

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

АО «Вектор-Бест-Балтика»

И.С. Боднар

«12» августа 2024 г.



**ФОТОГРАФИЧЕСКИЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ
ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ IN VITRO**

**Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный ULTIMA
(Ультима) в составе с принадлежностями в вариантах исполнения**

производства

Shenzhen IncreCare Biotech Co., Ltd. (Шэньчжэнь Инкрекеа Биотех Ко., Лтд.), Китай

Наименование и состав медицинского изделия:

Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный ULTIMA (Ультима) в составе с принадлежностями в вариантах исполнения

- I. Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный ULTIMA 120 (Ультима 120) в составе с принадлежностями
- II. Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный ULTIMA 200 (Ультима 200) в составе с принадлежностями

Вариант 1.

- I. Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный ULTIMA 120 (Ультима 120) в составе с принадлежностями:
 1. Кабель питания - 1 шт.
 2. Ручной сканер штрих-кода (USB тип C, 2D, светодиодный) - 1 шт.
 3. Кабель ручного сканера штрих-кода - 1 шт.
 4. Трубка ПВХ, 2 м - 1 шт.
 5. Силиконовая трубка, 2 м - 1 шт.
 6. Силиконовая трубка, 2 м - 1 шт.
 7. Фитинги - 1 наб.
 8. Контейнер-подставка для использованных кювет и узла субстратов - 1 шт.
 9. Ёмкость для промывающего раствора - 2 шт.
 10. Крышка емкости для промывающего раствора в сборе - 1 наб.
 11. Крышка емкости для промывающего раствора - 1 шт.
 12. S/R зонд - 1 шт.
 13. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
 14. Набор стартовый (при необходимости):
 - раствор пре-триггера – 1 фл. х 115 мл.
 - раствор триггера – 1 фл. х 115 мл.
 - концентрат промывающего раствора – 2 фл. х 500 мл.
 - очищающий раствор – 1 фл. х 100 мл.
 - разводящий раствор – 2 фл. х 16 мл.
- II. Принадлежности:
 - реакционные кюветы, 500 шт./уп – не более 100 уп.
 - картридж для реагентов в сборе - 10 наб. (при необходимости)
 - картридж для реагентов пустой – 5 шт. (при необходимости)
 - предохранитель (F5/6,3A 250V) - 2 шт.
 - одноразовый контейнер для использованных кювет - 5 шт.
 - ёмкость для жидких отходов - 1 шт.
 - крышка емкости для жидких отходов в сборе - 1 наб.
 - флакон для субстрата N1 - 1 шт. (при необходимости)
 - флакон для субстрата N2 - 1 шт. (при необходимости)
 - силиконовые заглушки для картриджей для реагентов коричневые – не более 30 шт. (при необходимости)
 - силиконовые заглушки для картриджей для реагентов белые – не более 20 шт. (при необходимости)

Вариант 2.

- I. Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный ULTIMA 200 (Ультима 200) в составе с принадлежностями:
1. Кабель питания - 1 шт.
 2. Ручной сканер штрих-кода (USB тип C, 2D, светодиодный) - 1 шт.
 3. Кабель ручного сканера штрих-кода - 1 шт.
 4. Трубка ПВХ, 2 м - 1 шт.
 5. Силиконовая трубка, 2 м - 1 шт.
 6. Силиконовая трубка, 2 м - 1 шт.
 7. Фитинги - 1 наб.
 8. Штатив для образцов – 6 шт.
 9. Ёмкость для промывающего раствора - 2 шт.
 10. Крышка емкости для промывающего раствора в сборе - 1 наб.
 11. Крышка емкости для промывающего раствора - 1 шт.
 12. S/R зонд - 1 шт.
 13. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
 14. Набор стартовый – 1 уп. (при необходимости):
 - раствор пре-триггера – 1 фл. х 115 мл.
 - раствор триггера – 1 фл. х 115 мл.
 - концентрат промывающего раствора – 2 фл. х 500 мл.
 - очищающий раствор – 1 фл. х 100 мл.
 - разводящий раствор – 2 фл. х 16 мл.
- II. Принадлежности:
- реакционные кюветы, 1000 шт./уп – не более 100 уп.
 - картридж для реагентов в сборе - 25 наб. (при необходимости)
 - картридж для реагентов пустой – 5 шт. (при необходимости)
 - предохранитель (F5/6,3A 250V) - 2 шт.
 - одноразовый контейнер для использованных кювет - 5 шт.
 - ёмкость для жидких отходов - 1 шт.
 - крышка емкости для жидких отходов в сборе - 1 наб.
 - флакон для субстрата N1 - 1 шт. (при необходимости)
 - флакон для субстрата N2 - 1 шт. (при необходимости)
 - силиконовые заглушки для картриджей для реагентов коричневые – не более 75 шт. (при необходимости)
 - силиконовые заглушки для картриджей для реагентов белые – не более 50 шт. (при необходимости)
 - транспортировочная ручка с резиновыми заглушками – 4 шт.

Вариант 1.



Рисунок 1 – Общий вид
Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный ULTIMA 120 (Ультима 120) в
составе с принадлежностями



Рисунок 2– Кабель питания



Рисунок 3 – Ручной сканер штрихкода (USB тип C, 2D, светодиодный)



Рисунок 4 – Кабель ручного сканера штрихкода



Рисунок 5 – Трубка ПВХ, 2 м



Рисунок 6 – Силиконовая трубка, 2 м



Рисунок 7 – Силиконовая трубка, 2 м

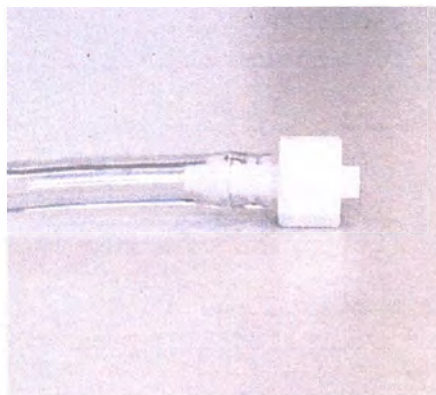


Рисунок 8 - Фитинги

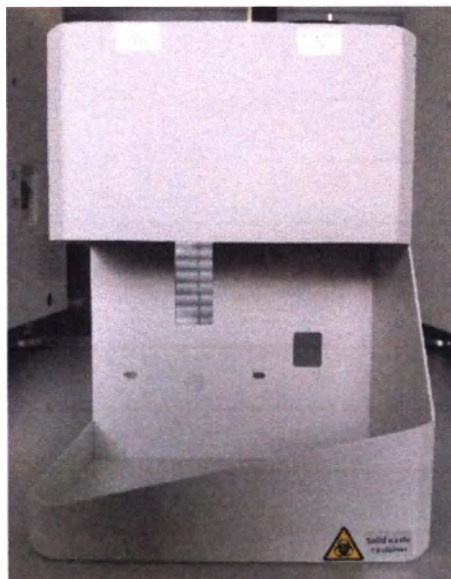


Рисунок 9 - Контейнер-подставка для использованных кювет и узла субстратов



Рисунок 10 - Ёмкость для промывающего раствора



Рисунок 11 – Крышка ёмкости для промывающего раствора в сборе



Рисунок 12 – Крышка ёмкости для промывающего раствора



Рисунок 13 – S/R зонд



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный
ULTIMA 120 (Ультима 120) в составе с принадлежностями



ВЕКТОР
БЕСТ - БАЛТИКА

Рисунок 14 – Руководство по эксплуатации

Набор стартовый (при необходимости):



Рисунок 15 – Раствор пре-триггера



Рисунок 16 – Раствор триггера

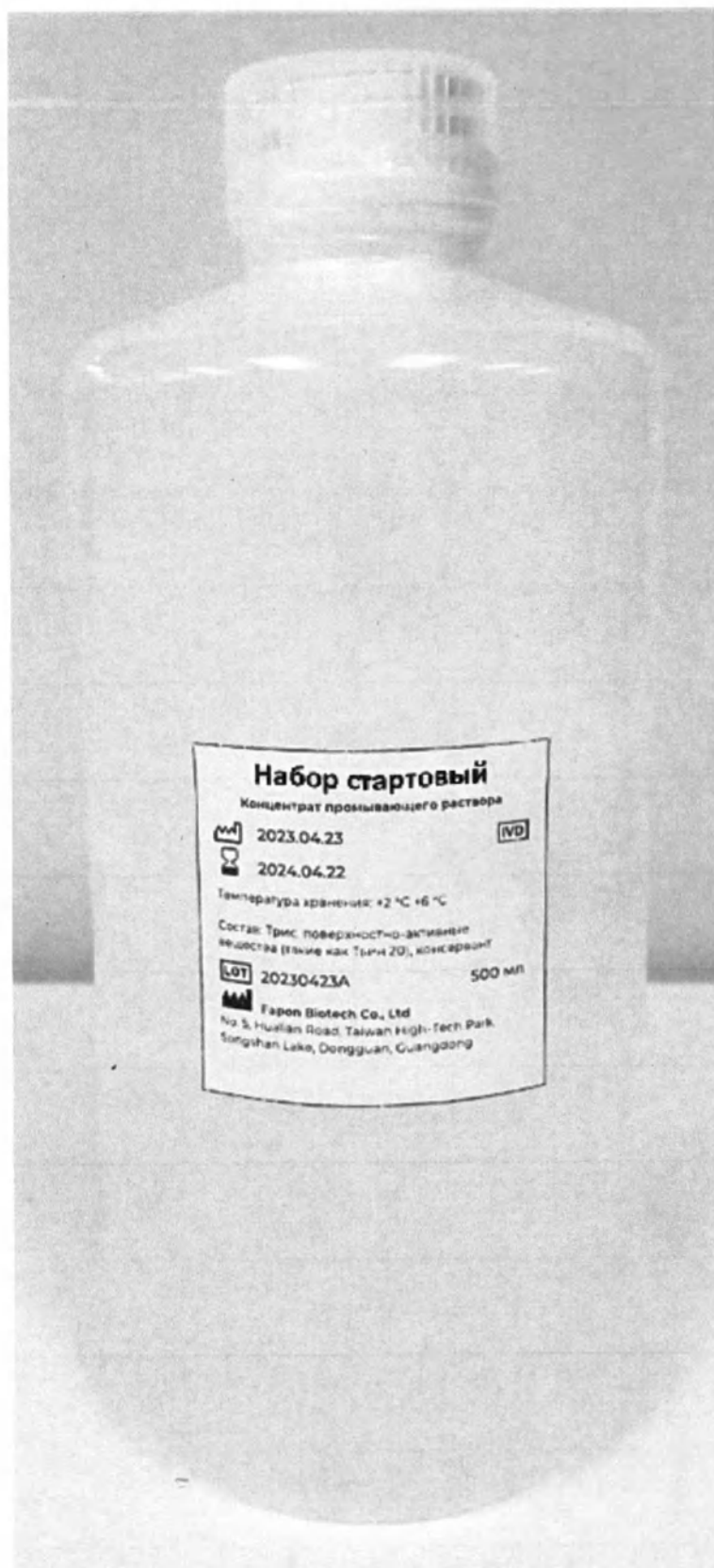


Рисунок 27 – Концентрат промывающего раствора

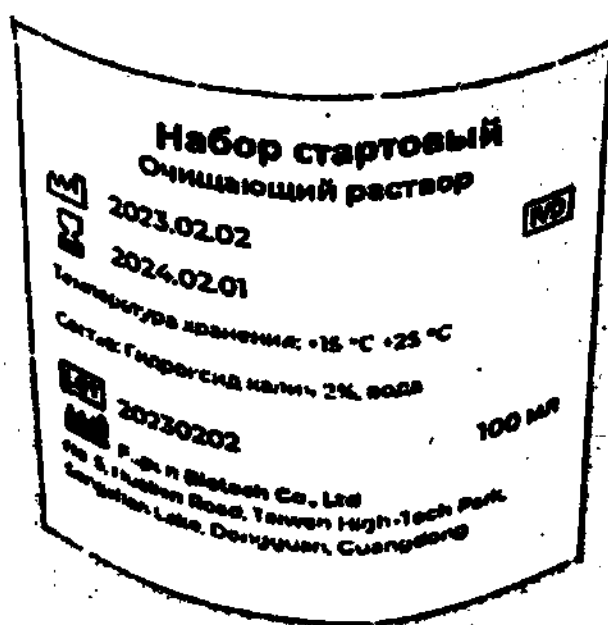
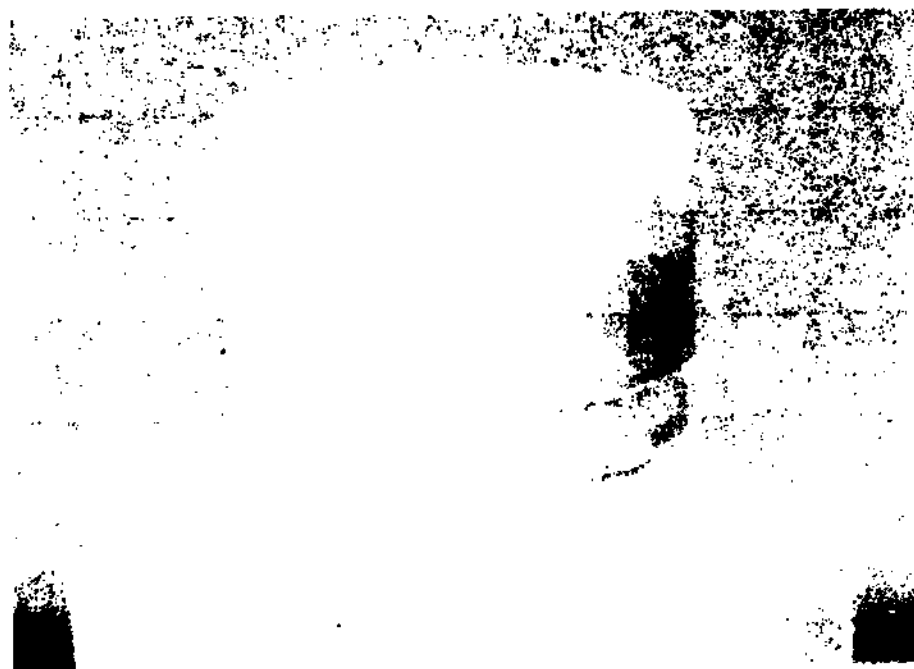


Рисунок 38 – Очищающий раствор



Рисунок 49 – Разводящий раствор



Рисунок 20 - Вторичная (транспортная) упаковка набора стартового (раствор пре-триггера, раствор триггера, концентрат промывающего раствора, разводящий раствор)



Рисунок 21 - Вторичная (транспортная) упаковка набора стартового (очищающий раствор)

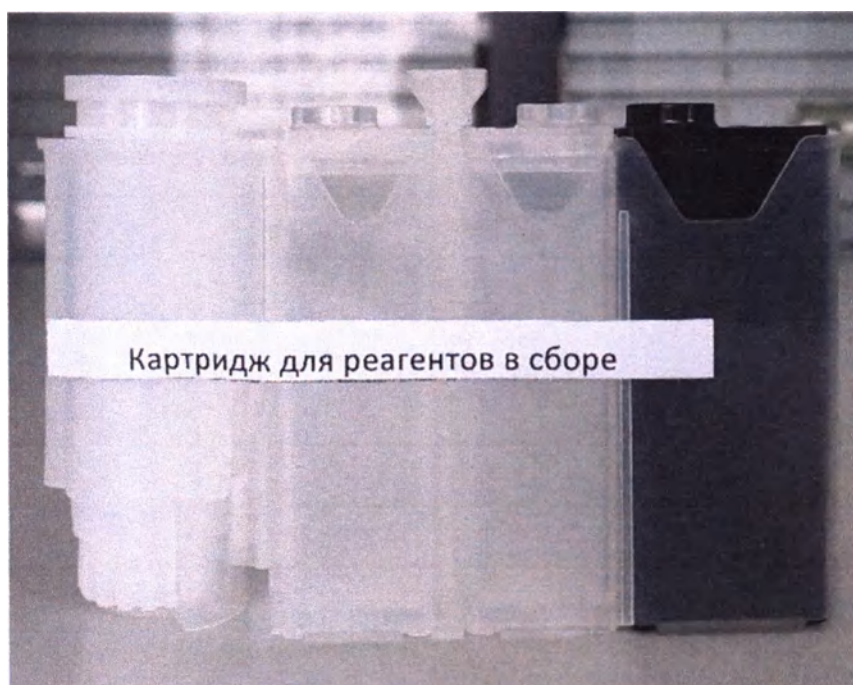
Принадлежности:



Рисунок 22 – Реакционная кювета

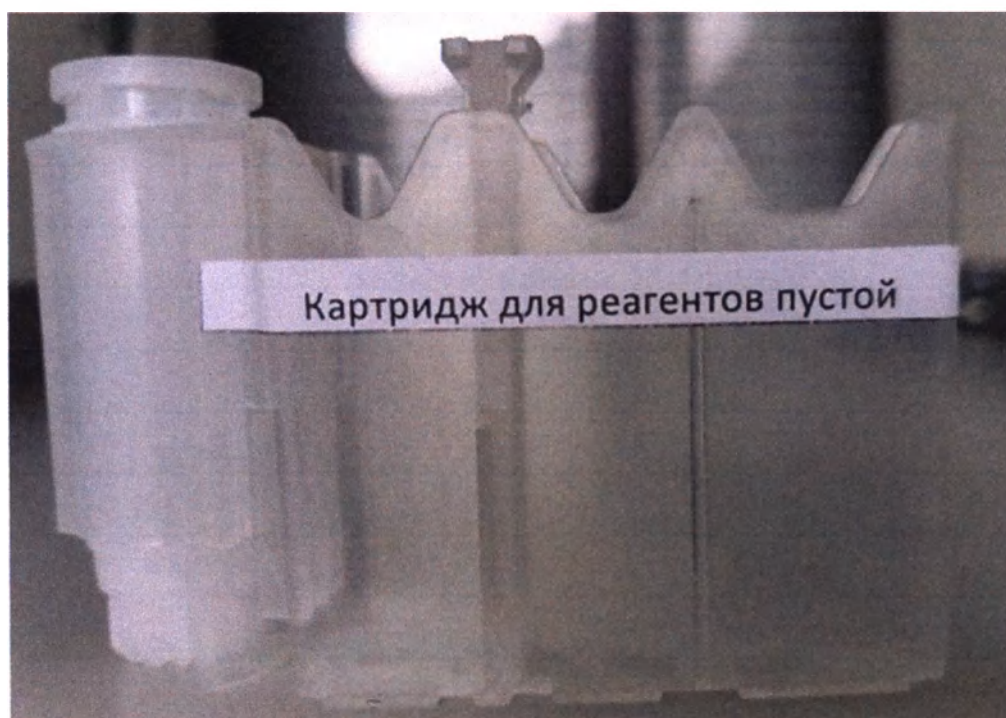


Рисунок 23– Реакционные кюветы, 500 шт./уп



Картридж для реагентов в сборе

Рисунок 24 – Картридж для реагентов в сборе



Картридж для реагентов пустой

Рисунок 55 – Картридж для реагентов пустой



Рисунок 66 – Предохранитель (F5/6,3A 250V)

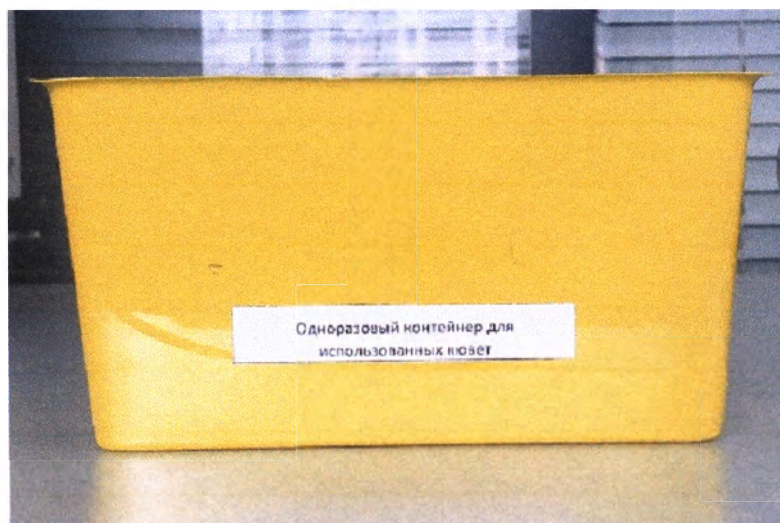


Рисунок 77 – Одноразовый контейнер для использованных кювет



Рисунок 88 – Ёмкость для жидких отходов



Рисунок 29 – Крышка ёмкости для жидких отходов в сборе



Рисунок 30 – Флаккон для субстрата N1



Рисунок 31 – Флаккон для субстрата N2

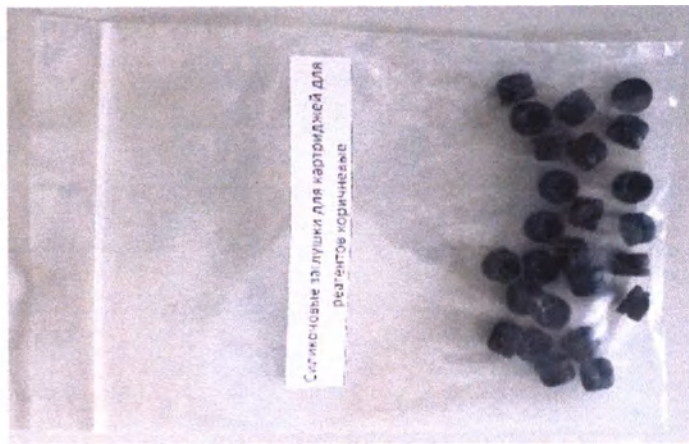


Рисунок 32 – Силиконовые заглушки для картриджей для реагентов коричневые

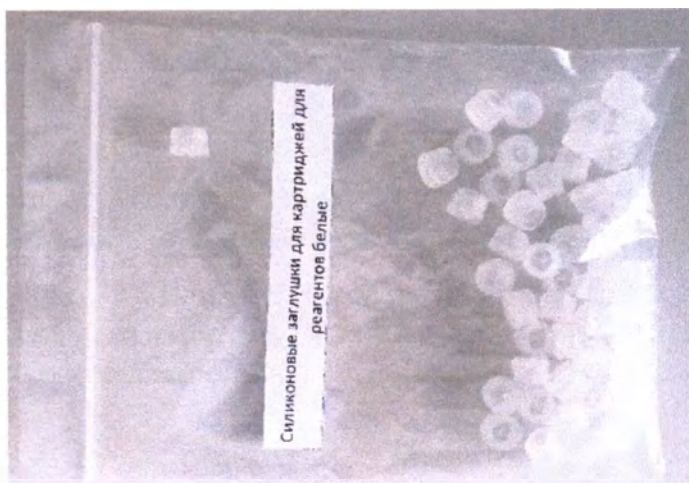


Рисунок 33 – Силиконовые заглушки для картриджей для реагентов белые

Вариант 2.



Рисунок 34 - Общий вид
Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный ULTIMA 200 (Ультима 200) в составе с принадлежностями



Рисунок 35 – Кабель питания

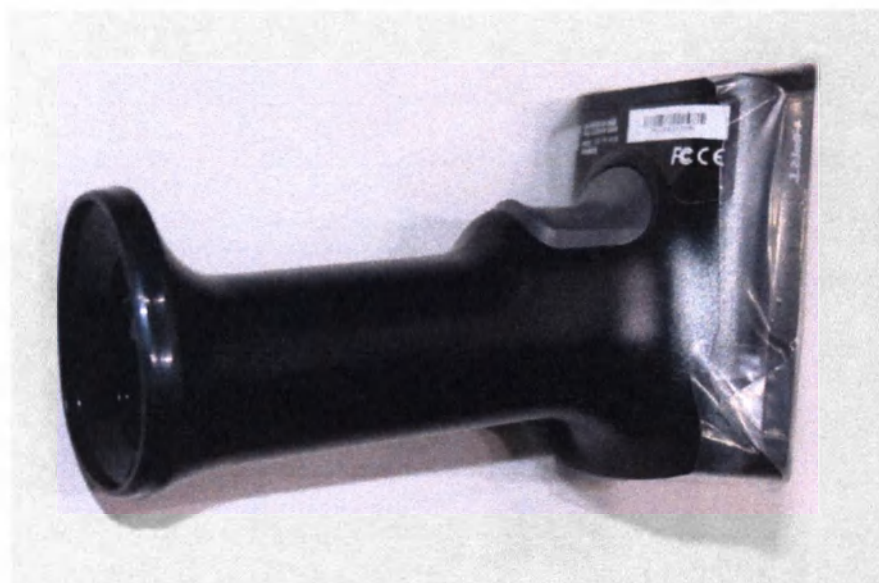


Рисунок 36 – Ручной сканер штрихкода (USB тип C, 2D, светодиодный)



Рисунок 37 – Кабель ручного сканера штрихкода



Рисунок 38 – Трубка ПВХ, 2 м



Рисунок 39 – Силиконовая трубка, 2 м



Рисунок 40 – Силиконовая трубка, 2 м

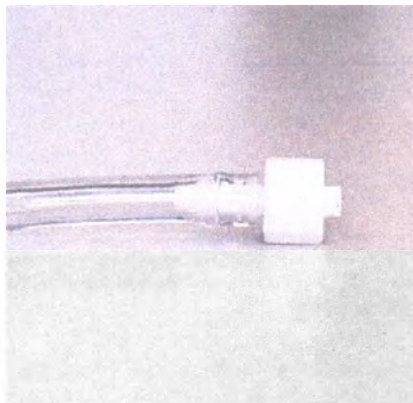


Рисунок 41 – Фитинги

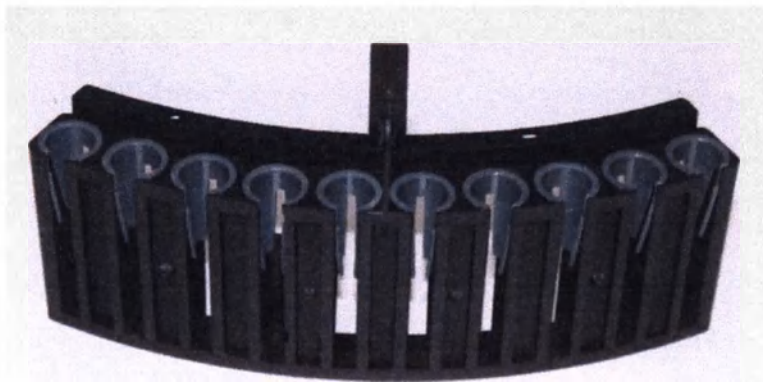


Рисунок 42 – Штатив для образцов

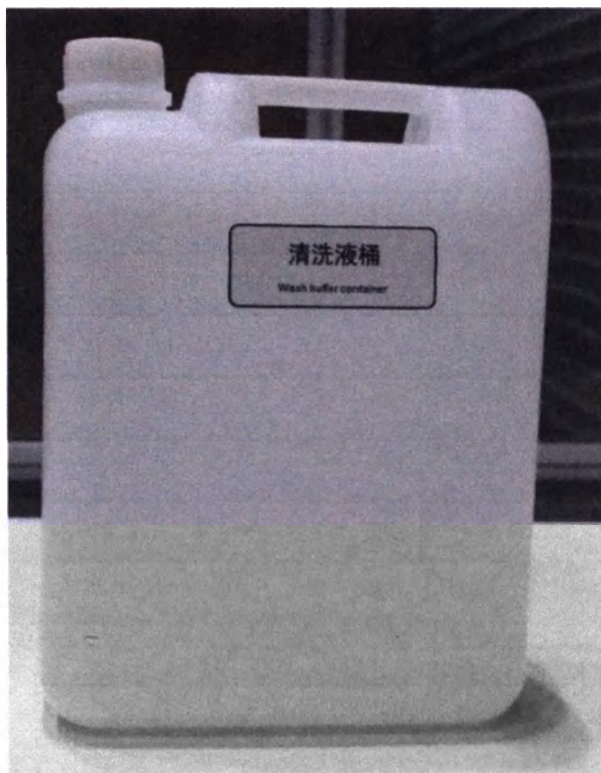


Рисунок 43 – Ёмкость для промывающего раствора



Рисунок 44 – Крышка ёмкости для промывающего раствора в сборе



Рисунок 45 – Крышка ёмкости для промывающего раствора



Рисунок 96 – S/R зонд



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Анализатор автоматический иммунохемилюминесцентный
ULTIMA 200 (ульtima 200) в составе с принадлежностями



ДИСТРОБ
БЕСТ - БАЛТИКА

Рисунок 47 – Руководство по эксплуатации

Набор стартовый (при необходимости):



Рисунок 48 – Раствор пре-триггера



Рисунок 49– Раствор триггера

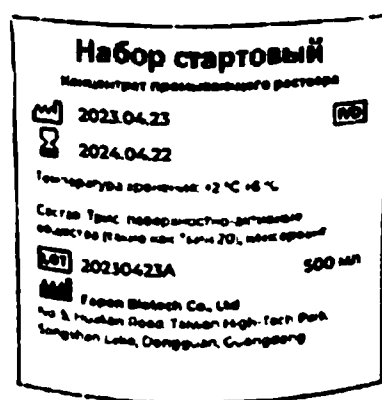


Рисунок 50 – Концентрат промывающего раствора

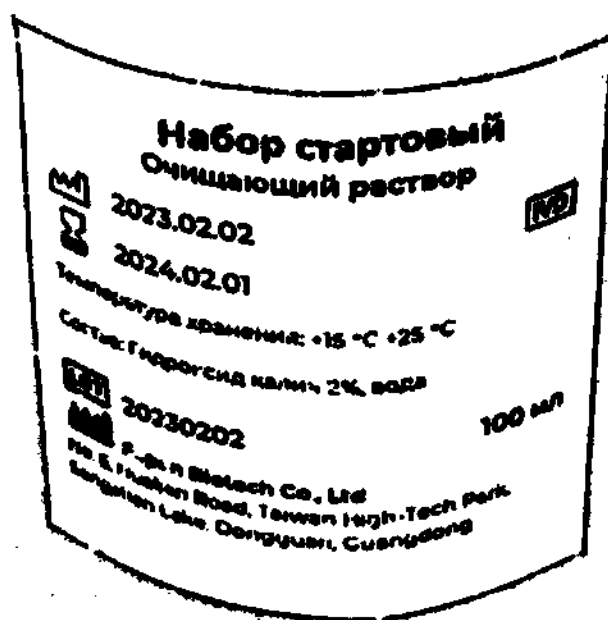


Рисунок 51 – Очищающий раствор

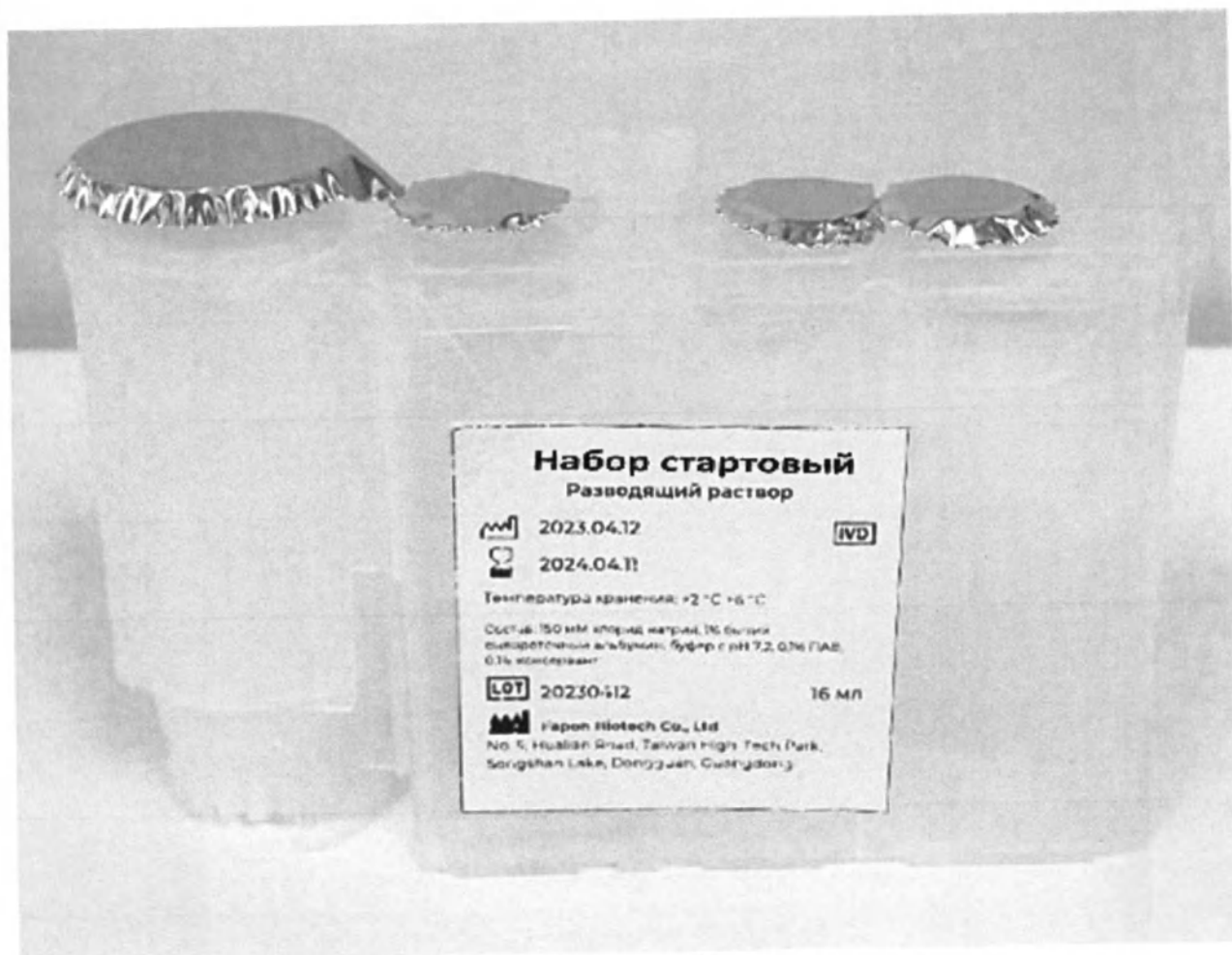


Рисунок 52 – Разводящий раствор



Набор стартовый			
IVD	Описание	Объем	Количество
 2°C / 6°C	Раствор пре-триггера	115 мл	1 фл.
	Раствор триггера	115 мл	1 фл.
	Концентрат промывающего раствора	500 мл	2 фл.
	Разводящий раствор	16 мл	2 фл.
	NETTO	1650 г	БРУТТО 1800 г
Меры предосторожности Не использовать растворы с истекшим сроком годности. Не использовать при повреждении первичной упаковки.		Условия транспортировки и хранения Только для использования в диагностике in vitro (клиническая лабораторная диагностика). Растворы хранить плотно закрытыми в прохладном, сухом месте. Не замораживать.	
 Faron Biotech Co., Ltd No 5, Hualian Road, Taiwan High-Tech Park, Gongshan Lake, Dongguan, Guangdong		Уполномоченный представитель производителя АО "Вектор-Бест-Балтика" 196240, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Новонизмайловское, проезд 2-й Предпортовый д. 4, литера А, ком. 201	

Рисунок 53 - Вторичная (транспортная) упаковка набора стартового (раствор пре-триггера, раствор триггера, концентрат промывающего раствора, разводящий раствор)



Рисунок 54 - вторичной (транспортной) упаковки набора стартового (очищающий раствор)

Принадлежности:



Рисунок 55 – Реакционная кювета



Рисунок 56 – Реакционные кюветы, 1000 шт./уп



Рисунок 57 – Картридж для реагентов в сборе

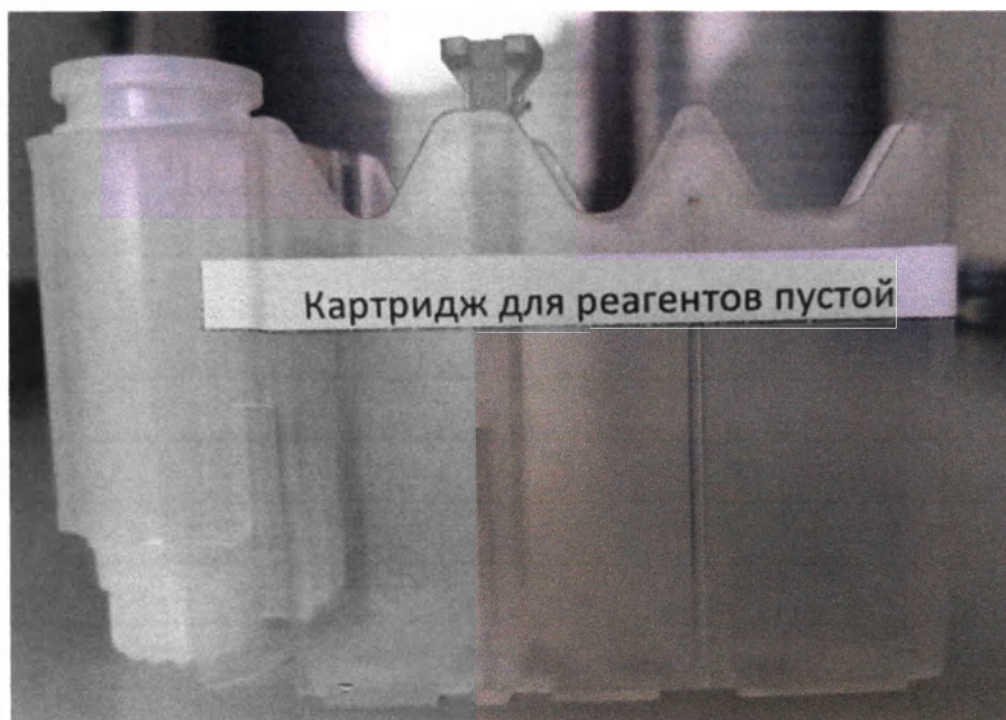


Рисунок 58 – Картридж для реагентов пустой



Рисунок 59 – Предохранитель (F5/6,3A 250V)



Рисунок 60 – Одноразовый контейнер для использованных перчаток



Рисунок 61 – Ёмкость для жидких отходов



Рисунок 62 – Крышка ёмкости для жидких отходов в сборе



Рисунок 63 – Флакон для субстрата N1



Рисунок 64 – Флакон для субстрата N2



Рисунок 65 – Силиконовые заглушки для картриджей для реагентов коричневые

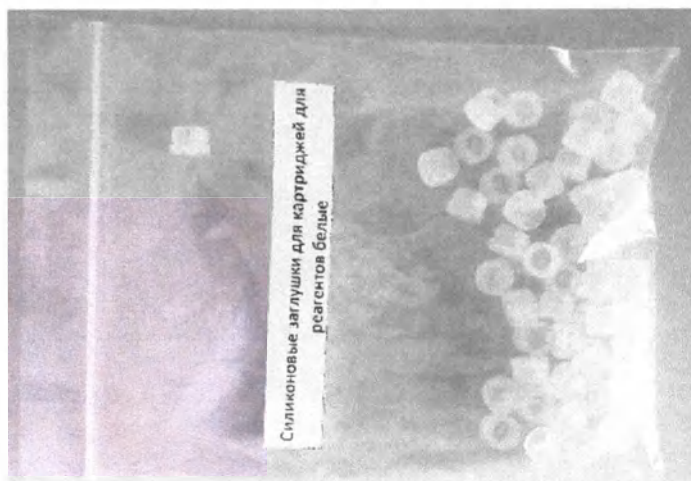


Рисунок 66 – Силиконовые заглушки для картриджей для реагентов белые



Рисунок 67 – Транспортировочная ручка с резиновыми заглушками

Прошнуровано, пронумеровано
Количество 42 лист 9

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест-Балтика»
Боднар И.С.

