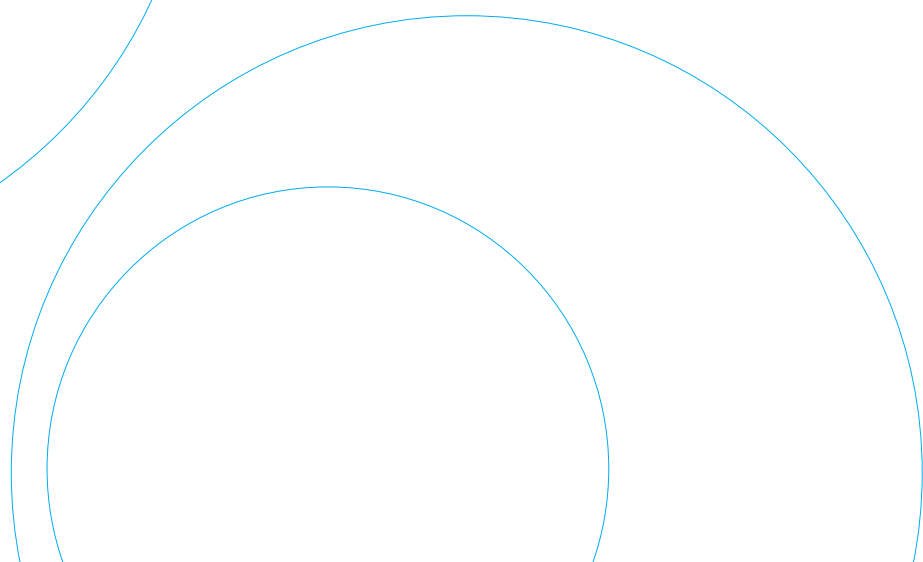
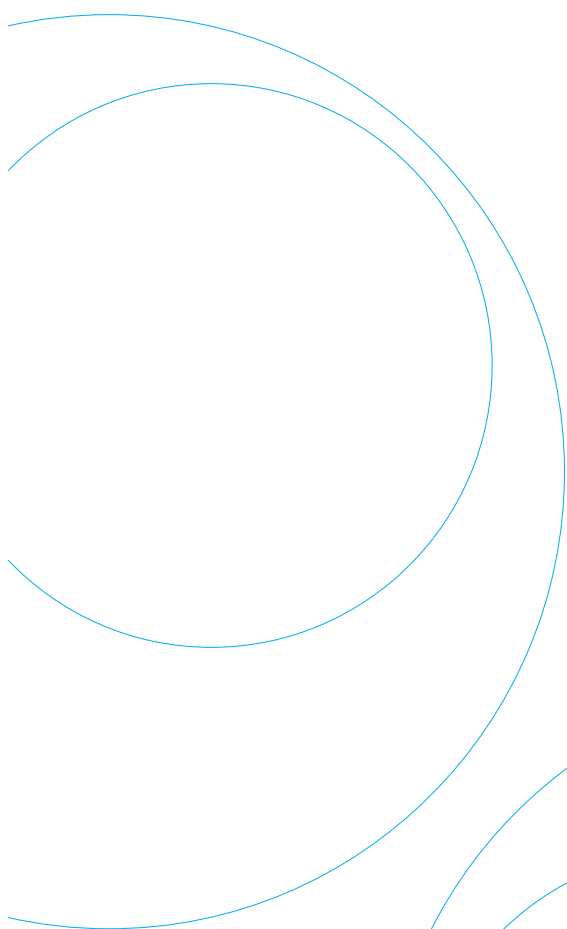
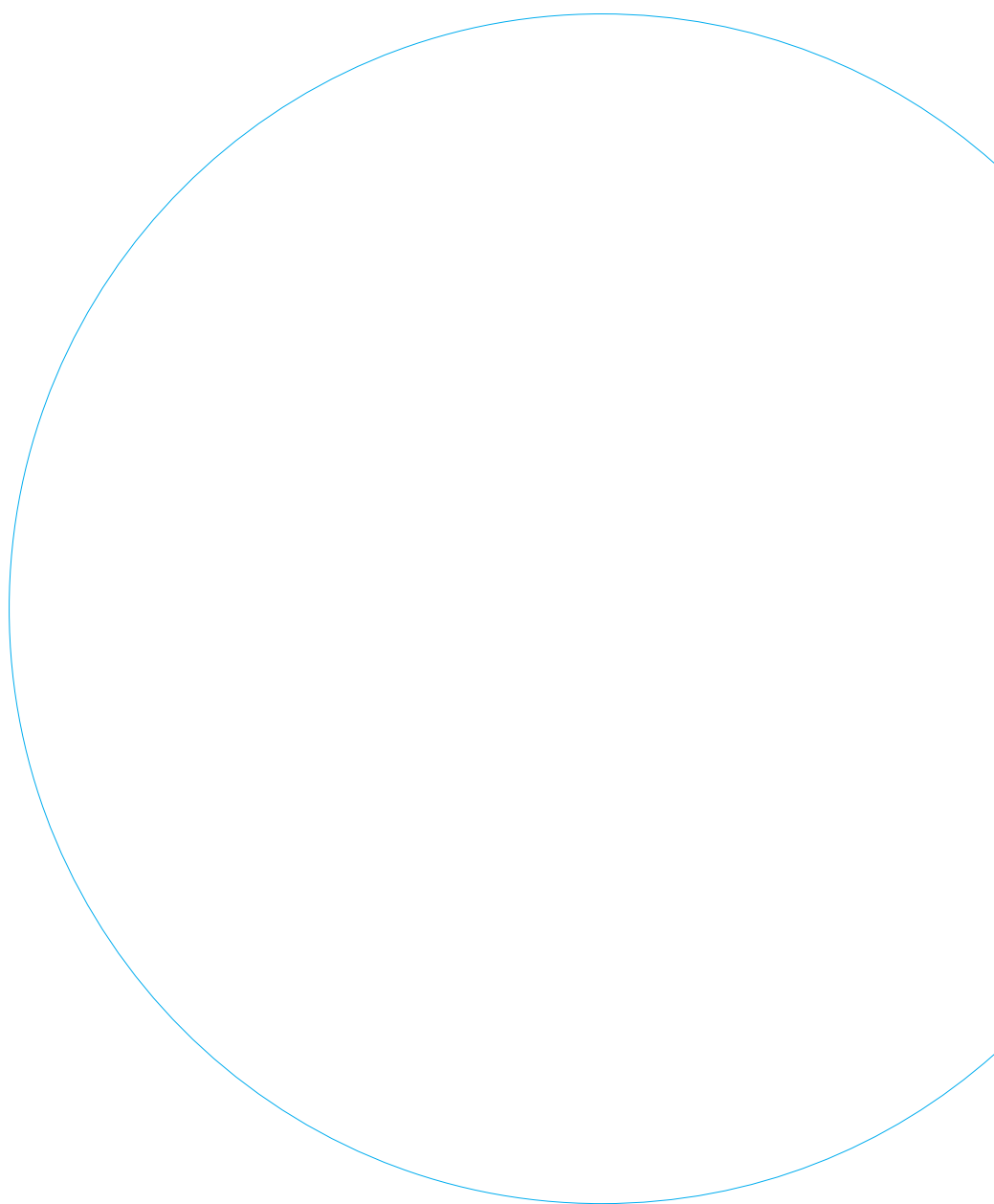
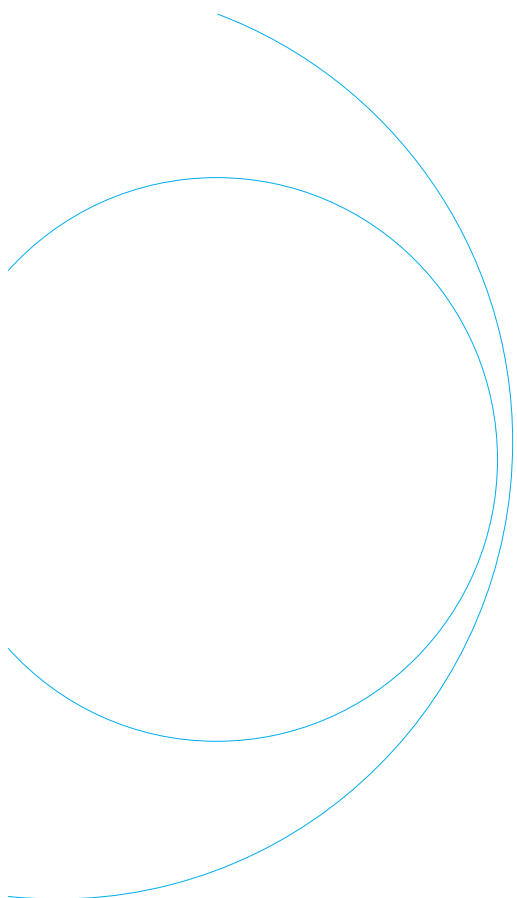


Наша цель – ваше удобство...



■	ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ	2	■
■	ДОСТИЖЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ	3	■
■	ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ	4	■
■	ЧАШКИ ПЕТРИ	5	■
■	КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ	9	■
■	КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ	20	■
■	ПРОБИРКИ	24	■
■	НАКОНЕЧНИКИ, ПЕТЛИ И КАССЕТЫ	37	■
■	МЕДИЦИНСКИЙ РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ	41	■
■	КАНЮЛИ	47	■
■	КАТЕТЕРЫ	51	■
■	ИЗДЕЛИЯ ИЗ МАРЛИ	55	■





Компания Plasti Lab, располагающаяся в Ливане, занимается производством медицинских, лабораторных и стоматологических расходных материалов. Наша цель – превосходить ожидания клиентов, предлагая отличное качество обслуживания, повышая гибкость производства, доступность продукции и конкурентоспособность цен, оптимизируя, тем самым, функциональность и увеличивая продуктивность.

Работая в соответствии с регулярно подвергающимися аудиту процедурами, Plasti Lab обладает системой управления качеством, которая обслуживается командой экспертов и обновляется руководством, что способствует постоянному росту эффективности и результативности. Компания сертифицирована ISO 9001:2008, большинство ее продукции утверждено FDA и имеет маркировку ЕС.

Все сотрудники Plasti Lab несут ответственность за качество. Действуя в команде, мы непрерывно совершенствуем продукцию и услуги, укрепляем и расширяем связи с поставщиками и потребителями. Поощряя изменения, направленные на минимизацию отходов и сокращение затрат, мы, в то же время, работаем на повышение качества и уровня обслуживания, чтобы поддерживать стабильность производства и обеспечивать удовлетворение наших клиентов.

ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

ДОСТИЖЕНИЯ И РЕЗУЛЬТАТЫ



Международный приз за отличные результаты и престиж бизнеса



Сертификат ISO 9001:2008



Сертификат регистрации ЕС



Сертификат регистрации FDA



ОХРАНА ЗДОРОВЬЯ И БЕЗОПАСНОСТЬ



Будучи заметным участником на глобальном рынке, мы несем ответственность перед нашими сотрудниками, потребителями и населением регионов, в которых работаем. Мы стремимся заботиться о безопасности людей и окружающей среды, таким образом, внося свой вклад в сохранение планеты для будущих поколений.

Лучшее подтверждение нашей социальной ответственности – неукоснительное следование санитарно-гигиеническим нормам, а также нормам контроля за вредными веществами. Наш долг – поставлять пациентам продукцию, которая не ставит под угрозу их безопасность. После тщательного отбора мы остановили наш выбор на нескольких ведущих европейских поставщиках сырья для производства. Все они аккредитованы органами здравоохранения, чьи продукты имеют маркировку ЕС или FDA.

Наше производство включает ряд продуктов из полиолефина, используемых в здравоохранении и медицинской отрасли. Для обеспечения безопасности наши полимеры были разработаны и протестированы на наличие всех необходимых для медицинского и фармацевтического применения качеств.

A photograph of several clear plastic petri dishes arranged on a blue background. The central dish is filled with a vibrant red agar medium. Other dishes around it are empty or partially filled. The lighting creates soft shadows and highlights the edges of the dishes.

ЧАШКИ ПЕТРИ



60мм

- Используются для выращивания микробиологических культур
- Основание и крышка изготовлены из полистирола
- Выпускаются в двух вариантах: асептически изготовленные (Стерильность А) и прошедшие окончательную стерилизацию этиленоксидом (ЭТО)
- Вентилируемые
- Высокое оптическое качество
- Диаметр 60 мм



Код продукта	Диаметр (мм)	Стерильность	Материал	Количество в уп-ке	Кол-во в трансп. коробке
PD-600	60	Стерильность А	PS	10	1400
PD-601	60	ЭТО	PS	10	1400

90мм

- Используются для выращивания микробиологических культур
- Основание и крышка изготовлены из полистирола
- Выпускаются в двух вариантах: асептически изготовленные (Стерильность А) и прошедшие окончательную стерилизацию этиленоксидом (ЭТО)
- Вентилируемые
- Высокое оптическое качество
- Диаметр 90 мм



Код продукта	Диаметр (мм)	Стерильность	Материал	Количество в уп-ке	Кол-во в трансп. коробке
PD-900	90	Стерильность А	PS	20	500
PD-901	90	ЭТО	PS	20	500



90мм двухсекционные

- Используются для выращивания микробиологических культур
- Основание и крышка изготовлены из полистирола
- Выпускаются в двух вариантах: асептически изготовленные (Стерильность А) и прошедшие окончательную стерилизацию этиленоксидом (ЭТО)
- Вентилируемые
- Высокое оптическое качество
- Две пронумерованные секции
- Диаметр 90 мм



Код продукта	Диаметр (мм)	Стерильность	Материал	Количество в уп-ке	Кол-во в трансп. коробке
PD-920	90	Стерильность А	PS	20	500
PD-921	90	ЭТО	PS	20	500

90мм трехсекционные

- Используются для выращивания микробиологических культур
- Основание и крышка изготовлены из полистирола
- Выпускаются в двух вариантах: асептически изготовленные (Стерильность А) и прошедшие окончательную стерилизацию этиленоксидом (ЭТО)
- Вентилируемые
- Высокое оптическое качество
- Три пронумерованные секции
- Диаметр 90 мм



Код продукта	Диаметр (мм)	Стерильность	Материал	Количество в уп-ке	Кол-во в трансп. коробке
PD-930	90	Стерильность А	PS	20	500
PD-931	90	ЭТО	PS	20	500




140мм

- Используются для выращивания микробиологических культур
- Основание и крышка изготовлены из полистирола
- Выпускаются в двух вариантах: асептически изготовленные (Стерильность А) и прошедшие окончательную стерилизацию этиленоксидом (ЭТО)
- Вентилируемые
- Высокое оптическое качество
- Диаметр 140 мм



Код продукта	Диаметр (мм)	Стерильность	Материал	Количество в уп-ке	Кол-во в трансп. коробке
PD-140	140	Стерильность А	PS	5	240
PD-141	140	ЭТО	PS	5	240

A photograph showing several white and red plastic sample containers with lids, arranged on a blue background. The containers are of various sizes and are partially filled with liquid. The text 'КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ' is overlaid on the image in a semi-transparent white box.

**КОНТЕЙНЕРЫ
ДЛЯ ОБРАЗЦОВ**



30мл PS

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полистирола, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCS-300	Да	30	PS	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Нет	400
SCS-310	Да	30	PS	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Нет	400
SCS-301	Да	30	PS	Красный	ПЭВП	ЭТО	Нет	Нет	400
SCS-311	Да	30	PS	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Нет	400

30мл PS с этикеткой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полистирола, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCS-340	Да	30	PS	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Да	Нет	400
SCS-350	Да	30	PS	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Нет	400
SCS-341	Да	30	PS	Красный	ПЭВП	ЭТО	Да	Нет	400
SCS-351	Да	30	PS	Белый	ПЭВП	ЭТО	Да	Нет	400



30мл PS с ложкой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полистирола, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCS-320	Да	30	PS	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	400
SCS-330	Да	30	PS	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	400
SCS-321	Да	30	PS	Красный	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	400
SCS-331	Да	30	PS	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	400

30мл PS с этикеткой и ложкой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полистирола, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCS-360	Да	30	PS	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	400
SCS-370	Да	30	PS	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	400
SCS-361	Да	30	PS	Красный	ПЭВП	ЭТО	Да	Да	400
SCS-371	Да	30	PS	Белый	ПЭВП	ЭТО	Да	Да	400



60мл PS

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полистирола, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCS-600	Да	60	PS	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Нет	500
SCS-610	Да	60	PS	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Нет	500
SCS-601	Да	60	PS	Красный	ПЭВП	ЭТО	Нет	Нет	500
SCS-611	Да	60	PS	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Нет	500

60мл PS с этикеткой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полистирола, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCS-640	Да	60	PS	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Да	Нет	500
SCS-650	Да	60	PS	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Нет	500
SCS-641	Да	60	PS	Красный	ПЭВП	ЭТО	Да	Нет	500
SCS-651	Да	60	PS	Белый	ПЭВП	ЭТО	Да	Нет	500



60мл PS с ложкой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полистирола, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCS-620	Да	60	PS	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SCS-630	Да	60	PS	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SCS-621	Да	60	PS	Красный	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	500
SCS-631	Да	60	PS	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	500

60мл PS с этикеткой и ложкой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полистирола, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCS-660	Да	60	PS	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SCS-670	Да	60	PS	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SCS-661	Да	60	PS	Красный	ПЭВП	ЭТО	Да	Да	500
SCS-671	Да	60	PS	Белый	ПЭВП	ЭТО	Да	Да	500



60мл PP

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полипропилена, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCP-601N	Нет	60	PP	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Нет	500
SCP-611N	Нет	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Нет	500
SCP-600	Да	60	PP	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Нет	500
SCP-610	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Нет	500
SCP-601	Да	60	PP	Красный	ПЭВП	ЭТО	Нет	Нет	500
SCP-611	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Нет	500

60мл PP с этикеткой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полипропилена, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCP-641N	Нет	60	PP	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Да	Нет	500
SCP-651N	Нет	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Нет	500
SCP-640	Да	60	PP	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Да	Нет	500
SCP-650	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Нет	500
SCP-641	Да	60	PP	Красный	ПЭВП	ЭТО	Да	Нет	500
SCP-651	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Да	Нет	500



60мл PP с ложкой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полипропилена, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCP-621N	Нет	60	PP	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SCP-631N	Нет	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SCP-620	Да	60	PP	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SCP-630	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SCP-621	Да	60	PP	Красный	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	500
SCP-631	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	500

60мл PP с этикеткой и ложкой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полипропилена, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCP-661N	Нет	60	PP	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SCP-671N	Нет	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SCP-660	Да	60	PP	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SCP-670	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SCP-661	Да	60	PP	Красный	ПЭВП	ЭТО	Да	Да	500
SCP-671	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Да	Да	500



120мл PP

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Максимальная вместимость 120 мл, градуировка до 100 мл
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полипропилена, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Имеют матовое поле для записи
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCP-100N	Нет	120	PP	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Нет	500
SCP-110N	Нет	120	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Нет	500
SCP-101	Да	PP	Красный	ПЭВП	ЭТО	Нет	Нет	250	
SCP-111	Да	120	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Нет	250

120мл PP с ложкой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Максимальная вместимость 120 мл, градуировка до 100 мл
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полипропилена, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Имеют матовое поле для записи
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCP-120N	Нет	120	PP	Красный	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SCP-130N	Нет	120	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SCP-121	Да	120	PP	Красный	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	250
SCP-131	Да	120	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	250



150мл PP

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полипропилена, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Имеют матовое поле для записи
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCP-500N	Нет	150	PP	Красный	PP	Стерильность А	Нет	Нет	500
SCP-510N	Нет	150	PP	Белый	PP	Стерильность А	Нет	Нет	500
SCP-501	Да	PP	Красный	PP	ЭТО	Нет	Нет	250	
SCP-511	Да	150	PP	Белый	PP	ЭТО	Нет	Нет	250

150мл PP с ложкой

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полипропилена, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Имеют матовое поле для записи
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCP-520N	Нет	150	PP	Красный	PP	Стерильность А	Нет	Да	500
SCP-530N	Нет	150	PP	Белый	PP	Стерильность А	Нет	Да	500
SCP-521	Да	150	PP	Красный	PP	ЭТО	Нет	Да	250
SCP-531	Да	150	PP	Белый	PP	ЭТО	Нет	Да	250



Контейнер для мочи 2,5л PE 24

- Используется для сбора мочи в течение 24 часов
- Изготовлен из полиэтилена
- Имеет градуировку от 500 до 2500 мл



Код продукта	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Материал крышки	Стерильность	Количество в трансп. коробке
SCP-250	Да	2500	PE	PE	Стерильность А	48

Контейнеры для кала

- Используются для сбора, транспортировки и хранения образцов биоматериалов, идеально подходит для отбора кала
- Обеспечивают возможность безопасного хранения образцов
- Контейнеры изготовлены из медицинского полипропилена, имеют крышку из полиэтилена высокой плотности
- При комнатной температуре химически устойчивы ко всем часто используемым реагентам
- Имеют матовое поле для записи



Код продукта	Описание	С надетой крышкой	Объём (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCS-330	Прозрачный	Да	30	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	400
SCS-331	Прозрачный	Да	30	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	400
SCS-370	Прозрачный	Да	30	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	400
SCS-371	Прозрачный	Да	30	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Да	Да	400
SCS-630	Прозрачный	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SCS-631	Прозрачный	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	500
SCS-670	Прозрачный	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SCS-671	Прозрачный	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Да	Да	500
SCP-630	Прозрачный	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500



Код продукта	Описание	С надетой крышкой	Объем (мл)	Материал контейнера	Цвет крышки	Материал крышки	Стерильность	Этикетка	Ложка	Кол-во в трансп. коробке
SCP-631	Прозрачный	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	500
SCP-631N	Прозрачный	Нет	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SCP-670	Прозрачный	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SCP-671	Прозрачный	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Да	Да	500
SCP-671N	Прозрачный	Нет	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SSP-630	Матовый	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SSP-631	Матовый	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	500
SSP-670	Матовый	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SSP-670N	Матовый	Нет	60	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Да	Да	500
SSP-671	Матовый	Да	60	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Да	Да	500
SSP-130N	Матовый	Нет	120	PP	Белый	ПЭВП	Стерильность А	Нет	Да	500
SSP-131	Матовый	Да	120	PP	Белый	ПЭВП	ЭТО	Нет	Да	250
SSP-530N	Матовый	Нет	150	PP	Белый	PP	Стерильность А	Нет	Да	500
SSP-531	Матовый	Да	150	PP	Белый	PP	ЭТО	Нет	Да	250

Ложка для контейнера для образцов

- Используется для сбора и смешивания кала
- Не вступают в реакцию с биоматериалом при комнатной температуре



Код продукта	Описание	Цвет	Материал	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
SS-600	Подходит для контейнеров 60мл	Красный	PS	200	20000
SS-610	Подходит для контейнеров 60мл	Белый	PS	200	20000
SS-300	Подходит для контейнеров 30, 120 и 150мл	Красный	PS	200	20000
SS-310	Подходит для контейнеров 30, 120 и 150мл	Белый	PS	200	20000



КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ



1л

- Разработан в соответствии со стандартом UN 3291
- Используется для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов, колющих и режущих изделий
- Изготовлен из противоударного кополимерного полипропилена
- Устойчивый к растворителям и перфорации
- Легок в обращении, имеет встроенную плоскую крышку, оснащенную временной и постоянной системой закрывания
- Устойчив к проколам
- Встроенная система удаления игл
- Устойчив на плоских поверхностях
- Герметичен при правильно закрытой крышке
- Маркирован в соответствии с международными стандартами



Код продукта	Общий объем (л)	Полезный объем (л)	Максимальная загрузка (кг)	Кол-во в трансп. коробке
SH-010	1	0.8	0.6	100

1.8л

- Разработан в соответствии со стандартом UN 3291
- Используется для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов, колющих и режущих изделий
- Изготовлен из противоударного кополимерного полипропилена
- Устойчивый к растворителям и перфорации
- Легок в обращении, имеет встроенную поворачивающуюся крышку, оснащенную временной и постоянной системой закрывания
- Устойчив к проколам
- Встроенная система удаления игл
- Устойчив на плоских поверхностях
- Герметичен, при правильно закрытой крышке
- Маркирован в соответствии с международными стандартами



Код продукта	Общий объем (л)	Полезный объем (л)	Максимальная загрузка (кг)	Кол-во в трансп. коробке
SH-018	1,8	1,44	1	45



3л

- Разработан в соответствии со стандартом UN 3291
- Используется для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов, колющих и режущих изделий
- Изготовлен из противоударного кополимерного полипропилена
- Устойчивый к растворителям и перфорации
- Легок в обращении, имеет встроенную поворачивающуюся крышку, оснащенную временной и постоянной системой закрывания
- Устойчив к проколам
- Встроенная система удаления игл
- Устойчив на плоских поверхностях
- Герметичен, при правильно закрытой крышке
- Маркирован в соответствии с международными стандартами



Код продукта	Общий объем (л)	Полезный объем (л)	Максимальная загрузка (кг)	Кол-во в трансп. коробке
SH-030	3	2,4	2	36

5л

- Разработан в соответствии со стандартом UN 3291
- Используется для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов, колющих и режущих изделий
- Изготовлен из противоударного кополимерного полипропилена
- Устойчивый к растворителям и перфорации
- Легок в обращении, имеет встроенную поворачивающуюся крышку, оснащенную временной и постоянной системой закрывания
- Устойчив к проколам
- Встроенная система удаления игл
- Устойчив на плоских поверхностях
- Герметичен, при правильно закрытой крышке
- Маркирован в соответствии с международными стандартами



Код продукта	Общий объем (л)	Полезный объем (л)	Максимальная загрузка (кг)	Кол-во в трансп. коробке
SH-050	5	4	3	30



10л

- Разработан в соответствии со стандартом UN 3291
- Используется для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов, колющих и режущих изделий
- Изготовлен из противоударного кополимерного полипропилена
- Устойчивый к растворителям и перфорации
- Легок в обращении, имеет встроенную поворачивающуюся крышку, оснащенную временной и постоянной системой закрывания
- Устойчив к проколам
- Встроенная система удаления игл
- Устойчив на плоских поверхностях
- Герметичен, при правильно закрытой крышке
- Маркирован в соответствии с международными стандартами



Код продукта	Общий объем (л)	Полезный объем(л)	Максимальная загрузка (кг)	Кол-во в трансп. коробке
SH-100	10	8	5	20

Держатель

- Используется для установки контейнеров для утилизации на стену или тележку
- Подходит для закрепления контейнеров для игл емкостью 1,8 л, 3 л, 5 л и 10 л.

Код продукта
SH-001



5л Картонный контейнер

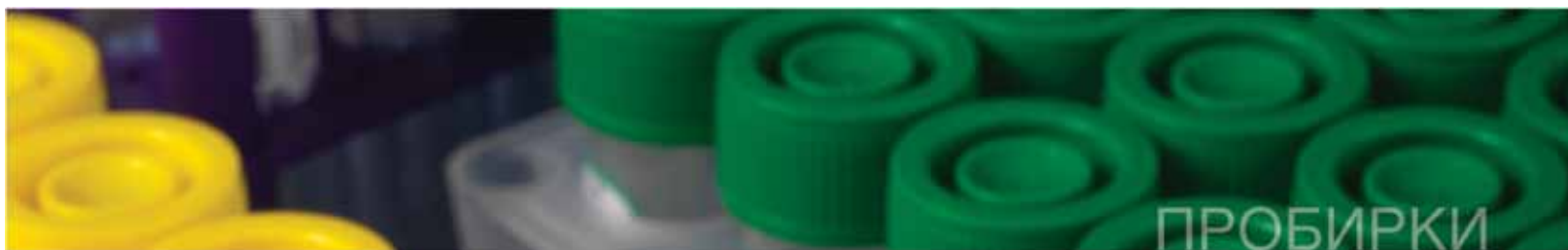
- Используется для хранения, транспортировки и утилизации использованных биологических материалов, колющих и режущих изделий
- Изготовлен из биоразлагаемых материалов, использованы нетоксичные краски и клеи
- Легок в обращении, имеет прочную ручку
- Устойчив на плоских поверхностях, устойчив к проколам
- Предельная линия заполнения четко отмечена на вертикальной поверхности коробки
- Четкая маркировка биологической опасности на передней и задней стороне коробки
- Пригоден для полного сжигания без выделения токсичного дыма и осадка
- Устойчив к повреждениям при падении



Код продукта	Цвет	Общий объем(л)	Полезный объем(л)	Кол-во в трансп. коробке
SH-500	Белый	5	4	25
SH-501	Жёлтый	5	4	25



ПРОБИРКИ



2,5мл и 5мл, с пробкой, с плоским дном, без наполнителя

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную полиэтиленовую пробку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



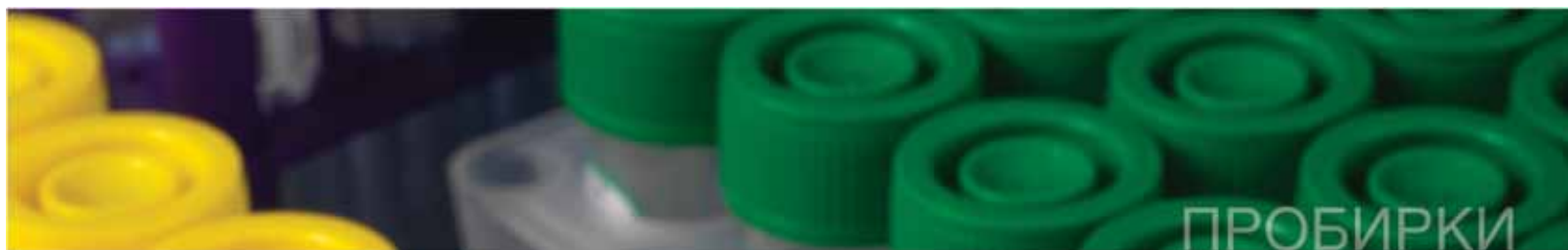
Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
VCP-200	2.5	Пробка	Серый	Плоское	50	1000
VCP-500	5.0	Пробка	Серый	Плоское	50	1000

2,5мл и 5мл, с пробкой, плоское дно, с цитратом натрия

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную полиэтиленовую пробку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки, указывают на тип антикоагулянта
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
VCP-204	2.5	Пробка	Розовый	Плоское	50	1000
VCP-504	5.0	Пробка	Розовый	Плоское	50	1000



2,5мл и 5мл, с пробкой, с плоским дном, с литий-гепарином

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную полиэтиленовую пробку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки, указывают на тип антикоагулянта
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
BCP-203	2.5	Пробка	Синий	Плоское	50	1000
BCP-503	5.0	Пробка	Синий	Плоское	50	1000

2,5мл и 5мл, с пробкой, с плоским дном, с K₃EDTA

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную полиэтиленовую пробку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки, указывают на тип антикоагулянта
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
BCP-202	2.5	Пробка	Зелёный	Плоское	50	1000
BCP-502	5.0	Пробка	Зелёный	Плоское	50	1000



2,5мл и 5мл, с пробкой, с плоским дном, с фтор-оксалатом

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную полиэтиленовую пробку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки, указывают на тип антикоагулянта
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



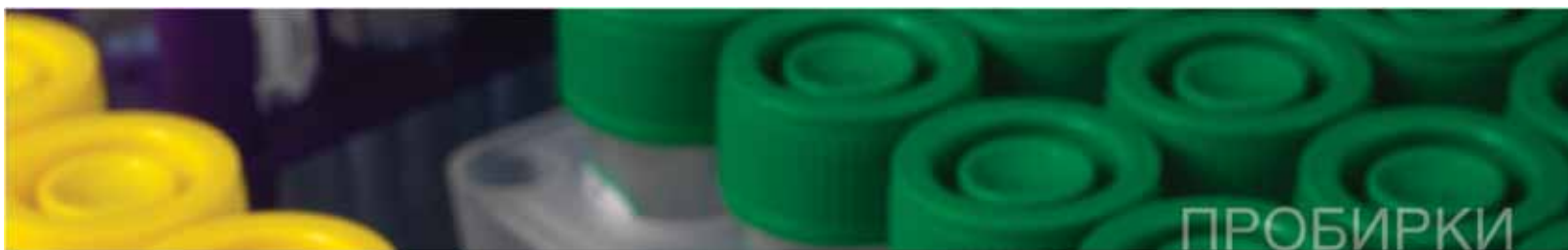
Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
VCP-201	2.5	Пробка	Жёлтый	Плоское	50	1000
VCP-501	5.0	Пробка	Жёлтый	Плоское	50	1000

2,5мл и 5мл, с пробкой, с круглым дном, без наполнителя

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную полиэтиленовую пробку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
VCP-210	2,5 и 5,0	Пробка	Серый	Круглое	50	1000
VCP-900	Без этикетки	Пробка	Серый	Круглое	50	1000



2,5мл и 5мл, с пробкой, с круглым дном, с цитратом натрия

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную полиэтиленовую пробку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки указывает на тип антикоагулянта
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
VCP-214	2.5	Пробка	Розовый	Круглое	50	1000
VCP-514	5.0	Пробка	Розовый	Круглое	50	1000

2,5мл и 5мл, с пробкой, с круглым дном, с литий-гепарином

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную полиэтиленовую пробку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки указывает на тип антикоагулянта
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
VCP-213	2.5	Пробка	Синий	Круглое	50	1000
VCP-513	5.0	Пробка	Синий	Круглое	50	1000



2,5мл и 5мл, с пробкой, с круглым дном, с фтор-оксалатом

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную полиэтиленовую пробку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки указывает на тип антикоагулянта
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



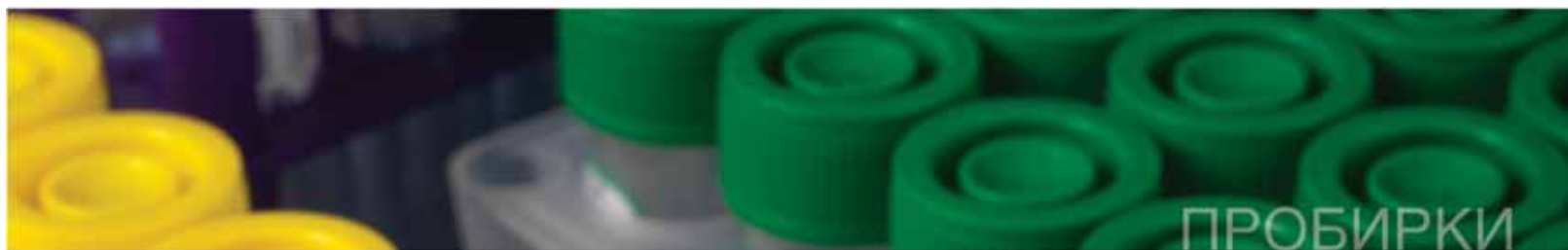
Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
BCP-211	2.5	Пробка	Жёлтый	Круглое	50	1000
BCP-511	5.0	Пробка	Жёлтый	Круглое	50	1000

2,5мл и 5мл, с пробкой, с круглым дном, с K₃EDTA

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную полиэтиленовую пробку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки указывает на тип антикоагулянта
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
BCP-212	2.5	Пробка	Зелёный/Фиолетовый	Круглое	50	1000
BCP-512	5.0	Пробка	Зелёный/Фиолетовый	Круглое	50	1000



2,5мл и 5мл, с завинчивающейся крышкой, с плоским дном, без наполнителя

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную завинчивающуюся полиэтиленовую крышку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет крышки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
BCS-200	2.5 и 5 мл	Завинчивающаяся	Белый	Плоское	50	1000
BCS-500	5.0	Завинчивающаяся	Белый	Плоское	50	1000

10мл, с завинчивающейся крышкой, с плоским дном, без наполнителя

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную завинчивающуюся полиэтиленовую крышку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет крышки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Поставляются в штативе	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
BCS-100	10	Завинчивающаяся	Белый	Плоское	Нет	200	2000
BCS-104	10	Завинчивающаяся	Розовый	Плоское	Да	50	1000
BCS-103	10	Завинчивающаяся	Синий	Плоское	Да	50	1000
BCS-101	10	Завинчивающаяся	Жёлтый	Плоское	Да	50	1000
BCS-102	10	Завинчивающаяся	Зелёный	Плоское	Да	50	1000



2,5 мл и 5 мл, с завинчивающейся крышкой, с плоским дном, с цитратом натрия

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную завинчивающуюся полиэтиленовую крышку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки указывает на тип антикоагулянта
- Цвет крышки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



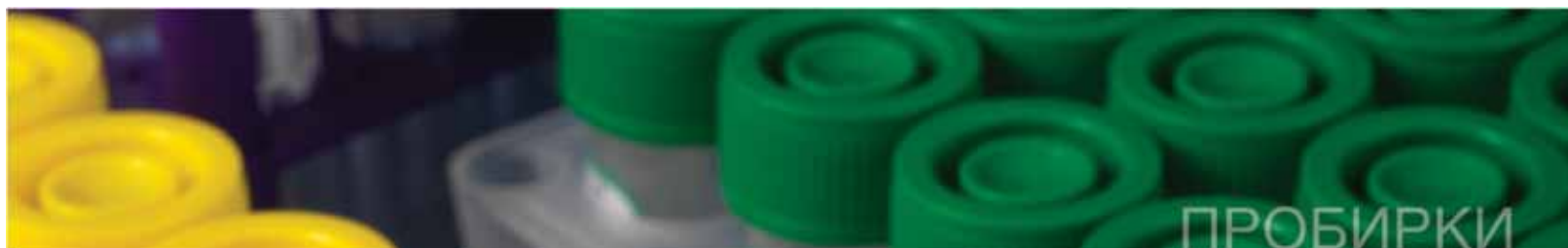
Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
BCS-204	2.5	Завинчивающаяся	Розовый	Плоское	50	1000
BCS-504	5.0	Завинчивающаяся	Розовый	Плоское	50	1000

2,5 мл и 5 мл, с завинчивающейся крышкой, с плоским дном, с ЛИТИЙ-ГЕПАРИНОМ

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную завинчивающуюся полиэтиленовую крышку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки указывает на тип антикоагулянта
- Цвет крышки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
BCS-203	2.5	Завинчивающаяся	Тёмно-синий	Плоское	50	1000
BCS-503	5.0	Завинчивающаяся	Тёмно-синий	Плоское	50	1000



2,5 мл и 5 мл, с завинчивающейся крышкой, с плоским дном, с фтор-оксалатом

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную завинчивающуюся полиэтиленовую крышку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки указывает на тип антикоагулянта
- Цвет крышки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
BCS-201	2.5	Завинчивающаяся	Жёлтый	Плоское	50	1000
BCS-501	5.0	Завинчивающаяся	Жёлтый	Плоское	50	1000

2,5 мл и 5 мл, с завинчивающейся крышкой, с плоским дном, с K₃EDTA

- Используются для сбора крови при различных лабораторных анализах
- Изготовлены из прозрачного полипропилена, имеют герметичную завинчивающуюся полиэтиленовую крышку
- Имеется этикетка с указанием забираемого объема крови
- Пробирки поставляются в штативе
- Цвет этикетки и пробки указывает на тип антикоагулянта
- Цвет крышки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС

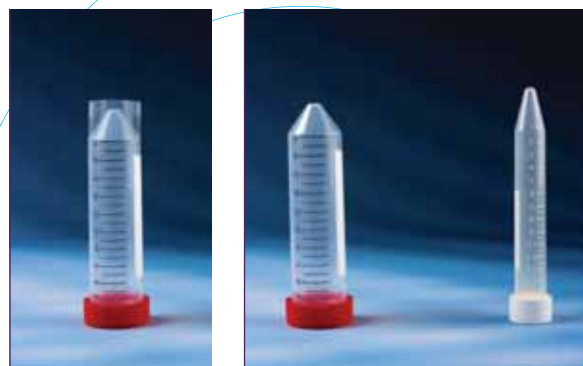


Код продукта	Объем на этикетке (мл)	Тип крышки	Цвет крышки	Дно	Количество в штативе	Кол-во в трансп. коробке
BCS-202	2.5	Завинчивающаяся	Зелёный	Плоское	50	1000
BCS-502	5.0	Завинчивающаяся	Зелёный	Плоское	50	1000

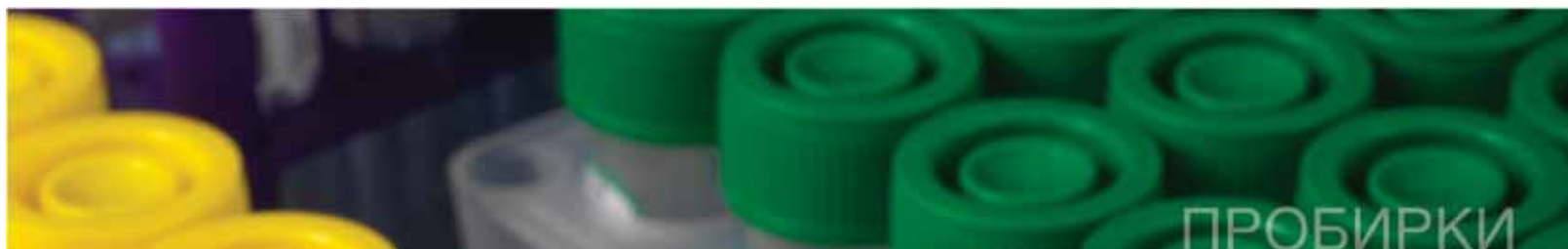


Пробирка с коническим дном 15мл и 50мл

- Используется при центрифугировании, хранении образцов и в молекулярной биологии
- Изготовлена из чистого полипропилена
- Имеет четкую шкалу градуировки
- Может быть индивидуально упакована
- Цвет крышки может быть изменен по запросу



Код продукта	Описание	Объем	Цвет крышки	Стерильность	Поставляются в штативе	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
CTS-150	Завинч. крышка	15	Белый	ЭТО	Нет	1	1000
CTS-151	Завинч. крышка	15	Белый	ЭТО	Нет	25	1000
CTS-152	Завинч. крышка	15	Белый	ЭТО	Да	50	1000
CTS-050	Завинч. крышка	50	Красный	ЭТО	Нет	1	500
CTS-051	Завинч. крышка	50	Красный	ЭТО	Нет	25	500
CTS-052	Завинч. крышка	50	Красный	ЭТО	Да	25	300
CTS-055	С юбкой устойчивости, завинч. крышка	50	Красный	ЭТО	Нет	1	500
CTS-056	С юбкой устойчивости, завинч. крышка	50	Красный	ЭТО	Нет	25	500
CTS-057	С юбкой устойчивости, завинч. крышка	50	Красный	ЭТО	Да	25	300



Круглодонная пробирка 5 мл

- Используется для предварительного разведения, бактериального культивирования, хранения образцов и для других целей
- Изготовлена из полистирола медицинского класса общего назначения
- Высокое оптическое качество
- Пробки приобретаются отдельно
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Размер пробки	Цвет крышки	Поставляются в штативе	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
ТТ-500	500	6000
ТТ-501	Длинная	Синий	Нет	250	2000
ТТ-511	Длинная	Синий	Да	50	1000
ТТ-502	Длинная	Жёлтый	Нет	250	2000
ТТ-512	Длинная	Желтый	Да	50	1000
ТТ-503	Длинная	Белый	Нет	250	2000
ТТ-513	Длинная	Белый	Да	50	1000
ТТ-504	Длинная	Красный	Нет	250	2000
ТТ-514	Длинная	Красный	Да	50	1000
ТТ-505	Длинная	Фиолетовый	Нет	250	2000
ТТ-515	Длинная	Фиолетовый	Да	50	1000
ТТ-506	Длинная	Тёмно-синий	Нет	250	2000
ТТ-516	Длинная	Тёмно-синий	Да	50	1000
ТТ-507	Длинная	Розовый	Нет	250	2000
ТТ-517	Длинная	Розовый	Да	50	1000
ТТ-509	Короткая	Красный	Нет	250	2000
ТТ-519	Короткая	Красный	Да	50	1000

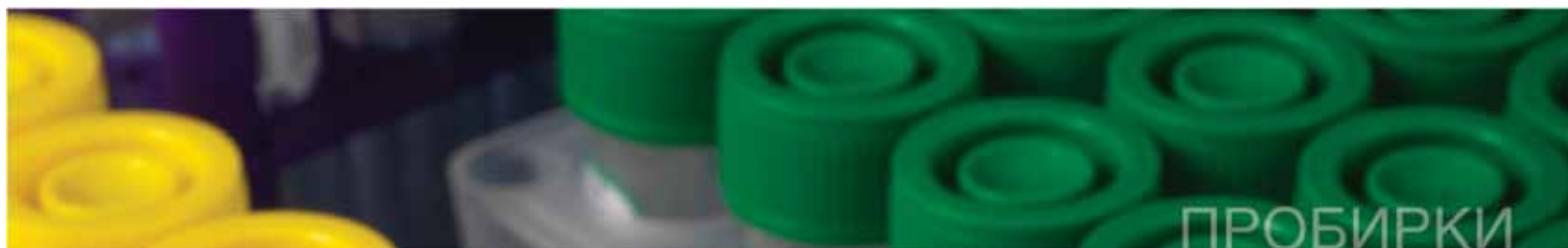


Круглодонная пробирка 10мл

- Используется для предварительного разведения, бактериального культивирования, хранения образцов и для других целей
- Изготовлена из полистирола медицинского класса общего назначения
- Высокое оптическое качество
- Пробки приобретаются отдельно
- Цвет пробки может быть изменен по запросу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Размер пробки	Цвет крышки	Поставляются в штативе	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
ТТ-100	500	3000
ТТ-101	Короткая	Синий	Нет	250	2000
ТТ-102	Короткая	Жёлтый	Нет	250	2000
ТТ-103	Короткая	Белый	Нет	250	2000
ТТ-104	Короткая	Красный	Нет	250	2000
ТТ-105	Короткая	Фиолетовый	Нет	250	2000
ТТ-106	Короткая	Тёмно-синий	Нет	250	2000
ТТ-107	Короткая	Розовый	Нет	250	2000
ТТ-111	Короткая	Синий	Да	50	1000
ТТ-112	Короткая	Жёлтый	Да	50	1000
ТТ-113	Короткая	Белый	Да	50	1000
ТТ-114	Короткая	Красный	Да	50	1000
ТТ-115	Короткая	Фиолетовый	Да	50	1000
ТТ-116	Короткая	Тёмно-синий	Да	50	1000
ТТ-117	Короткая	Розовый	Да	50	1000



Пробки для пробирок

- Изготовлены из медицинского полиэтилена
- Удобно снимаются
- Плотно закрываются
- Пробки могут быть различного цвета
- Цвета длинных и коротких пробок могут быть изменены по индивидуальному заказу
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



	Код продукта	Описание крышки	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
Подходят для пробирок 5 мл	ТС - 509	Короткая	Красный	500	21000
	ТС - 501	Длинная	Синий	500	9000
	ТС - 502	Длинная	Жёлтый	500	9000
	ТС - 503	Длинная	Белый	500	9000
	ТС - 504	Длинная	Красный	500	9000
	ТС - 505	Длинная	Фиолетовый	500	9000
	ТС - 506	Длинная	Тёмно-синий	500	9000
	ТС - 507	Длинная	Розовый	500	9000
Подходят для пробирок 10 мл	ТС - 101	Короткая	Синий	500	15000
	ТС - 102	Короткая	Жёлтый	500	15000
	ТС - 103	Короткая	Белый	500	15000
	ТС - 104	Короткая	Красный	500	15000
	ТС - 105	Короткая	Фиолетовый	500	15000
	ТС - 106	Короткая	Тёмно-синий	500	15000
	ТС - 107	Короткая	Розовый	500	15000

Штатив для пробирок

- Используется для размещения пробирок с круглым дном в вертикальном положении
- Изготавливается из полистирола или полипропилена
- Могут быть изготовлены в различной цветовой гамме по индивидуальному заказу



Код продукта	Описание	Материал	Количество штативов в коробке
RT-500	Подходит для пробирок 2,5 и 5мл	PS	105
RT-100	Подходит для пробирок 10 и 15мл	PS	72
RT-501	Подходит для пробирок 2,5 и 5мл	PP	105
RT-101	Подходит для пробирок 10 и 15мл	PP	72

A collection of laboratory glassware including a large blue conical flask, a graduated cylinder, a pipette, and a beaker, all set against a blue background. A white keyboard is visible in the top left corner. A yellow rectangular block is positioned in the bottom right corner.

НАКОНЕЧНИКИ,
ПЕТЛИ И КАССЕТЫ

Наконечники для дозаторов 5-200мкл **белые**

- Предназначены для пипеток типа Gilson
- Изготовлены из высококачественного полипропилена
- Групповая экономичная упаковка



Код продукта	Диапазон объема (мкл)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
MT-103	5-200	Белый	1000	30000

Наконечники для дозаторов 5-200мкл **желтые**

- Изготовлены из высококачественного полипропилена
- Универсально подходят ко всем дозаторам в указанном диапазоне объема
- Групповая экономичная упаковка



Код продукта	Диапазон объема (мкл)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
MT-102	5-200	Жёлтый	1000	30000

Наконечники для дозатора 100-1000мкл **синие**

- Изготовлены из высококачественного полипропилена
- Универсально подходят ко всем дозаторам в указанном диапазоне объема
- Групповая экономичная упаковка



Код продукта	Диапазон объема (мкл)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
MT-101	100-1000	Синий	1000	16000

Бактериологические петли 1 мкл

- Применяются для переноса микроорганизмов на питательные среды или на предметные стекла для окрашивания
- Кислотоустойчивые
- Для однократного использования
- Диаметр петли 1 мкл



Код продукта	Объем (мкл)	Цвет	Стерильность	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
IL-011	1	Жёлтый	ЭТО	1	1250
IL-012	1	Жёлтый	ЭТО	5	5000
IL-013	1	Жёлтый	ЭТО	10	5000
IL-014	1	Жёлтый	ЭТО	20	5000

Бактериологические петли 10мкл

- Применяются для переноса микроорганизмов на питательные среды или на предметные стекла для окрашивания
- Кислотоустойчивые
- Для однократного использования
- Диаметр петли 10 мкл



Код продукта	Объем (мкл)	Цвет	Стерильность	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
IL-101	10	Синий	ЭТО	1	1250
IL-102	10	Синий	ЭТО	5	5000
IL-103	10	Синий	ЭТО	10	5000
IL-104	10	Синий	ЭТО	20	5000

Гистологические кассеты

- Идеальны для отбора и хранения образцов биопсии
- Крышка и основание соединены
- Крышка легко снимается
- Полностью устойчивы к любому химическому воздействию гистологических растворов
- Имеются различные не цитотоксичные цвета
- Сертификат ЕС в соответствии с директивой 98/79/ЕС



Код продукта	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
НС-101	Синий	100	2000
НС-102	Жёлтый	100	2000
НС-103	Белый	100	2000
НС-108	Зелёный	100	2000
НС-109	Серый	100	2000
НС-107	Розовый	100	2000

A collection of medical consumables including brushes, sponges, and containers. A blue bucket contains a white brush and a pink sponge. Several clear plastic containers are scattered around. A white, pink, and blue brush are also visible.

МЕДИЦИНСКИЙ РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ



СТАКАНЧИКИ ДЛЯ ПРИЕМА ЛЕКАРСТВ

- Используются для приема лекарственных препаратов
- Градуированы до 30 мл
- Гибкие и небьющиеся
- Поставляются с крышкой и без крышки



Код продукта	Описание	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
МС-100	Без крышки	100	5000
МС-101	С крышкой	100	5000

ЛОТКИ ПОЧКООБРАЗНЫЕ

- Используются в терапевтических и хирургических отделениях для утилизации использованных повязок и прочих медицинских отходов
- Изготовлены из полипропилена
- Имеется градуировка
- Автоклавируемые
- Имеются различные цветовые варианты



Код продукта	Описание	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
KD-100	500 мл градуированный	50	250



ЩЕТКА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК

- Используется для обработки рук хирурга
- Одноразового использования
- Щетка может поставляться без химикатов или содержать повидон-йод и другие смягчающие вещества
- Щетка поставляется в индивидуальной упаковке
- Имеется приспособление для чистки ногтей
- Обладает повышенным комфортом



Код продукта	Описание	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
SB-100	Простая	36	360
SB-101	С повидон-йодом и другими смягчающими веществами	36	360

НАБОР ДЛЯ ОБМЕННОГО ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ

- Используется для удаления токсинов крови при помощи полиурии, диализа или хелирования
- Непириrogenичные, нетоксичные, не содержат латекса
- Стерилизация ЭТО

Комплектация:

- 1 набор для переливания крови
- 1 удлинительная трубка с иглой
- 1 удлинительная трубка
- 1 пакет для сбора крови
- 1 рентгенонепроницаемый пупочный катетер на 5 Fr
- 1 рентгенонепроницаемый пупочный катетер на 8 Fr
- 1 шприц с наконечником Луэр на 10 мл
- 2 шприца с наконечником Луэр на 20 мл
- 1 игла на 25 G
- 1 четырехсторонний переходник
- 1 линейка 15 см
- 3 марлевых тампона 50 X 50мм
- 1 пеленка
- 1 пара перчаток
- 1 простыня с операционным полем
- 1 бланк для записи обменного переливания



Код продукта
BE-100



ЗАЖИМ ПУПОЧНЫЙ

- Используется для зажима пуповины новорожденных
- Изготовлен из ацетатного сополимера
- Стерильный и индивидуально упакованный
- Атравматичен



Код продукта	Стерильность	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
СС-100	ЭТО	40	3000

БУМАЖНЫЙ РУЛОН

- Используется на столах для обследования в клинических консультациях
- Высококачественная бумага
- Имеет перфорацию каждые 50 см



Код продукта	Цвет	Длина (м)	Ширина (см)	Кол-во в трансп. коробке
PR-500	Белый	50	50	16



Спрей «Бигуацид плюс»

- Готовый к использованию быстрый дезинфектант для поверхностей, для медицинского или домашнего применения (например, для операционных столов, кроватей, матрасов, душей, стен, операционных, детских домов, самолетов, общественных бань, школ и т.д.)
- Содержимое изготовлено фирмой «Антисептика», (Германия)
- Бесцветен и обладает приятным запахом
- Время контакта - 5 минут
- Не воспламеняется, не содержит альдегида



Код продукта	Объём (мл)	Кол-во в трансп. коробке
BP-100	500	30

ШПАТЕЛЬ ДЛЯ ЯЗЫКА

- Используется в клинических консультациях
- Изготовлен из полистирола, что делает его более гигиеничным, чем деревянные шпатели
- Эргономичной формы
- Стерильные шпатели поставляются в индивидуальной упаковке, а нестерильные – в групповых упаковках



Код продукта	Стерильность	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
TD-100	Нестерильно	100	4800
TD-101	ЭТО	50	2400



МЕДИЦИНСКИЙ РАСХОДНЫЙ МАТЕРИАЛ

ШПАТЕЛЬ ЭЙРА

- Используется в гинекологических консультациях
- Изготовлен из полистирола
- Эргономичной формы
- Стерильные шпатели поставляются в индивидуальной упаковке, а нестерильные – в экономичных пакетах



Код продукта	Стерильность	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
CS-100	Нестерильно	100	5000
CS-101	ЭТО	75	3600

СЛЮНООТСОС

- Трубка для отсасывания слюны или крови при стоматологических процедурах для поддержания чистого операционного поля
- Сделан из медицинского ПВХ
- Имеет негнущуюся конструкцию
- Общая длина – 15 см, диаметр трубки – 6,5 мм



Код продукта	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
SE-150	100	3000



КАНЮЛИ



Внутривенная канюля 16 FG

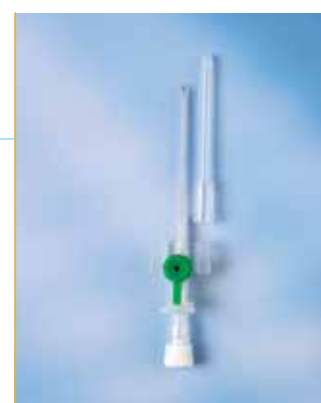
- Предназначена для длительного введения растворов и лекарственных средств в периферические вены пациента
- Нетоксична, апирогенна, стерилизована ЭТО
- Снабжена катетером из ПТФЭ с крылышками
- Имеет разъем с наконечником Луэра
- Канюля имеет порт для инъекции



Код продукта	Размер (FG)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
IV-016	16	Серый	50	2000

Внутривенная канюля 18 FG

- Предназначена для длительного введения растворов и лекарственных средств в периферические вены пациента
- Нетоксична, апирогенна, стерилизована ЭТО
- Снабжена катетером из ПТФЭ с крылышками
- Имеет разъем с наконечником Луэра
- Канюля имеет порт для инъекции



Код продукта	Размер (FG)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
IV-018	18	Зелёный	50	2000



Внутривенная канюля 20 FG

- Предназначена для длительного введения растворов и лекарственных средств в периферические вены пациента
- Нетоксична, апиrogenна, стерилизована ЭТО
- Снабжена катетером из ПТФЭ с крылышками
- Имеет разъем с наконечником Луэра
- Канюля имеет порт для инъекции



Код продукта	Размер (FG)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
IV-020	20	Розовый	50	2000

Внутривенная канюля 22 FG

- Предназначена для длительного введения растворов и лекарственных средств в периферические вены пациента
- Нетоксична, апиrogenна, стерилизована ЭТО
- Снабжена катетером из ПТФЭ с крылышками
- Имеет разъем с наконечником Луэра
- Канюля имеет порт для инъекции



Код продукта	Размер (FG)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
IV-022	22	Синий	50	2000



Внутривенная канюля 24 FG

- Предназначена для длительного введения растворов и лекарственных средств в периферические вены пациента
- Нетоксична, апирогенна, стерилизована ЭТО
- Снабжена катетером из ПТФЭ с крылышками
- Имеет разъем с наконечником Луэра
- Канюля имеет порт для инъекции



Код продукта	Размер (FG)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
IV-024	24	Жёлтый	50	2000

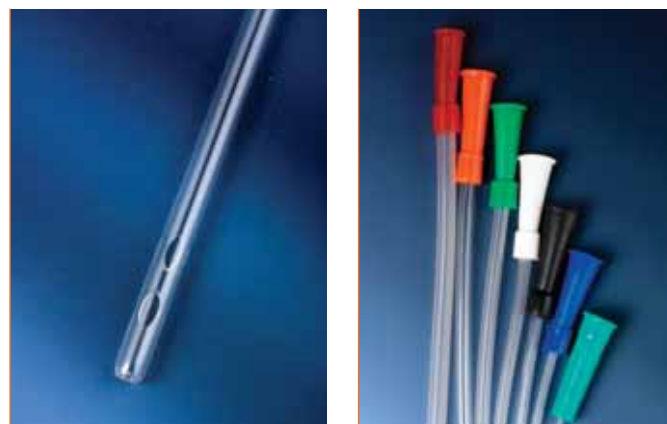


КАТЕТЕРЫ



Аспирационный катетер

- Используется для удаления любых выделений из трахеи и бронхов
- Изготовлен из медицинского ПВХ
- Поставляется с воронкообразным соединителем
- Имеется кодировка цветом
- Индивидуально упакован
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера
- Стерилизован ЭТО



Код продукта	Размер (FG)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
SU-006	6	Тёмно-бирюзовый	100	2000
SU-008	8	Синий	100	2000
SU-010	10	Чёрный	100	2000
SU-012	12	Белый	100	2000
SU-014	14	Зелёный	100	2000
SU-016	16	Оранжевый	100	2000
SU-018	18	Красный	100	2000

Катетер Нелатона

- Предназначен для катетеризации мочевого пузыря
- Изготовлен из нетоксичного, не раздражающего медицинского ПВХ
- Поставляется с воронкообразным соединителем
- Имеется кодировка цветом
- Стерилизован ЭТО



Код продукта	Размер (FG)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
NC-006	6	Тёмно-бирюзовый	100	2000
NC-008	8	Синий	100	2000
NC-010	10	Чёрный	100	2000
NC-012	12	Белый	100	2000
NC-014	14	Зелёный	100	2000
NC-016	16	Оранжевый	100	2000
NC-018	18	Красный	100	2000
NC-020	20	Жёлтый	100	2000

Двухходовой катетер Фолея

- Применяется для длительной катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций
- Изготовлен из латексной резины
- Имеет кодировку цветом
- Индивидуально упакован
- Стерилизован ЭТО



Код продукта	Размер (FG)	Емкость баллона (см3)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
FC-208	8	3	Синий	100	2000
FC-210	10	3	Чёрный	100	2000
FC-212	12	15	Белый	100	2000
FC-214	14	15	Зелёный	100	2000
FC-216	16	30-50	Оранжевый	100	2000
FC-218	18	30-50	Красный	100	2000
FC-220	20	30-50	Жёлтый	100	2000
FC-222	22	30-50	Фиолетовый	100	2000
FC-224	24	30-50	Синий	100	2000
FC-226	26	30-50	Розовый	100	2000

Трехходовой катетер Фолея

- Применяется для длительной катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций
- Изготовлен из латексной резины
- Имеет кодировку цветом
- Индивидуально упакован



Код продукта	Размен (FG)	Емкость баллона (см3)	Цвет	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
FC-316	16	30-50	Оранжевый	100	2000
FC-318	18	30-50	Красный	100	2000
FC-320	20	30-50	Жёлтый	100	2000
FC-322	22	30-50	Фиолетовый	100	2000
FC-324	24	30-50	Синий	100	2000
FC-326	26	30-50	Розовый	100	2000



ИЗДЕЛИЯ ИЗ МАРЛИ



Салфетка «Параксин»

- Нелипнущая, пропитанная парафином плетеная марля, используется для обработки хирургических ран и при процедурах, где требуется широкий спектр антисептических повязок
- Стерильная
- Идеальна для пациентов с известной гиперчувствительностью к йоду
- Поставляется в индивидуальной двойной стерильной упаковке
- Пропитана смесью вазелина, парафина и хлоргексидина



Код продукта	Наименование продукта	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
PG-104	Параксин	10	1000

Салфетка «Биодин»

- Нелипнущая, пропитанная парафином плетеная марля, используется для обработки хирургических ран и при процедурах, где требуется широкий спектр антисептических повязок
- Стерильная
- Поставляется в индивидуальной двойной стерильной упаковке
- Пропитана смесью вазелина, парафина и повидон-йода



Код продукта	Наименование продукта	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
PG-100	Биодин	10	1000



ИЗДЕЛИЯ ИЗ МАРЛИ

Салфетка «Фузиграс»

- Нелипнущая, пропитанная парафином плетеная марля, используется для обработки ожогов первой и второй степени, экзем, абразий, пересадок, хирургических ран, язв, пролежней, поврежденных ногтевых пластин, швов, процедур пластической и восстановительной хирургии
- Стерильна
- Поставляется в индивидуальной двойной стерильной упаковке
- Пропитана смесью вазелина, парафина и фузидата натрия



Код продукта	Наименование продукта	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
PG-103	Фузиграс	10	1000

Салфетка «Дерматулле»

- Нелипнущая, пропитанная парафином плетеная марля, используется для обработки ожогов, абразий, пересадок, пролежней, язв и неинфекционных ран, для которых требуется восстановление и лечение
- Стерильна
- Поставляется в индивидуальной двойной стерильной упаковке
- Пропитана смесью вазелина, парафина и основного галловокислого висмута



Код продукта	Наименование продукта	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
PG-102	Дерматулле	10	1000



Салфетка «Дермадин»

- Нелипнущая, пропитанная парафином плетеная марля, используется для обработки язв, ожогов, раздражений, экзем, абразий, пересадок, ран и для хирургических процедур, предусматривающих восстановление тканей
- Стерильна
- Поставляется в индивидуальной двойной стерильной упаковке
- Пропитана смесью вазелина, парафина фузидата натрия и основного галловокислого висмута



Код продукта	Наименование продукта	Количество в упаковке	Кол-во в трансп. коробке
PG-101	Дермадин	10	1000

Марлевые салфетки 5см x 5см, 16 слоев

- 100% отбеленная хлопковая марля, сложенная и разрезанная для медицинского использования
- Возможна различная конфигурация слоев
- Индивидуально упакована
- Стерилизована ЭТО



Код продукта	Описание	Количество в упаковке
GS-500	5 x 5см сложенные (20 x 20 см не сложенные) 16 слоев	100



Марлевые салфетки 7,5см x 7,5см, 16 слоев

- 100% отбеленная хлопковая марля, сложенная и разрезанная для медицинского использования
- Возможна различная конфигурация слоев
- Индивидуально упакована
- Стерилизована ЭТО



Код продукта	Описание	Количество в упаковке
GS-750	7,5 x 7,5см сложенные (30 x 30см не сложенные) 16 слоев	100

Марлевые салфетки 10см x 10см, 16 слоев

- 100% отбеленная хлопковая марля, сложенная и разрезанная для медицинского использования
- Возможна различная конфигурация слоев
- Индивидуально упакована
- Стерилизована ЭТО



Код продукта	Описание	Количество в упаковке
GS-100	10 x 10см сложенные (40 x 40см не сложенные) 16 слоев	100



УКАЗАТЕЛЬ

Изделия из марли

Салфетка «Биодин»	56
Салфетка «Дермадин»	58
Салфетка «Дерматулле»	57
Салфетка «Фузиграс»	57
Марлевые тампоны 10см x 10см, 16 слоев	59
Марлевые тампоны 5см x 5см, 16 слоев	58
Марлевые тампоны 7,5см x 7,5см, 16 слоев	59
Салфетка «Параксин»	56

Канюли

ВВ канюля 16 FG	48
ВВ канюля 18 FG	48
ВВ канюля 20 FG	49
ВВ канюля 22 FG	49
ВВ канюля 24 FG	50

Катетеры

Двухходовой катетер Фолея	53
Трехходовой катетер Фолея	54
Катетер Нелатона	52
Аспирационный катетер	52

Контейнеры для образцов

120мл полипропилен	16
120мл полипропилен с ложкой	16
150мл полипропилен	17
150мл полипропилен с ложкой	17
2.5л полиэтилен, 24-ч контейнер для мочи	18
30мл полистирол	10
30мл полистирол с этикеткой	10
30мл полистирол с этикеткой и ложкой	11
30мл полистирол с ложкой	11
60мл полипропилен	14
60мл полипропилен с этикеткой	14
60мл полипропилен с этикеткой и ложкой	15
60мл полипропилен с ложкой	15
60мл полистирол	12
60мл полистирол с этикеткой	12
60мл полистирол с этикеткой и ложкой	13
60мл полистирол с ложкой	13
Ложка к контейнеру для образцов	19
Контейнеры для кала	18

Контейнеры для утилизации

1.8л	21
10л	23
1л	21
3л	22
5л	22
5л картон	23
Держатель	23

Медицинский расходный материал

Спрей «Бигуацид плюс»	45
Набор для обменного переливания крови	43
Цервикальный шпатель	46
Лоток почкообразный	42
Стаканчик для приема лекарств	42
Бумажный рулон	44
Слюноотсос	46
Щетка для мытья рук	43
Шпатель для языка	45
Зажим пупочный	44

Наконечники, петли и кассеты

Гистологические кассеты	40
Бактерицидные петли 1 мкл	39
Бактерицидные петли 10 мкл	40
Наконечники для дозаторов 5-200 мкл (белый)	38
Наконечники для дозаторов 5-200 мкл (жёлтый)	38
Наконечники для дозаторов 100-1000 мкл (синий)	39

Пробирки

10мл, завинч.кр., плоское дно, без наполнителя	30
2.5мл и 5мл, пробка, плоское дно, фтор-оксалат	27
2.5мл и 5мл, пробка, плоское дно, K ₃ EDTA	26
2.5мл и 5мл, пробка, плоское дно, литий-гепарин	26
2.5мл и 5мл, пробка, плоское дно, без наполнителя	25
2.5мл и 5мл, пробка, плоское дно, цитрат натрия	25
2.5мл и 5мл, пробка, круглое дно, фтор -оксалат	29
2.5мл и 5мл, пробка, круглое дно, K ₃ EDTA	29
2.5мл и 5мл, пробка, круглое дно, литий-гепарин	28
2.5мл и 5мл, пробка, круглое дно, без наполнителя	27
2.5мл и 5мл, пробка, круглое дно, цитрат натрия	28
2.5мл и 5мл, завинч.кр., плоское дно, фтор-оксалат	32
2.5мл и 5мл, завинч.кр., плоское дно, K ₃ EDTA	32
2.5мл и 5мл, завинч.кр., плоское дно, литий-гепарин	31
2.5мл и 5мл, завинч.кр., плоское дно, пустая	30
2.5мл и 5мл, завинч.кр., плоское дно, цитрат натрия	31
Пробка для пробирок	36
Конические пробирки 15 мл и 50 мл	33
Штатив	36
Круглодонная пробирка 10 мл	35
Круглодонная пробирка 5 мл	34

Чашки Петри

140мм	8
60мм	6
90мм	6
90мм трехсекционные	7
90мм двухсекционные	7



www.plastilab-lb.com

