

Детали заказа (S-Monovette®, иглы, иглы Multifly®, адаптеры)

	L 92 мм D 16 мм	L 92 мм D 15 мм	L 75 мм D 15 мм	L 90 мм D 13 мм	L 75 мм D 13 мм	L 65 мм D 13 мм	L 92 мм D 11 мм	L 66 мм D 11 мм	L 66 мм D 8 мм
Сыворотка Активатор свертывания	02.1603 02.1603.001 9.0 мл	01.1601 01.1601.001 7.5 мл	03.1397 03.1397.001 5.5 мл	04.1934 04.1934.001 4.9 мл	04.1924 4.0 мл 04.1943.001 2.7 мл	04.1904 04.1904.001 2.6 мл	05.1104 05.1104.001 4.5 мл	05.1557.001 2.7 мл	06.1663.001 1.2 мл
Сыворотка-гель Активатор свертывания	02.1388 02.1388.001 9.0 мл	01.1602 01.1602.001 7.5 мл	03.1524 03.1524.001 4.7 мл	04.1935 04.1935.001 4.9 мл	04.1925 4.0 мл	04.1905 04.1905.001 2.6 мл			06.1667.001 1.1 мл
Плазма Литий-гепарин	02.1065 02.1065.001 9.0 мл	01.1604 01.1604.001 7.5 мл	03.1628 03.1628.001 5.5 мл	04.1936 04.1936.001 4.9 мл	04.1929.001 2.7 мл	04.1906 04.1906.001 2.6 мл	05.1106 05.1106.001 4.5 мл	05.1553 05.1553.001 2.7 мл	06.1666.001 1.2 мл
Плазма Литий-гепарин-гель		01.1634 7.5 мл	03.1631.001 4.7 мл	04.1940.001 4.9 мл	04.1927.001 4.0 мл 04.1928 2.7 мл	04.1907 04.1907.001 2.6 мл			06.1669.001 1.1 мл
Гематология ЭДТА	02.1066.001 9.0 мл	01.1605.001 7.5 мл	03.1068 03.1068.001 4.0 мл	04.1931 04.1931.001 4.9 мл	04.1917 2.7 мл	04.1901 04.1901.001 2.6 мл		05.1167 05.1167.001 2.7 мл	06.1664.001 1.2 мл
Глюкоза Фторид					04.1918 2.7 мл	04.1903 04.1903.001 2.6 мл		05.1073 05.1073.001 2.7 мл	06.1665.001 1.2 мл
Коагулология Цитрат Натрия 1:10	02.1067.001 10.0 мл	01.1606.001 8.2 мл			04.1922 4.3 мл 04.1919 3.0 мл	04.1902 04.1902.001 2.9 мл	05.1071 05.1071.001 5.0 мл	05.1165 05.1165.001 3.0 мл	06.1668.001 1.4 мл
СОЭ Цитрат Натрия 1:5							06.1690.001 130x8 мм S-Sedivette® 3.5 мл	05.1079 05.1079.001 2.0 мл	
Нейтральные без реагента	02.1726.001 92 x 16 мм 9.0 мл	01.1728.001 92x15 мм 7.5 мл	04.1926.001 90x13 мм 4.9 мл	05.1727.001 92x11 мм 4.5 мл	05.1729.001 66x11 мм 2.7 мм				

S-Monovette® для специальных исследований

Глюкоза 04.1912.001 65x13 мм 2.6 мл	ЭДТА K2-гель 02.1333.001 92x16 мм, 9.0 мл 04.1932.001 90x13 мм, 4.9 мл	Цитрат/буфер 04.1910.001 65x13 мм 3.8 мл	CPDA1 01.1610.001 92x15 мм, 8.5 мл 04.1938.001 90x13 мм, 5.6 мл	Опред. металлов 01.1604.400 92x15 мм 7.5 мл	Литий-гепарин жидкий 01.1608.001 92x15 мм, 7.5 мл 04.1939.001 90x13 мм, 4.9 мл	СТАД 04.1909.001 65x13 мм 2.9 мл	ТромбоЭкст 05.1168.001 66x11 мм 2.7 мл	Гомоцистин СУ-С 04.1911.001 65x13 мм 2.9 мл	Гомоцистин НСУ-2-гель 04.1908.001 75x13 мм 2.7 мл
ЭДТА 04.1914.001 65x13 мм 3.4 мл	Газы крови 05.1146.020 66x11 мм, 1.0 мл 05.1147.020 66x11 мм, 2.0 мл								

Иглы для S-Monovette®

	L 38 мм D 0.9 мм	L 25 мм D 0.9 мм	L 38 мм D 0.8 мм	L 38 мм D 0.7 мм	L 25 мм D 0.7 мм			
Игла S-Monovette® стандартная	1 1/2" x 20 G 85.1160	1" x 20 G 85.1372	1 1/2" x 21 G 85.1162	1 1/2" x 22G 85.1440	1" x 22G 85.1441			
Игла S-Monovette® Safety	1 1/2" x 20G 85.1160.200		1 1/2" x 21G 85.1162.200	1 1/2" x 22G 85.1440.200				

Иглы Multifly® для S-Monovette®

	L 19 мм D 0.9 мм (80 мм)	L 19 мм D 0.8 мм (80 мм)	L 19 мм D 0.6 мм (80 мм)	L 19 мм D 0.5 мм (80 мм)	L 19 мм D 0.9 мм (200 мм)	L 19 мм D 0.8 мм (200 мм)	L 19 мм D 0.6 мм (200 мм)	
Игла Multifly® стандартная	3/4" x 20 G 85.1637.005	3/4" x 21 G 85.1638.005	3/4" x 23 G 85.1640.005	1 1/2 3/4" x 25 G 85.1642.005	3/4" x 20G 85.1637.035	3/4" x 21G 85.1638.035	3/4" x 23G 85.1640.035	
Игла Multifly® Safety	3/4" x 20 G 85.1637.205	3/4" x 21 G 85.1638.205	3/4" x 23 G 85.1640.205	1 3/4" x 25G 85.1642.205	3/4" x 20G 85.1637.235	3/4" x 21G 85.1638.235	3/4" x 23G 85.1640.235	

Адаптеры для S-Monovette®

	Мембранный адаптер 14.1112	Мульти-адаптер 14.1205 14.1205.100						
--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--



Высокое качество пробы
Достоверный результат исследования

Уникальная возможность выбора техники взятия крови

Совместимость со всеми типами анализаторов и автоматическими лабораторными системами

Безопасность медицинского персонала и пациентов без компромиссов

S-Monovette®

Закрытая система взятия крови



Все преимущества современной закрытой системы взятия крови в сочетании с максимальным комфортом пациента



ЗАО «Фирма ГАЛЕН»
Россия, 125373, г. Москва
ул. Василия Петушкова, д. 25
Тел/Факс: (495) 925 5675
e-mail: galen@galen.ru
www.galen.ru



Безопасность – правильный выбор системы взятия крови

S-Monovette® объединяет все преимущества современной системы взятия крови.

- Комплексное решение проблем преаналитического этапа
- Высокое качество и надежность
- Удобство использования
- Отсутствие дискомфорта пациента
- Цветовая маркировка пробирок
- Оптимальный визуальный контроль качества пробы крови
- Уникальная возможность проведения трансфузии через иглу-Monovette® сразу же после завершения процедуры взятия крови



ШПРИЦЕВАЯ ТЕХНИКА ВЗЯТИЯ КРОВИ



Выбор S-Monovette® и шприцевой техники взятия крови исключают использование шприцов у пациентов со «сложными» венами и связанный с этим риск инфицирования при переливании крови из шприца в пробирку.

ИСКЛЮЧЕНИЕ АЭРОЗОЛЬНОГО ЭФФЕКТА



Закручивающаяся крышка дает возможность аккуратно открывать пробирку, избегая аэрозольного эффекта, характерного при снятии резиновых пробок.

УДАРОПРОЧНОСТЬ



Использование ударопрочного пластика обеспечивает абсолютную безопасность при транспортировке и обработке проб крови.

ГОТОВНОСТЬ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ



Система S-Monovette® полностью исключает риск инфицирования, связанный с извлечением иглы из холдера или повторным использованием загрязненных холдеров.

БЕЗОПАСНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Холдер имеет специальную конструкцию, предотвращающую любой случайный контакт с загрязненным концом иглы, находящимся внутри холдера.

ГАРАНТИРОВАННО МАЛЫЙ ОБЪЕМ ОТХОДОВ И НИЗКАЯ СТОИМОСТЬ УТИЛИЗАЦИИ



Компактная конструкция S-Monovette® гарантирует снижение объема отходов и стоимости утилизации.

Уникальная возможность выбора техники взятия крови

С S-Monovette® Вы можете выбирать между шприцевой и вакуумной техникой взятия крови

ШПРИЦЕВАЯ ТЕХНИКА



1 S-Monovette® и игла легко собираются непосредственно перед взятием крови. Игла надевается на S-Monovette®. Пункция вены проводится так же, как это делается при обычной процедуре взятия крови шприцем. Жгут снимается сразу же после пункции вены.



2 Кровь поступает в S-Monovette® при оттягивании поршня. В том случае, если для взятия крови используются несколько S-Monovette®, каждый последующий S-Monovette® соединяют с иглой, уже расположенной в вене.



3 После того, как в последний S-Monovette® взята кровь, он отсоединяется от иглы. Игла выводится из вены и в дальнейшем утилизируется. У S-Monovette® необходимо оттянуть поршень до характерного щелчка и переломить. Пробирка транспортируется в лабораторию.

ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА



1 S-Monovette® необходимо подготовить для взятия крови заранее, оттянув поршень до характерного щелчка и отломив его у основания. В пробирке S-Monovette® образуется вакуум.



2 Непосредственно перед взятием крови иглой S-Monovette® пунктируют вену. Жгут снимается сразу же после пункции вены.



3 S-Monovette® соединяется с уже расположенной в вене иглой. Кровь поступает в пробирку до тех пор, пока не компенсируется созданный в пробирке вакуум. После прекращения тока крови S-Monovette® отсоединяется от иглы, игла выводится из вены и утилизируется. Пробирка транспортируется в лабораторию.

S-Monovette® предоставляет Вам возможность выбора техники взятия крови. Вы можете брать кровь, используя шприцевую и вакуумную технику, или комбинируя преимущества обоих методов. В том случае, если для взятия крови используется несколько типов S-Monovette®, то первый образец крови может быть взят в заранее собранную систему – шприц-пробирка + игла (шприцевая техника взятия крови). Прозрачная крышка S-Monovette® обеспечивает превосходный визуальный контроль пункции вены. Каждый последующий S-Monovette® может быть заполнен с использованием вакуумной техники взятия крови (если это позволяет состояние вены). В этом случае нет необходимости повторно вводить иглу в вену, игла остается в вене при замене S-Monovette®.

ПОРЯДОК ВЗЯТИЯ КРОВИ:

- 1** S-Monovette® для получения сыворотки (пробирки с активатором свертывания, с разделительным гелем);
- 2** S-Monovette® для коагулологических исследований (пробирки с цитратом);
- 3** S-Monovette® для получения плазмы (пробирки с литий-гепарином);
- 4** S-Monovette® для гематологических исследований (пробирки с ЭДТА);
- 5** S-Monovette® для исследований глюкозы;
- 6** S-Monovette® для других типов исследований.

Согласно существующим нормативам система S-Monovette® утилизируется аналогично одноразовым шприцам. Использованные иглы утилизируются в специальных контейнерах для игл.