



# Каталог медицинских расходных материалов для лабораторий



Jiangsu Huida Medical Instruments Co.,Ltd



# ЛУЧШЕЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОТРАСЛИ 2021

## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САР-МЕДИКАЛ»

За весомый вклад в социально-экономическое развитие региона, приоритетность среди предприятий отрасли и превосходную динамику развития в разрезе ОКВЭД 46.46 «Торговля оптовая фармацевтической продукцией»

Настоящий сертификат подтверждает включение организации в Рейтинг надежных партнеров Приволжского федерального округа, согласно экспертного заключения оценки финансово-экономических показателей №4321142, а также успешное прохождение информационно-репутационного и юридического исследования. Критерии сравнительного анализа: рентабельность продаж, рентабельность активов, рентабельность капитала, коэффициент абсолютной ликвидности. Категория рейтинга «AAA».

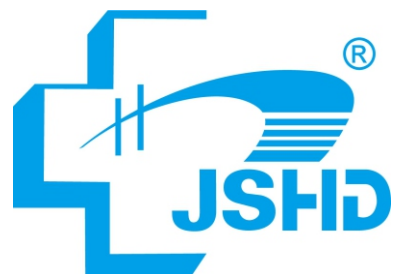


Петрянин А.П.  
Генеральный директор  
ООО «Центр Аналитических Исследований»

Вишняков А.В.  
Генеральный директор  
ООО «Межотраслевая Рейтинговая Компания»

## Содержание

<b>Гистологические кассеты</b>	→	<b>4</b>
<b>Центрифужные пробирки</b>	→	<b>7</b>
<b>Микропробирки</b>	→	<b>8</b>
<b>Наконечники для роботизированных систем TECAN</b>	→	<b>9</b>
<b>Наконечники для роботизированных систем HAMILTON</b>	→	<b>9</b>
<b>Расходные материалы для KingFisher</b>	→	<b>10</b>
<b>Плашки для PCR</b>	→	<b>10</b>
<b>Наконечники</b>	→	<b>11</b>
<b>Штативы для наконечников</b>	→	<b>11</b>
<b>Чашки Петри</b>	→	<b>13</b>
<b>Планшеты</b>	→	<b>14</b>
<b>Штативы</b>	→	<b>15</b>
<b>Вакуумные пробирки</b>	→	<b>17</b>
<b>Тестовые пробирки</b>	→	<b>19</b>
<b>Микробиологические петли</b>	→	<b>20</b>
<b>Контейнеры для биоматериалов</b>	→	<b>21</b>
<b>Обычные стекла для микроскопа</b>	→	<b>23</b>
<b>Матовые стекла для микроскопа</b>	→	<b>24</b>
<b>Пипетки</b>	→	<b>25</b>
<b>Транспортные среды</b>	→	<b>26</b>
<b>Реакционные кюветы</b>	→	<b>28</b>



Компания Yancheng Huida Medical Instruments Co., Ltd занимается исследованиями и производством медицинских расходных материалов с 2003 года.

Huida – крупный профессиональный производитель покровных стекол, пластиковой лабораторной посуды, стерильных хирургических атравматических игл, хирургических лезвий, ланцетов для крови и пр. Все изделия имеют сертификаты CE и регистрацию FDA.

Производственные цеха и лаборатории, расположенные в Национальном промышленном парке по охране окружающей среды Цзянсу Яньчэн (КНР), спроектированы в соответствии с требованиями национальных отраслевых правил для производства медицинских инструментов.

Huida - это профессиональная команда, передовое производственное оборудование, научно-технологические разработки и экспорт по всему миру.

Huida - надежный партнер.

## Гистологические кассеты



### HP20281

Специальный шарнир удерживает основание и крышку вместе. Поверхность для письма под углом 45°.

### HP20282

С защелкой и цельной крышкой. Возможность работать одной рукой. Поверхность для письма под углом 35°.



### HP20283

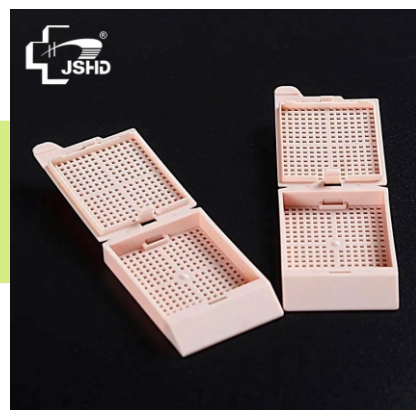
Конструкция с передними петлями. Поверхность для письма под углом 45°.

### HP20284

Распашная конструкция с четырьмя квадратными отделениями. Поверхность для письма под углом 45°.



## Гистологические кассеты



### HP20292

Цельная защелка с прикрепленной крышкой. Возможность работать одной рукой. Поверхность для письма под углом 35°.



### HP2027

Возможность работать одной рукой. С квадратной поверхностью для письма, расположенной под углом 45°.

### HP20291

Специальный шарнир удерживает основание и крышку вместе. Поверхность для письма под углом 45°.



### HP2028

Возможность работать одной рукой. Поверхность для письма под углом 45°.



### HP2029

Возможность работать одной рукой. С мелкими квадратными порами. Поверхность для письма под углом 45°.



### HP2031

Круглые отверстия, без крышки. Использовать с металлической крышкой. Поверхность для письма под углом 45°.

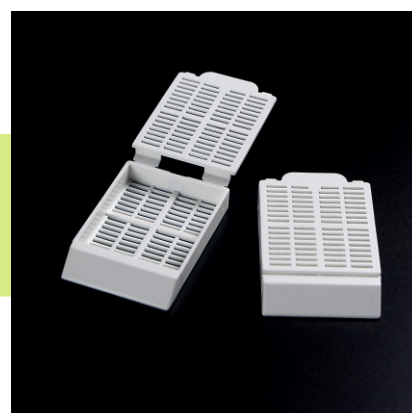


### HP2029

Кольца для встраивания. Предназначены для удержания и идентификации блоков образцов тканей. Подходит для адаптеров микротомов.

### HP2030

Съемная крышка. Поверхность для письма расположена под углом 45°.



### HP2032



## Центрифужные пробирки

А	Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
	HP1001	Автономное дно 50 мл. С завинчивающейся крышкой	Non	25шт./уп.
	HP10011		E.O	25шт./уп.
	HP10012		E.O	1шт./инд.уп.
	HP10014		E.O	25шт./штатив

В	Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
	HP1002	Плоское дно 50 мл. С завинчивающейся крышкой	Non	25шт./уп.

С	Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
	HP1003	Коническое дно 50 мл. С завинчивающейся крышкой	Non	25шт./уп.
	HP10031		E.O	25шт./уп.
	HP10032		E.O	1шт./инд.уп.
	HP10034		E.O	25шт./штатив

Д	Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
	HP1004	Коническое дно 15 мл. С завинчивающейся крышкой	Non	50шт./уп.
	HP10041		E.O	50шт./уп.
	HP10042		E.O	1шт./инд.уп.
	HP10044		E.O	50шт./штатив

Е	Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
	HP1005	Коническое дно 10 мл. С завинчивающейся крышкой	Non	50шт./уп.
	HP10051		E.O	50шт./уп.
	HP10052		E.O	1шт./инд.уп.

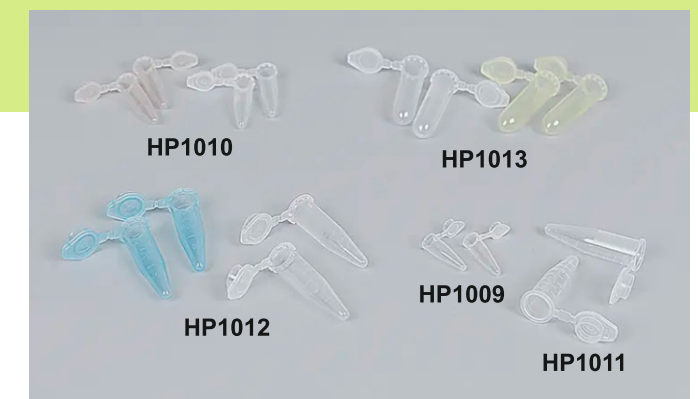
Артикул	Спецификация	Фасовка
HP1006	10 мл.	200шт./уп.
HP1007	7 мл.	200шт./уп.
HP1008	5 мл.	300шт./уп.



Артикул	Спецификация	Фасовка
HP1009	0.2 мл.	1000шт./уп.
HP1010	0.5 мл.	1000шт./уп.
HP1011	1.5 мл.	500шт./уп.
HP1012	1.5 мл. с защитной крышкой	500шт./уп.
HP1013	2 мл.	500шт./уп.

Артикул	Спецификация	Фасовка
HP1014	1.5 мл., завинчивающаяся крышка	500шт./уп.
HP1015	1.5 мл., завинчивающаяся крышка	500шт./уп.

Артикул	Описание	Фасовка
HP4058	0,2 мл. ПЦР	8 стрип
HP4059	0,2 мл. ПЦР	12 стрип



### Микропробирки Культивирования

Артикул	Описание	Фасовка
HP1020	15 x 65мм.	500шт./уп.

### Урино-пробирки

Артикул	Описание	Фасовка
HP1019	12 мл.	250шт./дозатор

### Криопробирки

Артикул	Спецификация	Фасовка
HP1016	5 мл.	200шт./уп.
HP1017	1.8 мл.	500шт./уп.
HP10171	10 мл.	100шт./уп.
HP1018	3.6 мл.	500шт./уп.

Температура от -80° до -121°.

## Наконечники для роботизированных систем TECAN

Артикул	Спецификация	Стерильность	ДНК/РНК	Фасовка
HPAF50T-H-XS	50мкл./фильтр В штативе Черные Токопроводящие	+	+	96шт./штатив
HPAF01MT2-H-XS	1000мкл./фильтр В штативе Черные Токопроводящие	+	+	96шт./штатив
HPAF200T-H-XS	200мкл./фильтр В штативе Черные Токопроводящие	+	+	96шт./штатив



## Наконечники для роботизированных систем HAMILTON

Артикул	Спецификация	Стерильность	ДНК/РНК	Фасовка
HT300T-H-XS	300мкл./фильтр В штативе Черные Токопроводящие	+	+	96шт./штатив
HT01MT2-H-XS	1000мкл./фильтр В штативе Черные Токопроводящие	+	+	96шт./штатив

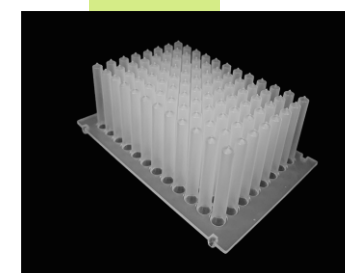


## Расходные материалы для KingFisher

Артикул	Спецификация	Материал	Фасовка
HPDW005	Планшет 200мкл./96 лунок V-образные лунки	PP	50шт./уп.
HPDW022	Планшет 2.2мл./96 лунок V-образные лунки	PP	50шт./уп.

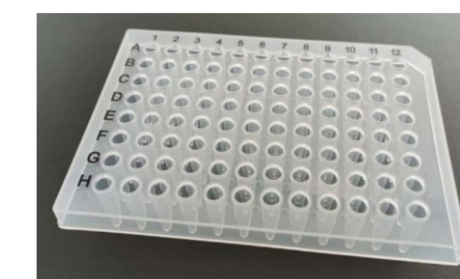


Артикул	Спецификация	ДНК/РНК	Фасовка
HPC001	Гребенка наконечников 2.2мл./96 лунок V-образные лунки	+	100шт./уп.



## Плашки для PCR

Артикул	Спецификация	RNase, DNase, & Pyrogen Safe	Фасовка
HPPC9602	Планшет 96 лунок, с укороченной юбкой 300 мкл. Объем лунок 0,2 мл. V-образное дно	+	10шт./уп.
HP60024-C	Планшет 96 лунок, 200 мкл. V-образное дно Для гибридизации SSO на анализаторе Luminex 200	+	25шт./уп.
HP60023	Планшет Ячейки 0,1мл, низкий профиль, Без юбки	+	25шт./уп.

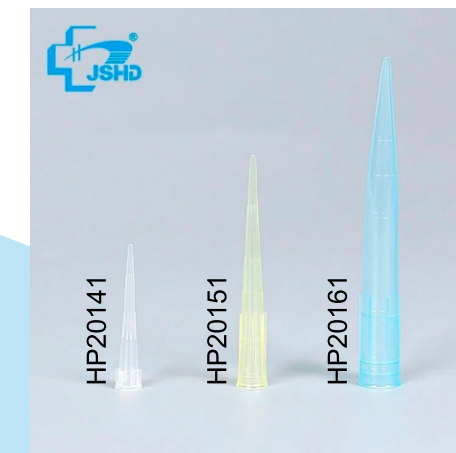
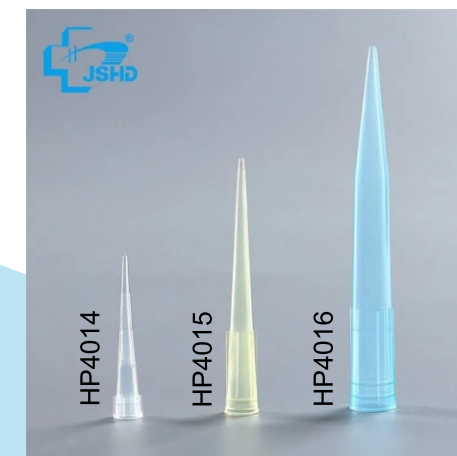
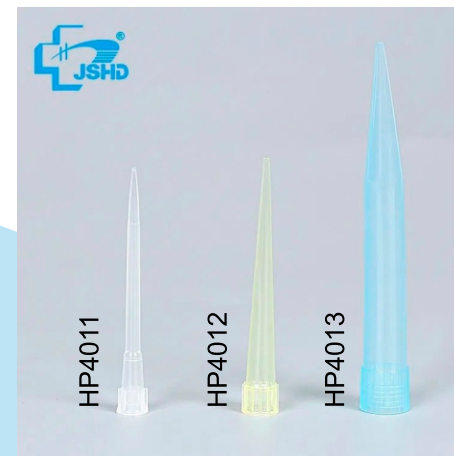


## Наконечники

Артикул	Тип	Спецификация	Фасовка
HP2011	Eppendorf	10 мкл. Белый	1000шт./уп.
HP2012	Eppendorf	200 мкл. Желтый	1000шт./уп.
HP2013	Eppendorf	1000 мкл. Синий	500шт./уп.
HP2014	Gilson, универсальные	10 мкл. Белый	1000шт./уп.
HP2015	Gilson, универсальные	200 мкл. Желтый	1000шт./уп.
HP2016	Gilson, универсальные	1000 мкл. Синий	500шт./уп.
HP20141	Gilson, универсальные градуированные	10 мкл. Белый	1000шт./уп.
HP20151	Gilson, универсальные градуированные	200 мкл. Желтый	1000шт./уп.
HP20161	Gilson, универсальные градуированные	1000 мкл. Синий	500шт./уп.
HP2017	Finland, универсальные	10 мкл. Белый	1000шт./уп.
HP2018	Finland, универсальные	200 мкл. Желтый	1000шт./уп.
HP2019	Finland, универсальные	1000 мкл. Синий	500шт./уп.
HP2020	Gilson	5000 мкл. Белый	300шт./уп.
HP2021	Finland	5000 мкл. Белый	300шт./уп.
HP2022	Dalong	5000 мкл. Белый	300шт./уп.
HP2023	Gilson с фильтром	10 мкл. Белый	1000шт./уп.
HP2024	Gilson с фильтром	200 мкл. Желтый	1000шт./уп.
HP2025	Finland с фильтром	200 мкл. Белый	1000шт./уп.
HP2026	Gilson с фильтром	1000 мкл. Синий	500шт./уп.

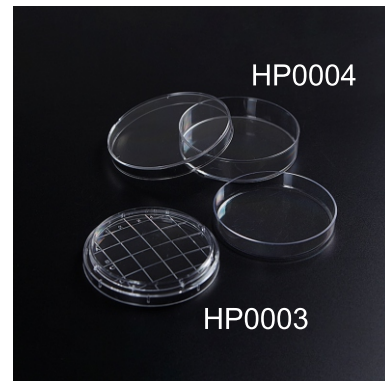
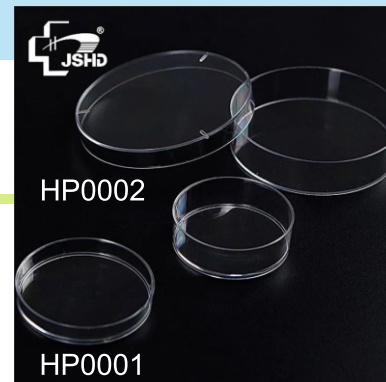
## Штативы для наконечников

Артикул	Описание	Спецификация	Фасовка
HP4027	Штатив	96 лунок для 10 мкл.	170шт./уп.
HP4028	Штатив	96 лунок для 200 мкл.	120шт./уп.
HP4029	Штатив	96 лунок для 200 мкл.	100шт./уп.
HP4030	Штатив	96 лунок для 1000 мкл.	100шт./уп.
HP4031	Штатив	96 лунок для 1000 мкл.	170шт./уп.



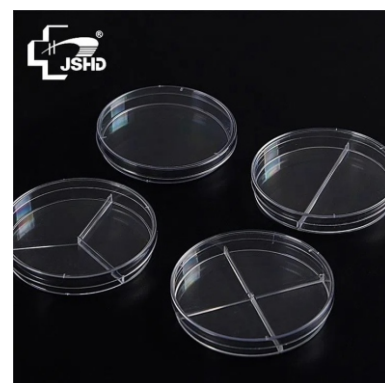
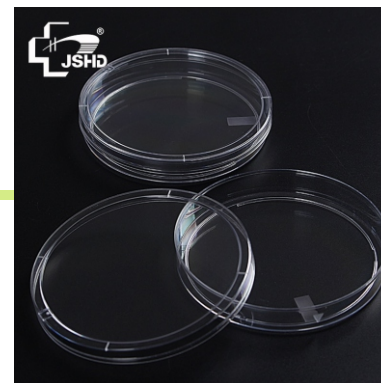
## Чашки Петри

Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
HP0001	35 x 15мм.	E.O	10шт./уп.
HP0002	60 x 15мм.	E.O	10шт./уп.



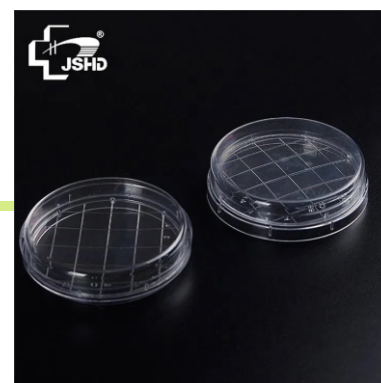
Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
HP0003	60 x 15мм.	E.O	10шт./уп.
HP0004	70 x 15мм.	E.O	10шт./уп.

Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
HP0005	90 x 15мм. Для аппарата	E.O	10шт./уп.



Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
HP0006	90 x 15мм. 1 отсек	E.O	10шт./уп.
HP0007	90 x 15мм. 2 отсека	E.O	10шт./уп.
HP0008	90 x 15мм. 3 отсека	E.O	10шт./уп.
HP0009	90 x 15мм. 4 отсека	E.O	10шт./уп.

Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
HP0010	90 x 20мм.	E.O	10шт./уп.

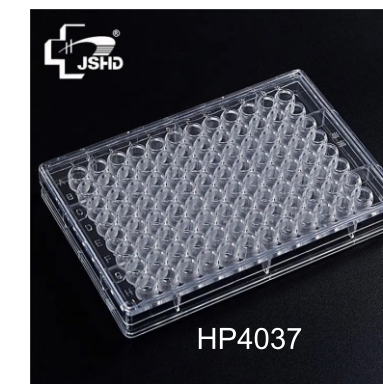


Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
HP0011	150 x 15мм.	E.O	10шт./уп.

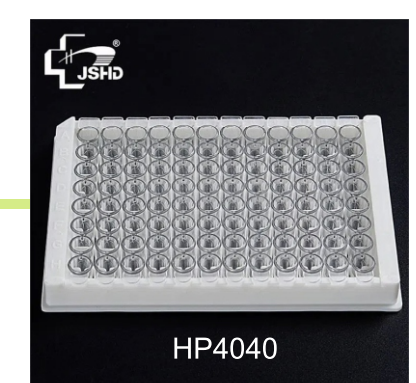
Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
HP0012	130 x 130мм.	E.O	10шт./уп.



## Планшеты



Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
HP4037	96 лунок U-образное дно	Gamma	1шт./уп.
HP4038	96 лунок V-образное дно	Gamma	1шт./уп.
HP4039	96 лунок плоское дно	Gamma	1шт./уп.
HP4040	96 лунок съёмное дно	Gamma	1шт./уп.





## Штативы

### Бокс для пробирок



Артикул	Спецификация	Материал	Фасовка
HP4012	72 лунок для 0,5мл.	PP	1000шт./уп.
HP4013	72 лунок для 1,5мл.	PP	1000шт./уп.
HP4014	96 лунок для 0,2мл.	PP	1000шт./уп.
HP40131	100 лунок для 1,5мл.	PP	500шт./уп.

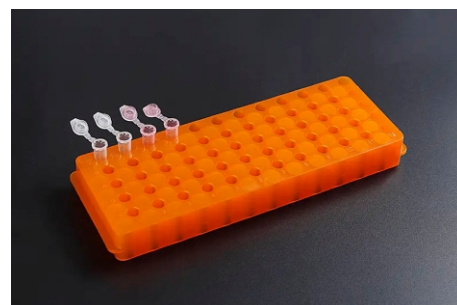


### Штатив для пробирок

Артикул	Спецификация	Материал	Фасовка
HP4015	60 лунок для 0,5мл./1,5мл. Двойное использование	PP	200шт./уп.
HP4016	96 лунок для 0,5мл./1,5мл. Двойное использование	PP	100шт./уп.

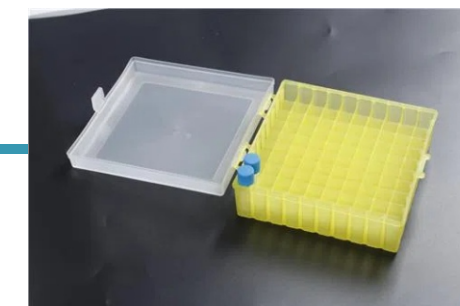


Артикул	Спецификация	Материал	Фасовка
HP40151	15мл./18 лунок+50мл./10 лунок	ABS	200шт./уп.
HP40161	15мл./30 лунок+50мл./20 лунок	ABS	100шт./уп.



### Матовые боксы для криопробирок

Артикул	Спецификация	Материал	Фасовка
HP4018	50 лунок для 1,8мл.	PP	150шт./уп.
HP4019	81 лунок для 1,8мл.	PP	100шт./уп.
HP4020	100 лунок для 1,8мл.	PP	90шт./уп.
HP4021	100 лунок для 1,8мл.	PP	90шт./уп.



### Многоцелевые стойки для пробирок

Артикул	Спецификация	Материал	Фасовка
HP4022	φ10-18мм./50 лунок	ABS	50шт./уп.



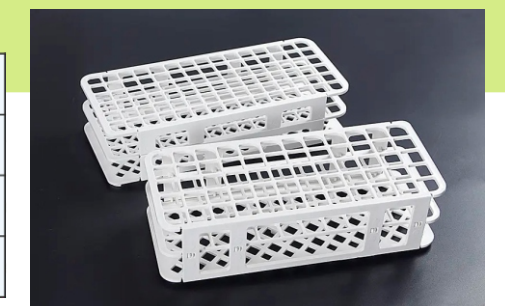
### Съемные штативы для пробирок

Артикул	Спецификация	Материал	Фасовка
HP4023	φ13/50 лунок	PS	50шт./уп.
HP4024	φ15/50 лунок	PS	50шт./уп.
HP4025	φ18/50 лунок	PS	50шт./уп.



### Штативы для тестовых пробирок

Артикул	Спецификация	Материал	Фасовка
HP40231	φ12-13мм./40 лунок	PP	5шт./пакет
HP40241	φ15-17мм./60 лунок	PP	50шт./пакет
HP4051	φ20-21мм./50 лунок	PP	50шт./пакет



# Вакуумные пробирки



Наполнитель	Материал	Размер	Объем
Без наполнителя	PET	13 x 75 мм.	1мл. - 5мл.
		13 x 100 мм.	5мл. - 7мл.
		16 x 100 мм.	8мл. - 10мл.



Наполнитель	Материал	Размер	Объем
Активатор свертывания	PET	13 x 75 мм.	1мл. - 5мл.
		13 x 100 мм.	5мл. - 7мл.
		16 x 100 мм.	8мл. - 10мл.



Наполнитель	Материал	Размер	Объем
ЭДТА-К2	PET	13 x 75 мм.	1мл. - 5мл.
		13 x 100 мм.	5мл. - 7мл.
		16 x 100 мм.	8мл. - 10мл.
ЭДТА-К3	PET	13 x 75 мм.	1мл. - 5мл.
		13 x 100 мм.	5мл. - 7мл.
		16 x 100 мм.	8мл. - 10мл.



Наполнитель	Материал	Размер	Объем
Натрий гепарин	PET	13 x 75 мм.	1мл. - 5мл.
		13 x 100 мм.	5мл. - 7мл.
		16 x 100 мм.	8мл. - 10мл.
Литий гепарин	PET	13 x 75 мм.	1мл. - 5мл.
		13 x 100 мм.	5мл. - 7мл.
		16 x 100 мм.	8мл. - 10мл.

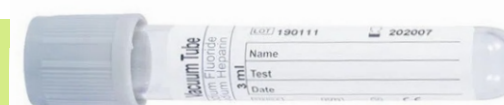


Наполнитель	Материал	Размер	Объем
Гель + Активатор свертывания	PET	13 x 75 мм.	1мл. - 4мл.
		13 x 100 мм.	5мл. - 6мл.
		16 x 100 мм.	7мл. - 9мл.

Наполнитель	Материал	Размер	Объем
3.2% Натрий цитрат	PET	13 x 75 мм.	1.8мл. 2.7мл. 3.6мл. 4.5мл.
		13 x 100 мм.	4.5мл.
3.8% Натрий цитрат	PET	13 x 75 мм.	1.8мл. 2.7мл. 3.6мл. 4.5мл.
		13 x 100 мм.	4.5мл.
		10.25 x 47 мм.	1.8мл.
		10.25 x 64 мм.	2.7мл.



Наполнитель	Материал	Размер	Объем
Фторид натрия + Цитрат натрия	PET	13 x 75 мм.	1мл. - 5мл.
		13 x 100 мм.	5мл. - 7мл.
		16 x 100 мм.	8мл. - 10мл.



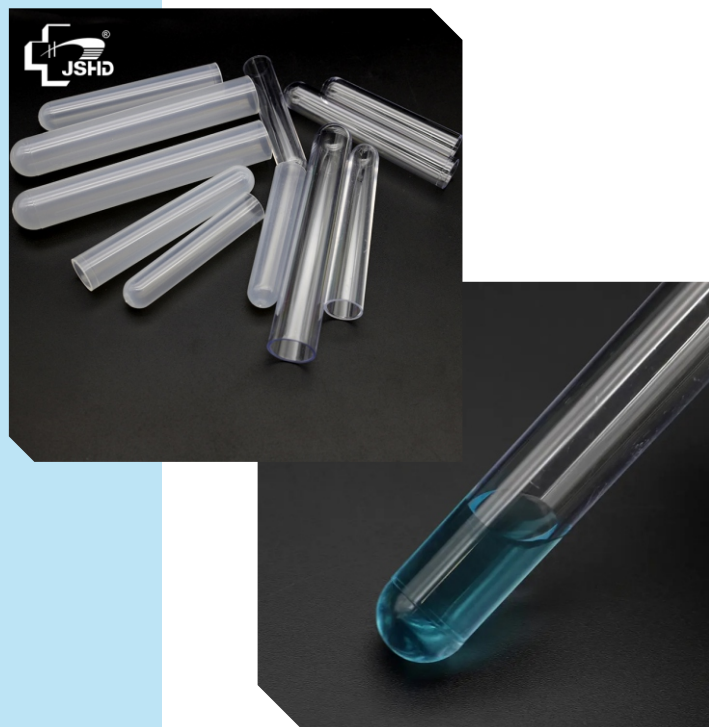
Наполнитель	Материал	Размер	Объем
Гель + К2-ЭДТА	PET	13 x 75 мм.	1мл. - 4мл.
		13 x 100 мм.	5мл. - 6мл.
		16 x 100 мм.	7мл. - 9мл.



Артикул	Описание	Спецификация	Материал	Фасовка
HP3016	Urine container	С иглой С крышкой Помечен	PP	200шт./уп.
HP3017	Urine tube	Вакуумная с коническим дном	PET	100шт./штатив
HP3018	Urine tube	Вакуумная с закругленным дном	PET	100шт./штатив



## Тестовые пробирки



Артикул	Спецификация	Материал	Фасовка
HP1021	φ12 x 60 мм.	PP	500шт./уп.
HP1022	φ12 x 60 мм.	PS	500шт./уп.
HP1023	φ12 x 75 мм.	PP	500шт./уп.
HP1024	φ12 x 75 мм.	PS	500шт./уп.
HP1025	φ13 x 75 мм.	PP	500шт./уп.
HP1026	φ13 x 75 мм.	PS	500шт./уп.
HP1027	φ13 x 100 мм.	PP	150шт./уп.
HP1028	φ13 x 100 мм.	PS	150шт./уп.
HP1029	φ15 x 100 мм.	PP	150шт./уп.
HP1030	φ15 x 100 мм.	PS	150шт./уп.
HP1031	φ16 x 100 мм.	PP	500шт./уп.
HP1032	φ16 x 100 мм.	PS	500шт./уп.

Артикул	Описание	Спецификация	Материал	Фасовка
HP1021	Коническая	φ16 x 102мм.	PP	150шт./уп.
HP1022	Коническая	φ12 x 102мм.	PS	150шт./уп.

## Пробка для пробирки

Артикул	Спецификация	Материал	Фасовка
HP1035	φ12	PE	1000шт./уп.
HP1036	φ13	PE	1000шт./уп.
HP10361	φ13	PE	1000шт./уп.
HP1037	φ16	PE	500шт./уп.
HP1038	φ12	PE	1000шт./уп.
HP1039	φ13	PE	1000шт./уп.
HP1040	φ16	PE	1000шт./уп.



HP1038

HP1039

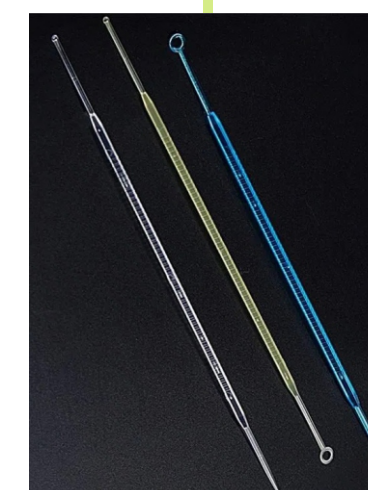
HP1040

## Микробиологические петли

Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
HP40321	10 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	1шт./уп.
HP40322	10 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	5шт./уп.
HP40323	10 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	10шт./уп.
HP40324	10 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	20шт./уп.
HP40331	1 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	1шт./уп.
HP40332	1 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	5шт./уп.
HP40333	1 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	10шт./уп.
HP40334	1 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	20шт./уп.

Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
HP40341	1 мкл.+10 мкл.Жесткая	EO/Gamma	AS	1шт./уп.
HP40342	1 мкл.+10 мкл.Жесткая	EO/Gamma	AS	5шт./уп.
HP40343	1 мкл.+10 мкл.Жесткая	EO/Gamma	AS	10шт./уп.
HP40344	1 мкл.+10 мкл. Жесткая	EO/Gamma	AS	20шт./уп.
HP40351	1 мкл.Игла, Жесткая	EO/Gamma	AS	1шт./уп.
HP40352	1 мкл.Игла, Жесткая	EO/Gamma	AS	5шт./уп.
HP40353	1 мкл.Игла, Жесткая	EO/Gamma	AS	10шт./уп.
HP40354	1 мкл.Игла, Жесткая	EO/Gamma	AS	20шт./уп.
HP40361	10 мкл.Игла, Жесткая	EO/Gamma	AS	1шт./уп.
HP40362	10 мкл.Игла, Жесткая	EO/Gamma	AS	5шт./уп.
HP40363	10 мкл.Игла, Жесткая	EO/Gamma	AS	10шт./уп.
HP40364	10 мкл.Игла, Жесткая	EO/Gamma	AS	20шт./уп.

Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
HP50011	10 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	1шт./уп.
HP50012	10 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	5шт./уп.
HP50013	10 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	10шт./уп.
HP50014	10 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	20шт./уп.
HP50021	1 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	1шт./уп.
HP50022	1 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	5шт./уп.
HP50023	1 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	10шт./уп.
HP50024	1 мкл.игла, гибкая	EO/Gamma	ABS	20шт./уп.



# Контейнеры для биоматериалов



А	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3001	120 мл.	Non	PP	200шт./уп.
	HP30011	120 мл.	Non	PP	500шт./уп.
	HP30012	120 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

Б	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3002	100 мл.	Non	PP	200шт./уп.
	HP30021	100 мл.	Non	PP	500шт./уп.
	HP30022	100 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

С	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3003	80 мл.	Non	PP	200шт./уп.
	HP30031	80 мл.	Non	PP	1000шт./уп.
	HP30032	80 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

Д	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3004	60 мл.	Non	PP	500шт./уп.
	HP30041	60 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.



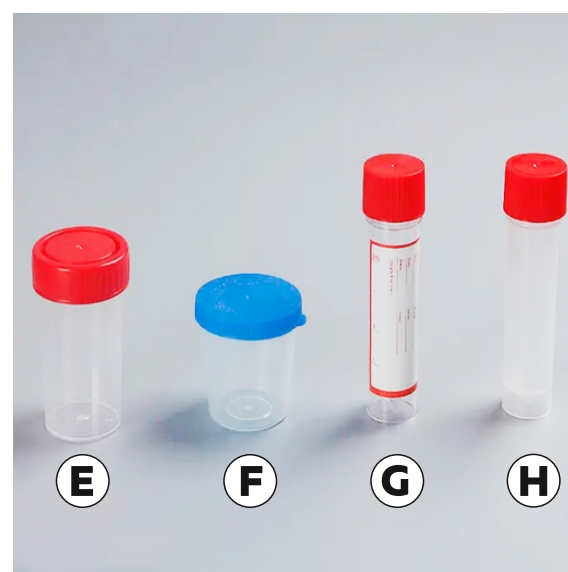
А	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3008	60 мл.	Non	PP	500шт./уп.
	HP30081	60 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

Б	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3009	30 мл.	Non	PP	50шт./уп.
	HP30091	30 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

С	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP30092	30 мл.	Non	PP	50шт./уп.
	HP30093	30 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

Д	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3019	20 мл.	Non	PP	500шт./уп.
	HP30191	20 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

Е	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3005	30 мл.	Non	PP	500шт./уп.
	HP30051	30 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.



Е	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3005	50 мл.	Non	PP	500шт./уп.
	HP30051	50 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

Ф	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3006	40 мл.	Non	PP	500шт./уп.
	HP30061	40 мл.	Non	PP	1500шт./уп.
	HP30062	40 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

Г	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3007	30 мл.	Non	PP	50шт./инд.уп.
	HP30071	30 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

Н	Артикул	Спецификация	Стерильность	Материал	Фасовка
	HP3007	30 мл.	Non	PS	50шт./пакет
	HP30071	30 мл.	E.O	PP	1шт./инд.уп.

## Обычные стекла для микроскопа



Артикул	Край	Угол	Материал	Размер	Толщина	Фасовка
1701	Шлифованные края	<input checked="" type="checkbox"/> 90° <input checked="" type="checkbox"/> 45°	Известково-натриевое стекло	<input checked="" type="checkbox"/> 76 x 26мм. <input checked="" type="checkbox"/> 1" x 3" <input checked="" type="checkbox"/> 25 x 75мм.	<input checked="" type="checkbox"/> 1.0мм. <input checked="" type="checkbox"/> 1.1мм.	<input checked="" type="checkbox"/> 50шт./уп. <input checked="" type="checkbox"/> 72шт./уп.
7102	Обрезанные края	<input checked="" type="checkbox"/> 90°				
HDAS016-1	Скошенные края	<input checked="" type="checkbox"/> 45°				
7101A	Шлифованные края	<input checked="" type="checkbox"/> 90° <input checked="" type="checkbox"/> 45°	Белое стекло	<input checked="" type="checkbox"/> 76 x 26мм. <input checked="" type="checkbox"/> 1" x 3" <input checked="" type="checkbox"/> 25 x 75мм.	<input checked="" type="checkbox"/> 1.0мм. <input checked="" type="checkbox"/> 1.1мм.	<input checked="" type="checkbox"/> 50шт./уп. <input checked="" type="checkbox"/> 72шт./уп.
7102A	Обрезанные края	<input checked="" type="checkbox"/> 90°				
HDAS016-1A	Скошенные края	<input checked="" type="checkbox"/> 45°				

## Матовые стекла для микроскопа



Артикул	Край	Угол	Материал	Размер	Толщина	Фасовка
1705	Шлифованные края	<input checked="" type="checkbox"/> 90° <input checked="" type="checkbox"/> 45°	Известково-натриевое стекло	<input checked="" type="checkbox"/> 76 x 26мм. <input checked="" type="checkbox"/> 1" x 3" <input checked="" type="checkbox"/> 25 x 75мм.	<input checked="" type="checkbox"/> 1.0мм. <input checked="" type="checkbox"/> 1.1мм.	<input checked="" type="checkbox"/> 50шт./уп. <input checked="" type="checkbox"/> 72шт./уп.
7105	Обрезанные края	<input checked="" type="checkbox"/> 90°				
HDAS016-5	Скошенные края	<input checked="" type="checkbox"/> 45°				
7105A	Шлифованные края	<input checked="" type="checkbox"/> 90° <input checked="" type="checkbox"/> 45°	Белое стекло	<input checked="" type="checkbox"/> 76 x 26мм. <input checked="" type="checkbox"/> 1" x 3" <input checked="" type="checkbox"/> 25 x 75мм.	<input checked="" type="checkbox"/> 1.0мм. <input checked="" type="checkbox"/> 1.1мм.	<input checked="" type="checkbox"/> 50шт./уп. <input checked="" type="checkbox"/> 72шт./уп.
7105-1A	Обрезанные края	<input checked="" type="checkbox"/> 90°				
HDAS016-5A	Скошенные края	<input checked="" type="checkbox"/> 45°				

## Пипетки

Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
<b>A</b> HP2002	65 мл.	Non	10000шт./уп.

Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
<b>B</b> HP2006	1мл. 145мм.	Non	5000шт./уп.
HP20061	1мл. 145мм.	E.O	1шт./уп.
HP20062	1мл. 145мм.	E.O	1шт./пакет
HP20063	1мл. 145мм.	E.O	5шт./лента
HP20064	1мл. 145мм.	E.O	10шт./лента
HP20065	1мл. 145мм.	E.O	25шт./лента

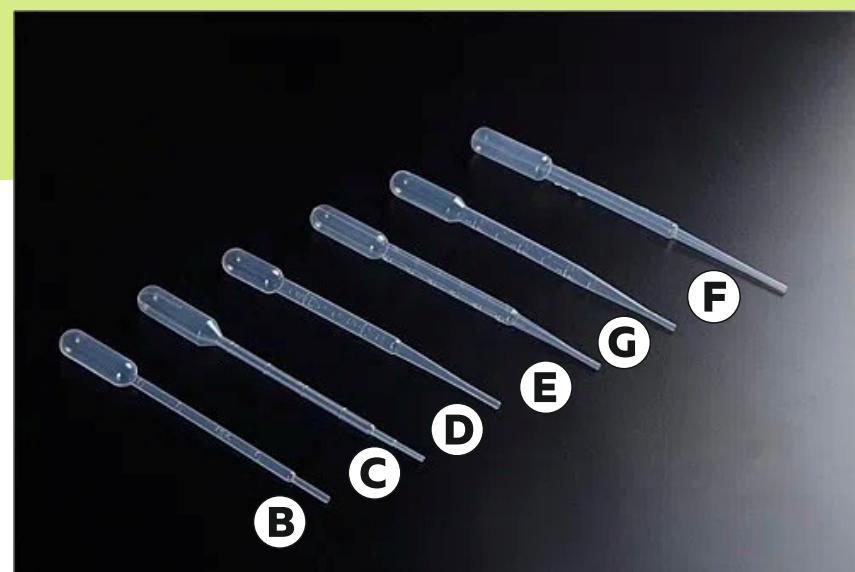
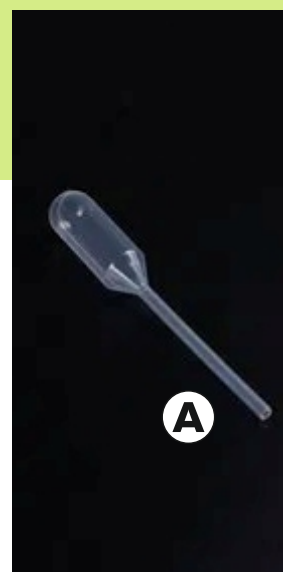
Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
<b>C</b> HP2007	1мл. 160мм.	Non	5000шт./уп.
HP20071	1мл. 160мм.	E.O	1шт./уп.
HP20072	1мл. 160мм.	E.O	1шт./пакет
HP20073	1мл. 160мм.	E.O	5шт./лента
HP20074	1мл. 160мм.	E.O	10шт./лента
HP20075	1мл. 160мм.	E.O	25шт./лента

Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
<b>D</b> HP2008	2мл. 150мм.	Non	5000шт./уп.
HP20081	2мл. 150мм.	E.O	1шт./уп.
HP20082	2мл. 150мм.	E.O	1шт./пакет
HP20083	2мл. 150мм.	E.O	5шт./лента
HP20084	2мл. 150мм.	E.O	10шт./лента
HP20085	2мл. 150мм.	E.O	25шт./лента

Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
<b>F</b> HP2010	3мл. 160мм.	Non	5000шт./уп.
HP20101	3мл. 160мм.	E.O	1шт./уп.
HP20102	3мл. 160мм.	E.O	1шт./пакет
HP20103	3мл. 160мм.	E.O	5шт./лента
HP20104	3мл. 160мм.	E.O	10шт./лента
HP20105	3мл. 160мм.	E.O	25шт./лента

Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
<b>E</b> HP2009	3мл. 160мм.	Non	5000шт./уп.
HP20091	3мл. 160мм.	E.O	1шт./уп.
HP20092	3мл. 160мм.	E.O	1шт./пакет
HP20093	3мл. 160мм.	E.O	5шт./лента
HP20094	3мл. 160мм.	E.O	10шт./лента
HP20095	3мл. 160мм.	E.O	25шт./лента

Артикул	Спецификация	Стерильность	Фасовка
<b>G</b> HP5030	3мл. 178мм.	Non	5000шт./уп.
HP50301	3мл. 178мм.	E.O	1шт./лента
HP50302	3мл. 178мм.	E.O	1шт./пакет
HP50303	3мл. 178мм.	E.O	5шт./лента
HP50304	3мл. 178мм.	E.O	10шт./лента
HP50305	3мл. 178мм.	E.O	25шт./лента



## Транспортные среды

Артикул	Стержень	Кончик	Стерильность	Фасовка
HP5005	Дерево	Хлопок	E.O/Gamma	2000шт./уп.
HP5006	Дерево	Вискоза	E.O/Gamma	2000шт./уп.
HP5007	Snapple PS	Хлопок	E.O/Gamma	2000шт./уп.
HP5008	Snapple PS	Вискоза	E.O/Gamma	2000шт./уп.



Артикул	Стержень	Кончик	Стерильность	Фасовка
HP5009	Дерево	Хлопок	E.O/Gamma	1000шт./уп.
HP5010	Дерево	Вискоза	E.O/Gamma	1000шт./уп.
HP5011	Snapple PS	Хлопок	E.O/Gamma	1000шт./уп.
HP5012	Snapple PS	Вискоза	E.O/Gamma	1000шт./уп.



Артикул	Стержень	Кончик	Стерильность	Фасовка
HP5013	Дерево	Хлопок	E.O/Gamma	1000шт./уп.
HP5014	Дерево	Вискоза	E.O/Gamma	1000шт./уп.
HP5015	Snapple PS	Хлопок	E.O/Gamma	1000шт./уп.
HP5016	Snapple PS	Вискоза	E.O/Gamma	1000шт./уп.



Артикул	Стержень	Кончик	Наполнитель	Стерильность	Фасовка
HP5017	Snapple PS	Вискоза	Amies	Gamma	1000шт./уп.
HP5018	Snapple PS	Вискоза	Amies + Уголь	Gamma	1000шт./уп.
HP5019	Snapple PS	Вискоза	Cary Blair	Gamma	1000шт./уп.
HP5020	Snapple PS	Вискоза	Stuart	Gamma	1000шт./уп.
HP5021	Snapple PS	Вискоза	Stuart + Уголь	Gamma	1000шт./уп.



*Компания Zhejiang Aicor Medical Technology Co., Ltd., -современное предприятие, специализирующееся на разработке, производстве и маркетинге одноразовых медицинских пластиковых расходных материалов, расположенное на восточном побережье Китая, городской округ Тайчжоу, провинция Чжэцзян.*

*Более 20 лет клиенты со всего мира высоко оценивают превосходные технологии и отличное качество продуктов Aicor.*

## Реакционные кюветы

A04 Кюветы к коагулометрам Sysmex серий CA. 3000 шт./уп.



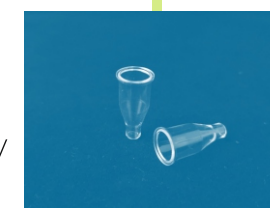
A07 Кюветы к автоматическим коагулометрам Sysmex серий CS. 3000 шт./уп.



A08 Кюветы и миксеры к коагулометрам AmelungKC 1 Delta, KC4 Delta/Merlin MC4. 1000/2000 шт./уп.



A09 Кюветы к макро коагулометрам CORMAY KG/Coatron/TEGO/Helena /HumaClot/Duo/Duo Plus/ 1000 шт./уп.



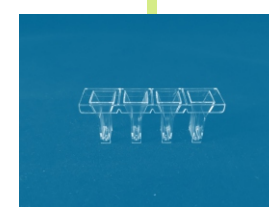
A09-1 Кюветы к микро коагулометрам CORMAY KG/Coatron/TEGO/Helena /HumaClot/Duo/Duo Plus/ 1000 шт./уп.



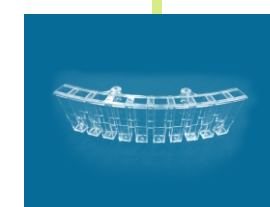
A11 Кюветы к анализаторам KONELAB PRIME 30/60.



A14/A14TS Кюветы стрипы и миксеры к коагулометрам с шариками START-4/TS1000/TS4000/ 640/800 шт./уп.



A16 Кюветы к анализаторам MIURA/MINDRAY/LABIO/ ACCENT BS120/200/300. 1000 шт./уп.



A18 Кюветы (чашечки) для проб к анализаторам различных марок объем: 3,0 мл./4,0 мл. 500 шт./уп.



A19 Кюветы (чашечки) для проб к анализаторам различных марок объем: 2,0 мл. 1000 шт./уп.



A20 Кюветы (чашечки) для проб к анализаторам различных марок объем: 1,5 мл./1000 шт./уп.



A21 Кюветы (чашечки) для проб к анализаторам различных марок объем: 0,5 мл. 1000 шт./уп.

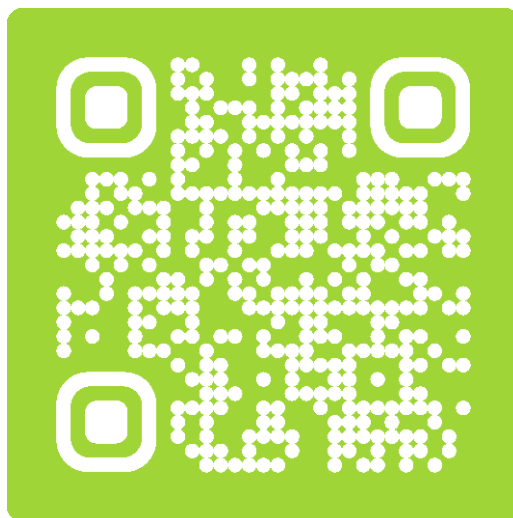


Кюветы и миксеры A25/A25-1/A25-2 к коагулометрам Thrombotrack Thrombostat/CL-4/Option 4-х кюветный/одиночный/ 8-ми кюветный



A35 Кюветы к коагулометру STAGO STA COMPACT. 6 роллеров/уп.





## **Медицина новых стандартов**

▲ 410017, Саратов, ул Шелковичная 11/15 помещ. 0918 ▼

▲ Телефон: 8(8452)396-566 ▼

▲ [info@sar-medical.com](mailto:info@sar-medical.com) ▼