090	20 G x 3 1/2, 0,9x90мм
S53Q20120	20 G x 4 3/4, 0,9x120мм
S53Q20150	20 G x 6.0, 0,9x150мм
S53Q02170	21 G x 2 3/4, 0,8x70мм
S53Q02190	21 G x 3 1/2, 0,8x90мм
S53Q21120	21 G x 4 3/4, 0,8x120мм
S53Q21150	21 G x 6.0, 0,8x150мм
S53Q02238	22 G x 1 1/2, 0,7x38мм
S53Q02270	22 G x 2 3/4, 0,7x70мм
S53Q02290	22 G x 3 1/2, 0,7x90мм
S53Q22110	22 G x 4 1/3, 0,7x110мм
S53Q22120	22 G x 4 3/4, 0,7x120мм
S53Q22150	22 G x 6.0, 0,7x150мм
S53Q02370	23 G x 2 3/4, 0,65x70мм
S53Q02390	23 G x 3 1/2, 0,65x90мм
S53Q02490	24 G x 3 1/2, 0,55x90мм
S53Q02570	25 G x 2 3/4, 0,5x70мм
S53Q02590	25 G x 3 1/2, 0,5x90мм
S53Q02591	25 G x 3 1/2, 0,5x90мм, интродьюсер 0,8x38мм
S53Q02690	26 G x 3 1/2, 0,45x90мм
S53Q02790	27 G x 3 1/2, 0,4x90мм



## Анестезиология и реанимация

**Игла Пенсил Поинт** – игла спинальная с острием типа Пенсил предназначена для пункции спинального пространства с целью диагностики, лечения и спинальной (субарахноидальной) анестезии.

игла “карандашного типа” имеет срез с округлым концом и латеральным отверстием сбоку, обеспечивает атравматичную пункцию твердой мозговой оболочки;

унифицированная цветовая маркировка мандрена, соответствующая международному стандарту, позволяющая легко определить размер иглы;

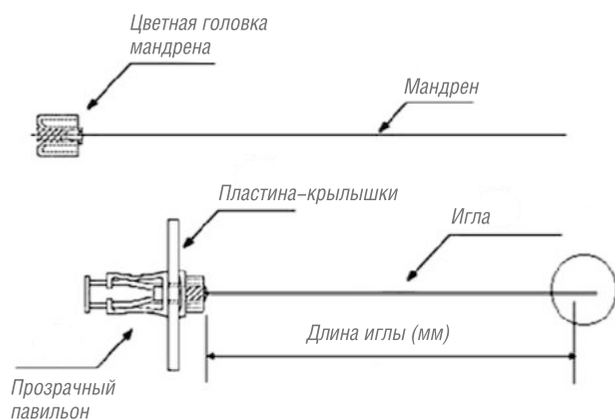
прозрачный павильон иглы, обеспечивающий контроль вытекающего ликвора;

индикатор направления среза иглы;

– в комплекте съемная пластина–крылышки для удобной фиксации и лучшего захвата пальцами врача во время проведения анестезии;

– игла–проводник для облегчения введения спинальной иглы и исключения её контакта с кожными покровами пациента;

– для одноразового использования, стерильно, апиrogenно, свободно от тяжелых металлов, срок годности: 5 лет.



### игла спинальная "Ac?-fine", тип Пенсил Поинт

S53P02090	20 G x 3 1/2, 0,9x90мм
S53P02290	22 G x 3 1/2, 0,7x90мм
S53P02291	22 G x 3 1/2, 0,7x90мм, интродьюсер 1,2x38мм
S53P02490	24 G x 3 1/2, 0,55x90мм
S53P02491	24 G x 3 1/2, 0,55x90мм, интродьюсер 0,9x38мм
S53P02590	25 G x 3 1/2, 0,5x90мм
S53P02591	25 G x 3 1/2, 0,5x90мм, интродьюсер 0,8x38 мм
S53P02691	26 G x 3 1/2, 0,45x90мм, интродьюсер 0,8x38 мм
S53P02791	27 G x 3 1/2, 0,4x90мм, интродьюсер 0,7x38 мм
S53P22120	22 G x 4 3/4, 0,7x120мм
S53P25121	25 G x 4 3/4, 0,5x120мм, интродьюсер 0,8x38 мм
S53P26121	26 G x 4 3/4, 0,45x120мм, интродьюсер 0,8x38 мм
S53P27121	27 G x 4 3/4, 0,4x120мм, интродьюсер 0,8x38 мм

Упаковка: индивидуальная, блистерная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 10, 20 / 1000 шт.

## Анестезиология и реанимация

**Эндотрахеальная трубка** – предназначена для оральной и/или назальной интубации трахеи (nasal/oral) с целью поддержания проходимости верхних дыхательных путей, проведения искусственной вентиляции легких.

изготовлена из ПВХ;

несмываемая маркировка: глубины стояния с шагом 1 см, назначения, однократного использования (single use), наружного и внутреннего диаметров на корпусе самой трубки;

интегрированная рентгенконтрастная полоса на протяжении всей длины изделия;

атравматичный дистальный конец с центральным отверстием и боковым “глазком Murphy” со сглаженными атравматичными краями;

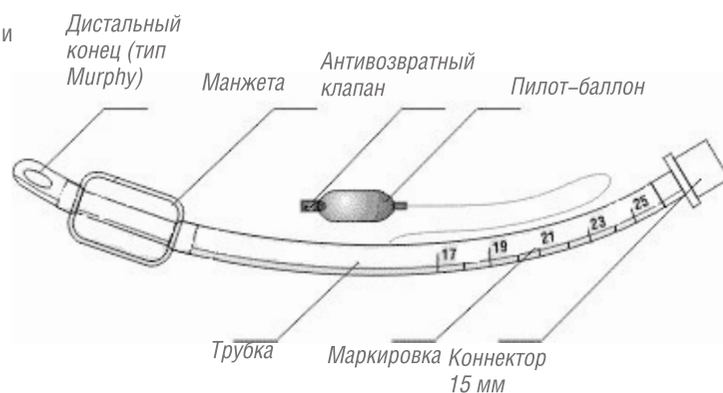
наличие полупрозрачной манжеты низкого давления равномерной формы;

пилотный баллон с антивозвратным клапаном;

прозрачная линия пилотного баллона имеет дистальную защищенную часть, интегрированную в корпус трубки;

стандартный съемный коннектор 15 мм с двумя боковыми крылышками с указанием внутреннего диаметра трубки на одном из них;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



тип трубки	размер/ch	внешний диаметр/мм	длина трубки/мм	каталог №
с манжетой	3	4	160	S5100C030
с манжетой	3,5	4,7	180	S5100C035
с манжетой	4	5,3	200	S5100C040
с манжетой	4,5	6	220	S5100C045
с манжетой	5	6,7	240	S5100C050
с манжетой	5,5	7,3	270	S5100C055
с манжетой	6	8	280	S5100C060
с манжетой	6,5	8,7	290	S5100C065
с манжетой	7	9,3	300	S5100C070
с манжетой	7,5	10	310	S5100C075
с манжетой	8	10,7	320	S5100C080
с манжетой	8,5	11,3	320	S5100C085
с манжетой	9	12	320	S5100C090
с манжетой	9,5	12,7	320	S5100C095
с манжетой	10	13,3	320	S5100C100
без манжеты	2	2,9	130	S5100U020
без манжеты	2,5	3,5	140	S5100U025
без манжеты	3	4	160	S5100U030
без манжеты	3,5	4,7	180	S5100U035
без манжеты	4	5,3	200	S5100U040
без манжеты	4,5	6	220	S5100U045

Упаковка: индивидуальная, блистерная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 10 / 100 шт.



**Зонд желудочный** – предназначен для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью, для аспирации желудочного содержимого и введения в полость желудка лекарственных веществ. Может быть использован для проведения энтерального питания.

изготовлен из ПВХ;

интегрированная рентгенконтрастная линия на протяжении всей длины зонда; несмываемая маркировка глубины стояния на 45, 55, 65 и 75 см (для открытого) и 40, 50, 60 см (для закрытого) от дистального конца зонда;

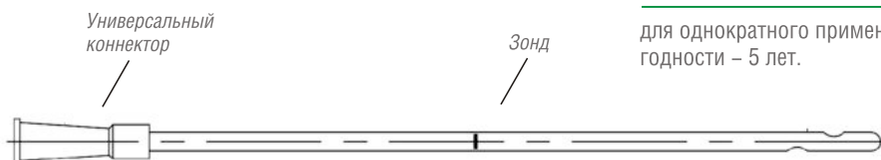
маркировка размера изделия;

открытый / закрытый атравматичный дистальный конец зонда;

четыре / два дистальных боковых отверстия расположены по спирали, имеют атравматичные края;

типовой конусовидный female-разъем с унифицированной цветовой маркировкой размера;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер/ch	внешний диаметр/мм	длина трубки/см	тип дистального конца	цвет. кодировка	каталог №
8	2,7	110	закрытый	синий	S9201G008
10	3,3	110	закрытый	черный	S9201G010
12	4	110	закрытый	белый	S9201G012
14	4,7	110	закрытый	зеленый	S9201G014
16	5,3	110	закрытый	оранжевый	S9201G016
18	6	110	закрытый	красный	S9201G018
20	6,7	110	закрытый	желтый	S9201G020
22	7,3	110	закрытый	фиолетовый	S9201G022
24	8	110	закрытый	голубой	S9201G024



### Зонд желудочный с закрытым цилиндрическим дистальным концом и дополнительным пластиковым проводником

Пластиковый проводник предназначен для облегченной установки зонда

размер/ch	длина трубки/см	цвет. кодировка	каталог №
14	100	зеленый	162014
16	100	оранжевый	162016
18	100	красный	162018

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 25, 40, 50 / 250, 400, 500 шт.

## Гастроэнтерология

**Зонд дуоденальный (зонд Левина)** – предназначен для дуоденального зондирования с лечебной и диагностической целью. Возможно использование для введения лекарственных препаратов и энтерального питания.

изготовлен из ПВХ;

интегрированная рентгенконтрастная линия на протяжении всей длины зонда; несмываемая маркировка глубины стояния на 45, 55, 65 и 75 см от дистального конца зонда;

маркировка размера изделия;

закрытый атравматичный дистальный конец зонда;

четыре дистальных боковых отверстия расположены по спирали, имеют атравматичные края;

типовой конусовидный female-разъем с унифицированной цветовой маркировкой размера;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер/ch	внешний диаметр/мм	длина трубки/см	цвет. кодировка	каталог №
6	2	125	салатовый	S94000006
8	2,7	125	синий	S94000008
10	3,3	125	черный	S94000010
12	4	125	белый	S94000012
14	4,7	125	зеленый	S94000014
16	5,3	125	оранжевый	S94000016
18	6	125	красный	S94000018
20	6,7	125	желтый	S94000020
22	7,3	125	фиолетовый	S94000022
24	8	125	голубой	S94000024

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 40, 50 / 400, 500 шт.

## Инфузионная терапия

**Трёхходовой краник** – устройство, подключаемое между инфузионной линией и устройством венопункции, для управления потоком вливаемой жидкости в сердечно-сосудистую систему.

материалы: полипропилен, поликарбонат, полиэтилен (HDPE);

состоит из крана, поворотного устройства, трубки для отвода жидкости, резьбовой и простой заглушек;

разъемы Луер-Лок (male и female-2);

различная цветовая гамма для маркировки инф. линии (белый, красный, синий);

направляющие стрелки на рукоятке (направление потока);

подвижность рукоятки 360 град.;

устойчив к давлению до 4.5 бар;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.

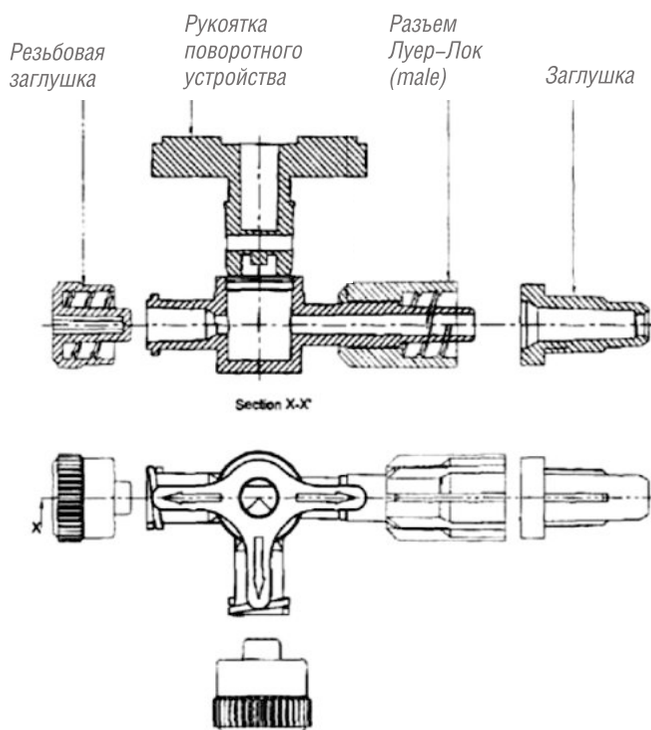


цвет. кодировка

каталог №

синий

S7900B003



Упаковка: индивидуальная, блистерная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 50 / 500 шт.

## Инфузионная терапия

**Катетеры венозные периферические** – медицинское устройство для длительного введения лекарственных веществ и растворов в периферические вены, взятия крови на анализ.

катетер изготовлен из биосовместимого тефлона;

две интегрированные рентгенконтрастные полоски;

дополнительный порт для болюсных инъекций с защитной откидывающейся крышкой;

унифицированная цветовая кодировка размера крышки болюсного порта и корпуса катетера;

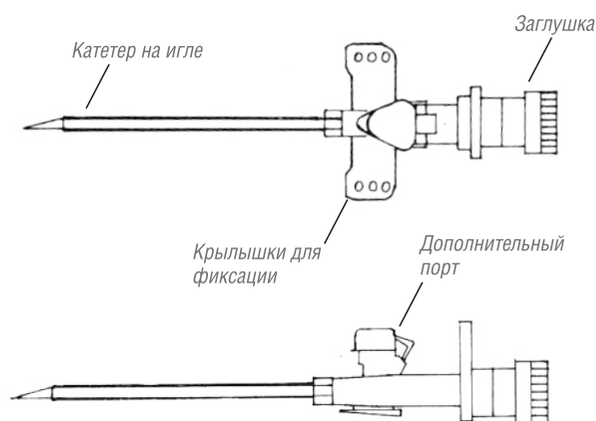
стальной стилет с острой трехгранной заточкой, с полупрозрачным павильоном для быстрого обнаружения крови, дополнительная заглушка и упор для удобной фиксации пальцами;

двое боковых разгибающихся крыльев с перфорациями для надежной фиксации на коже пациента;

заглушка Луер-Лок;

возможны варианты исполнения катетера без болюсного порта и фиксирующих крыльев;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер/G	размер I.D./O.D./мм	цвет. кодировка	скорость потока мл/мин	каталог №
14	1,7 / 2,1*45	оранжевый	305	S7500F114
16	1,3 / 1,7*45	серый	200	S7500F116
17	1,1 / 1,5*45	белый	142	S7500F117
18	0,9 / 1,3*45	зеленый	95	S7500F118
20	0,8 / 1,1*32	розовый	65	S7500F120
22	0,6 / 0,9*25	синий	36	S7500F122
24	0,5 / 0,7*19	желтый	23	S7500F124
26	0,45 / 0,62*19	фиолетовый	17	S7500F126

Упаковка: индивидуальная, блистерная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 50 / 500 шт.

## Лечение сахарного диабета

**Иглы инсулиновые** – предназначены для подкожного введения инсулина в лечении сахарного диабета с помощью автоматических шприц-ручек.

тонкостенная острозаточенная игла с косым срезом;

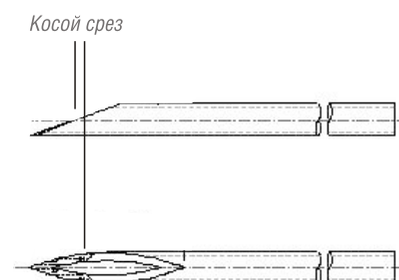
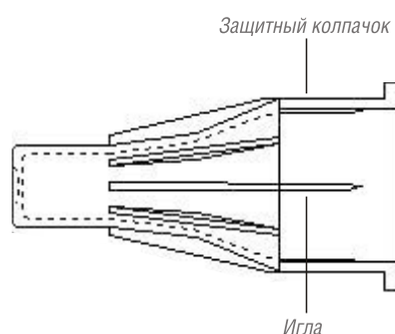
наружный и внутренний защитные колпачки;

цветовая кодировка внутреннего колпачка для определения размера иглы;

унифицированная резьба внутренней части для соединения со шприц-ручками;

наружный защитный бумажный слой;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер G/мм	размер O.D./мм	цвет. кодировка	каталог №
30/08	0,30	синий	S41030X08
31/05	0,25	фиолетовый	S41031X05
31/06	0,25	зеленый	S41031X06
31/08	0,25	желтый	S41031X08
31/10	0,25	голубой	S41031X10
31/12	0,25	бирюзовый	S41031X12
32/04	0,23	красный	S41032X04

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 100 / 5000 шт.

## Педиатрия

**Катетер пупочный** – предназначен для катетеризации пупочной вены новорожденных с целью проведения инфузионно–трансфузионной терапии, парентерального питания, обменного переливания крови.

выполнен из ПВХ;

мягкий, атравматичный кончик катетера с закругленными краями центрального отверстия;

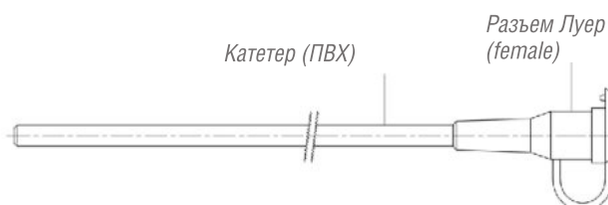
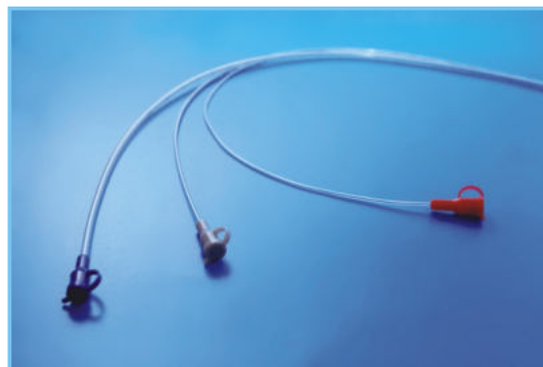
рентгенконтрастная линия на всем протяжении катетера;

унифицированный разъем Луер (female) с прикрепленной крышкой (также доступен вариант с портом Луер–Лок и заглушкой);

маркировка глубины стояния катетера от 5 до 25 см (с шагом в один см);

цветовая кодировка порта для определения размера катетера;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер/ch	внеш.диам./мм	длина/мм	цвет. кодировка	каталог №
4	1,3	400	красный	S10200004
5	1,7	400	серый	S10200005
6	2,0	400	зеленый	S10200006
8	2,7	400	синий	S10200008

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 100 / 1000 шт.

## Урология

### Катетер урологический женский –

предназначен для кратковременной катетеризации мочевого пузыря у женщин.

изготовлен из ПВХ;

закругленный кончик катетера с двумя латеральными отверстиями;

интегрированная рентгенконтрастная линия на протяжении всей длины катетера;

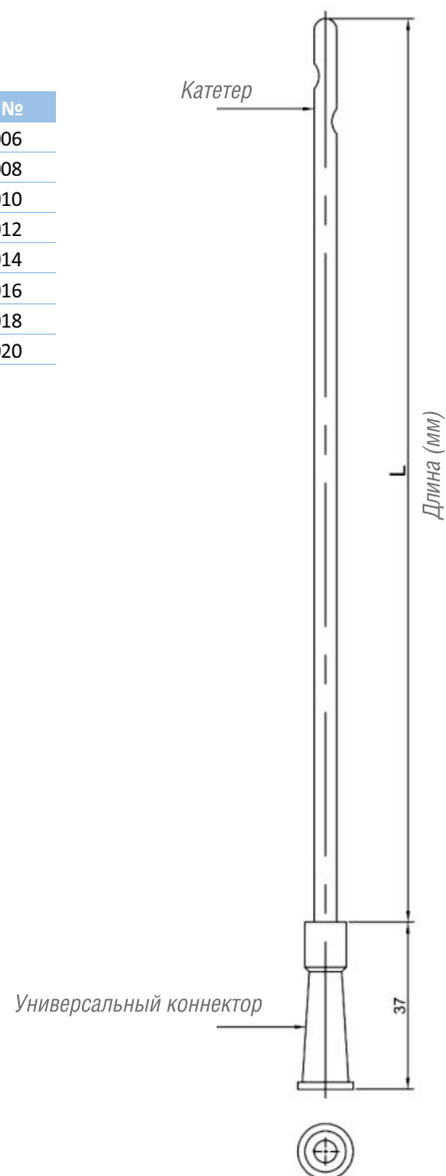
унифицированный конусовидный female-разъем;

унифицированная цветовая маркировка размера изделия;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер/ch	внеш. диам./мм	длина/мм	цвет. кодировка	каталог №
6	2	180	бирюзовый	S8200F006
8	2,7	180	синий	S8200F008
10	3,3	180	черный	S8200F010
12	4	180	белый	S8200F012
14	4,7	180	зеленый	S8200F014
16	5,3	180	оранжевый	S8200F016
18	6	180	красный	S8200F018
20	6,7	180	желтый	S8200F020



Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 100 / 1000 шт.



**Катетер урологический Нелатона** – предназначен для кратковременной катетеризации мочевого пузыря.

изготовлен из ПВХ;

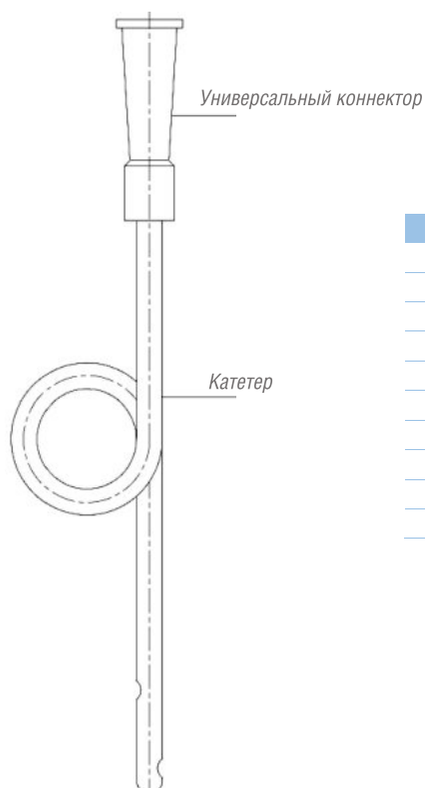
закругленный кончик катетера с двумя латеральными отверстиями;

интегрированная рентгенконтрастная линия на протяжении всей длины катетера;

унифицированный конусовидный female-разъем;

унифицированная цветовая маркировка размера изделия;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер/ch	внеш.диам./мм	длина/мм	цвет. кодировка	каталог №
6	2	400	бирюзовый	S8200N006
8	2,7	400	синий	S8200N008
10	3,3	400	черный	S8200N010
12	4	400	белый	S8200N012
14	4,7	400	зеленый	S8200N014
16	5,3	400	оранжевый	S8200N016
18	6	400	красный	S8200N018
20	6,7	400	желтый	S8200N020
22	7,3	400	фиолетовый	S8200N022
24	8	400	голубой	S8200N024

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 100 / 1000 шт.

## Урология

**Катетер Фолея двухходовой** – предназначен для короткой или длительной катетеризации мочевого пузыря с целью дренирования или различных медицинских манипуляций.

выполнен из латекса со 100% силиконовым покрытием;

симметричный баллон обеспечивает надежную фиксацию;

закругленный кончик катетера с двумя латеральными отверстиями с атравматичными краями;

баллонный просвет снабжен жестким клапаном с разъемом Луер;

цветовая кодировка размера изделия;

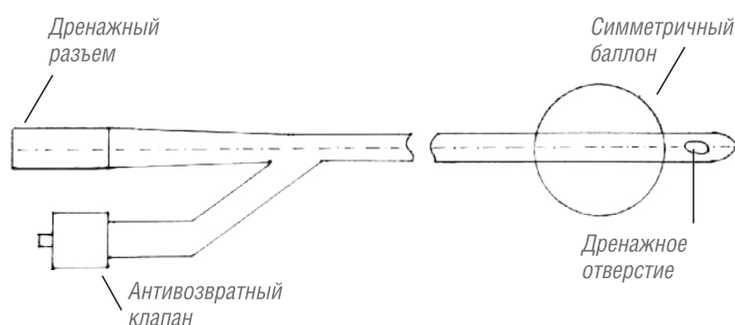
унифицированный конусовидный female разъем дренажного просвета;

маркировка размера, наружного диаметра катетера и объема баллона на дренажном разьеме;

двойная упаковка; внутренняя упаковка снабжена двумя поперечными отрывными линиями из насечек для сохранения стерильности во время извлечения катетера;

педиатрические варианты катетера имеют проводник для придания необходимой жесткости при введении;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер/ch	длина/см	внешний диаметр/мм	цвет. кодировка	объем баллона/мл	проводник/см	каталог №
6 латекс/силикон	270	2	салатовый	3 - 5	33	S81050C06
8 *	270	2,7	синий	3 - 5	33	S81050C08
10 *	270	3,3	черный	3 - 5	33	S81050C10
12 *	400	4	белый	5 - 15 / 30	*	S81015C12 / 30C12
14 *	400	4,7	зеленый	5 - 15 / 30	*	S81015C14 / 30C14
16 *	400	5,3	оранжевый	5 - 15 / 30	*	S81015C16 / 30C16
18 *	400	6	красный	5 - 15 / 30	*	S81015C18 / 30C18
20 *	400	6,7	желтый	5 - 15 / 30	*	S81015C20 / 30C20
22 *	400	7,3	фиолетовый	5 - 15 / 30	*	S81015C22 / 30C22
24 *	400	8	голубой	5 - 15 / 30	*	S81015C24 / 30C24
26 *	400	8,7	розовый	5 - 15 / 30	*	S81015C26 / 30C26
28 *	400	9,7	коричневый	5 - 15 / 30	*	S81015C28 / 30C28
12 100% силикон	400	4	белый	5 - 15	*	S81015S12
14 *	400	4,7	зеленый	5 - 15	*	S81015S14
16 *	400	5,3	оранжевый	5 - 15	*	S81015S16
18 *	400	6	красный	5 - 15	*	S81015S18
20 *	400	6,7	желтый	5 - 15	*	S81015S20
22 *	400	7,3	фиолетовый	5 - 15	*	S81015S22

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 10 / 400 шт.



**Мочеприемник педиатрический** – предназначен для сбора мочи у детей грудного возраста.

изготовлен из прозрачного полиэтилена;

снабжен специальным гипоаллергенным липким фиксирующим устройством;

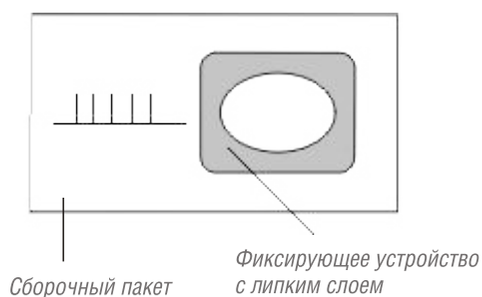
имеет боковую градуировку от 10 до 100 мл;

цена деления 10 мл;

универсальный для мальчиков и девочек;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.

на данный момент не продаем



объем мешка/мл	стерильность	крепления	каталог №
100	наличие	наличие	S83010010

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 100 / 5000 шт.

## Урология

**Мочеприемник прикроватный** – предназначен для забора мочи из мочевого пузыря через катетер в стационарных условиях, для проведения анализов и учета диуреза.

изготовлен из ПВХ;

соединительная прозрачная трубка длиной 90 см;

универсальный ребристый male – коннектор с защитным колпачком;

наличие “лепесткового” антивозвратного клапана обратного тока, предотвращающего рефлюкс мочи;

прозрачная передняя стенка мочеприемника для визуального контроля;

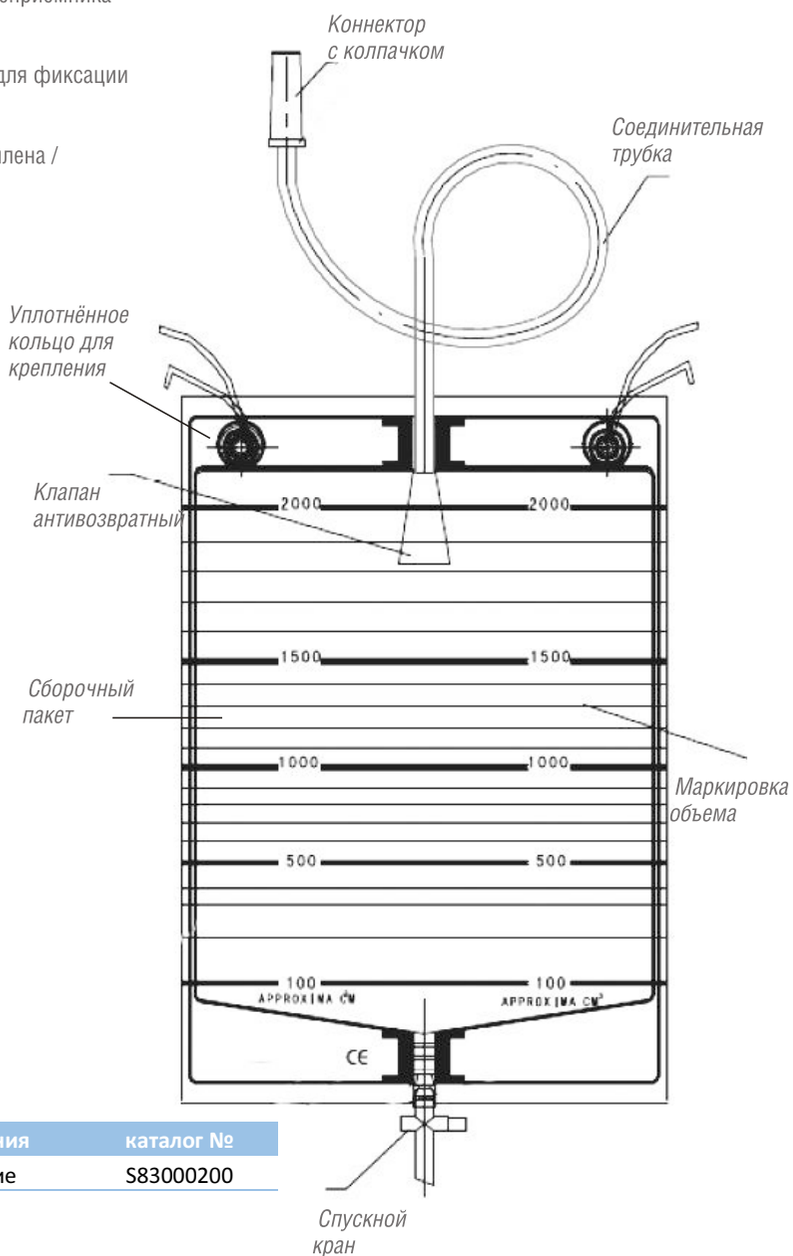
маркировка объема на передней прозрачной стенке с шагом 100 мл;

общий объем сборочного пакета 500 мл; 2000 мл;

T-образный сливной кран для эвакуации содержимого мочеприемника по мере его наполнения;

метки для перфораций в верхних углах сборочного пакета для фиксации изделия на кровати больного;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена / нестерильный, срок годности – 5 лет.



объем мешка/мл	стерильность	крепления	каталог №
2000	чистые	наличие	S83000200



## Катетер торакальный с троакаром

– предназначен для быстрого проведения неоперационным путем дренажа плевральной и грудной полости, у больных с травмами грудной клетки для удаления воздуха, крови, выпота.

мягкий, полупрозрачный катетер из ПВХ с острозаточенным и плотно прилегающим к нему алюминиевым троакаром;

одно центральное и два боковых отверстия с атравматичными сглаженными краями;

рентгенконтрастный кончик и интегрированная линия на протяжении всей длины катетера;

ребристый жесткий male-разъем для надежного соединения с дренажным мешком;

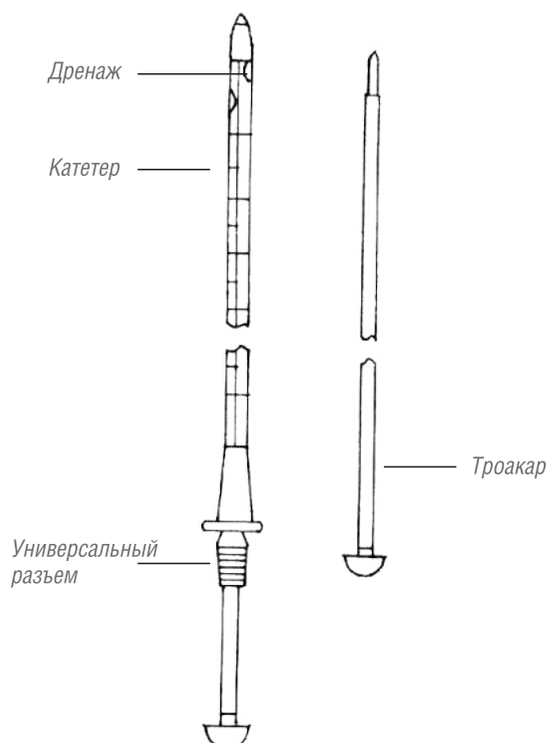
несмываемая маркировка глубины стояния катетера с шагом в 2 см;

маркировка размера изделия в FG на самом катетере, разьеме и троакаре;

изделие поставляется в двойной стерильной упаковке;

защитный колпачок на конце катетера с троакаром;

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



размер FG	длина катетера/см ± 5мм	длина общая/см ± 7мм	каталог №
10	19	24,5	S95200010
12	19	25	S95200012
14	19	25	S95200014
16	21	27	S95200016
18	21	27	S95200018
20	34	42	S95200020
22	34	42	S95200022
24	34	42	S95200024
26	34	42	S95200026
28	34	42	S95200028
30	34	42	S95200030

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке / коробке – 100 / 1000 шт.

## Хирургия

**Набор для плеврального дренирования** – предназначен для пункции плевральной полости с целью эвакуации из неё патологического отделяемого.

острозаточенная игла с косым срезом из медицинской стали и полипропилена, снабжена разъемом Луер–Лок; размер 1.8 x 80 мм;

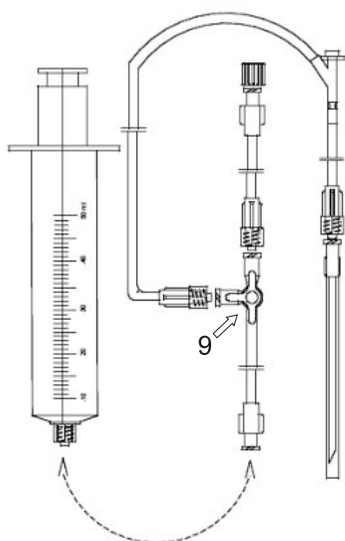
сборочный полупрозрачный пакет, 1500 или 2000 мл, имеет маркировку объема с шагом 100 мл;

полупрозрачная удлинительная линия из ПВХ с портом Луер–Лок типа “female”;

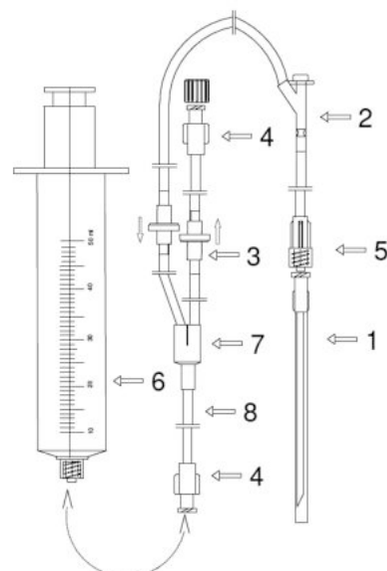
два варианта комплектации набора: удлинительная магистраль с трехходовым краном для ручного управления направления тока отделяемого или с двойным антивозвратным клапаном для автоматического управления направления тока отделяемого;

трехкомпонентный шприц из полипропилена, объемом 50 мл, с усиленным разъемом Луер–Лок (male);

для однократного применения, стерилизовано оксидом этилена, срок годности – 5 лет.



№	наименование
1	Пункционная игла
2	Порт
3	Антивозвратный клапан
4	Разъем Луер–Лок (female)
5	Разъем Луер–Лок (male)
6	Одноразовый шприц
7	Y – коннектор
8	Трубка
9	Трехходовый кран



комплектация	объем пакета/мл	каталог №
трехходовой кран с удлинительной магистралью	2000	S91003020
двойной антивозвратный клапан	2000	S9100R020

Упаковка: индивидуальная, стерильная  
Количество в упаковке 25 шт.