



ИТАЛЬЯНСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ПОСУДА ИЗ ПЛАСТИКА

LP ITALIANA SPA





LP ITALIANA SPA - одна из ведущих европейских компаний по производству лабораторной пластиковой посуды.

Девиз компании: «Надежность и качество продукции».

Постоянное совершенствование производства, использование высококачественного сырья, строгий контроль качества и надежность выпускаемой продукции – лучшие гарантии того, что произведенный товар отвечает высоким требованиям тех, кто ценит свой труд.

LP ITALIANA SPA 17 марта 1998 года получила свой первый международный сертификат BS EN ISO 9001, подтверждающий качество производимой продукции.

Компания LP ITALIANA SPA была основана в 1974 году и всегда акцентировала свое внимание на научных исследованиях, касающихся производства медицинской продукции в таких областях как: клиническая химия, гематология, серология, микробиология и бактериология.

LP ITALIANA SPA была первой компанией в Италии, которая начала поставлять на внутренний медицинский рынок доступную пластиковую посуду и принадлежности. С тех пор компания LP ITALIANA SPA стала лидером рынка в Италии и достигла международного признания.

На заводе-изготовителе, где производится 98% всей продукции LP ITALIANA SPA, установлено только современное высокотехнологичное оборудование для отливки и формирования пластиковых изделий. Перед каждым запуском производства оборудование полностью проверяется и контролируется в течение всего производственного процесса.

Вся выпускаемая продукция подвергается строгому контролю качества в соответствии со стандартом UNI 2859 AQL 0.25, который предназначен для больших производств, аналогичных производству LP ITALIANA SPA.

17 марта 1998 года компания LP ITALIANA SPA получила международный сертификат качества BS EN ISO 9001.

Российская компания ДАНИЕС существует с 1993 года. Сегодня - это крупнейшая отечественная организация, занимающая лидирующие позиции на лабораторном рынке России и эксклюзивно представляющая ряд европейских фирм-производителей, среди которых LP ITALIANA SPA.

Основными целями нашей компании являются: внедрение современных инновационных разработок и технологий в повседневную практику лабораторных исследований, обеспечение медицинских, научных, аналитических и иных лабораторий высокоэффективной и качественной продукцией и оборудованием, которые позволят в целом повысить уровень лабораторной диагностики заболеваний в России.

Мы сотрудничаем только с передовыми компаниями, получившими широкое признание в Европе и Америке, чтобы дать Вам возможность использовать проверенную, надежную и современную продукцию.

Спасибо Вам за Ваш интерес к нашей компании и продукции, спасибо Вам за то, что Вы с нами столько лет! Если Вы только задумываетесь о том, чтобы начать с нами работать, позвоните нам и Вы получите подробную консультацию по всему спектру продукции, каталоги, образцы, а также сможете ознакомиться с новейшими методиками работы.

Для получения необходимой информации о товаре, его технических характеристиках и стоимости, наличии на складе и способах доставки, Вы можете обратиться к нам.
Мы будем рады ответить на все Ваши вопросы!

DANIES

эксклюзивный дистрибьютор компании LP ITALIANA SPA в России










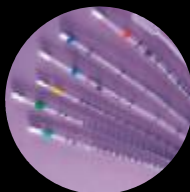
(495) 737-48-30



(495) 737-48-31



info@danies.ru

| | | |
|---|--|----------|
|  | Контейнеры | 6 17 |
|  | Кюветы для анализаторов и микропробирки | 18 23 |
|  | Пробирки | 24 35 |
|  | Пробирки для крови с наполнителями | 36 43 |
|  | СОЭ-метрия | 44 49 |
|  | Пластик для микробиологии | 50 57 |
|  | Гистология и микроскопия | 58 67 |
|  | Наконечники и пипетки | 68 79 |

| | | |
|---|-----------------------------------|------------|
|  | Штативы | 80 85 |
|  | Крышки и пробки для пробирок | 86 91 |
|  | Бутыли | 92 105 |
|  | Мерная посуда | 106 113 |
|  | Изделия из тефлона | 114 129 |
|  | Общие лабораторные принадлежности | 130 147 |
|  | Таблицы резистентности материалов | 148 149 |
|  | Алфавитный указатель | 150 155 |

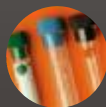
Обозначения стерильности

- A** Асептическая технология производства
R Стерилизация ионизирующим излучением

LP ITALIA ANA SPA



Контейнеры





CE

*Европейский патент EP 10425062.6



Контейнер полипропиленовый для сбора образцов мочи с целью тестирования на наркотики (анти-допинг)

Отвечает требованиям, предъявляемым к процедуре сбора образцов, гарантирует их абсолютную изолированность при выполнении различных видов анализов

Устройство контейнера запатентовано *Европейским патентом (EP 10425062.6). Контейнер имеет 4 секции, каждая из которых вмещает 35 мл жидкости. Такое устройство емкости позволяет разделить собранный образец мочи на 4 абсолютно независимые части. Антидопинговый контейнер безопасен в транспортировке, хранении и в работе, поскольку гарантирует абсолютную герметичность всех его секций.

Процедура использования контейнера довольно проста: заполните емкость исследуемым образцом, закройте контейнер внутренней герметизирующей крышкой и сверху накрутите резьбовую крышку. Это гарантирует абсолютную герметичность контейнера.

Резьбовая прозрачная крышка разработана таким образом, что ее можно накрутить на контейнер, а открутить обратно невозможно без применения определенных усилий. В этом случае происходит поломка внутренней части крышки, что указывает на очевидную попытку вскрыть контейнер.

артикул

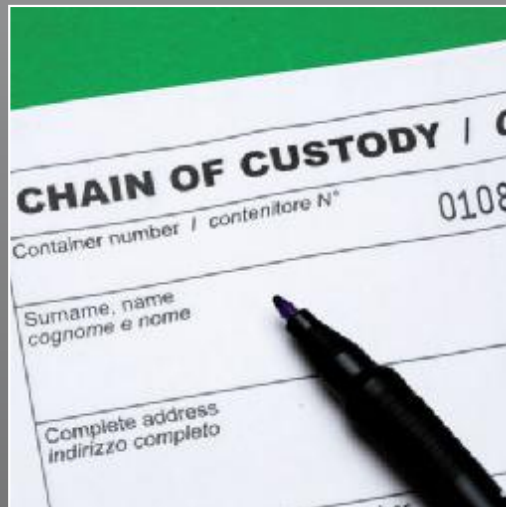
101040

объем мл

4x35

материал

прозрачный PP



- Контейнер выполненный из прозрачного полипропилена, разделен на 4 секции, каждая из которых пронумерована и вмещает в себя 35 мл образца
- Внутренняя крышка: пронумерована, имеет специальную герметизирующую прокладку
- Резьбовая крышка: пронумерована. Может быть накручена на контейнер один раз. При попытке открутить крышку с контейнера, происходит ее поломка
- Специальный ключ: предназначен для вскрытия замка каждой из четырех секций
- Самоклеющаяся этикетка: пронумерована, имеет штрих-код
- Секретные замки: пронумерованы
- Комплект бланков заключения: 1 основной и 5 копий в соответствии с UCAA требованиями
- Все компоненты антидопингового контейнера имеют собственную нумерацию с целью исключения подмены образца



Одноразовый контейнер для 24 – часового сбора мочи с внутренним полиэтиленовым мешком

| артикул | материал | объем мл | размер мм |
|---------|-----------|----------|-------------|
| 108094 | картон/PE | 2500 | 195x100x130 |

Контейнер для 24-часового сбора мочи с широкой горловиной с закручивающейся крышкой и носиком



| артикул | материал | объем мл | размер мм |
|---------|----------|----------|-------------|
| 108039 | HDPE | 2500 | 255x100x100 |



Контейнер для 24-часового сбора мочи, изготовленный из полиэтилена высокой плотности. Широкая горловина с закручивающейся крышкой

| | артикул | размер мм | индивидуальная упаковка | коробка | цвет |
|---|---------|------------|-------------------------|---------|------|
| 1 | 108230 | 180x90x215 | | | |
| 2 | 108231 | 180x90x215 | ■ | ■ | |
| | 108239 | 180x90x215 | | | ■ |

Контейнер полипропиленовый с закручивающейся крышкой для сбора проб биологического материала
 Объем 180 мл
 Размер 63x80 мм



| | артикул | этикетка | стерильность | индивидуальная упаковка |
|---|---------|----------|--------------|-------------------------|
| 1 | 105047 | | | |
| 2 | 105048 | | A | |
| 3 | 105147 | ■ | | |
| 4 | 105148 | ■ | A | |
| 5 | 105548 | | A | ■ |
| 6 | 105348 | ■ | A | ■ |
| 7 | 105248 | ■ | A | ■ (в коробке) |

A= асептическая технология производства

Контейнер полипропиленовый с закручивающейся крышкой для сбора проб биологического материала
 Объем 120 мл
 Размер 63x65 мм



| | артикул | этикетка | стерильность | индивидуальная упаковка |
|---|---------|----------|--------------|-------------------------|
| 1 | 102047 | | | |
| 2 | 102048 | | A | |
| 3 | 102147 | ■ | | |
| 4 | 102148 | ■ | A | |
| 5 | 102548 | | A | ■ |
| 6 | 102348 | ■ | A | ■ |

A= асептическая технология производства



Контейнер полипропиленовый с закручивающейся крышкой для сбора проб биологического материала
 Объем 60 мл
 Размер 40x60 мм

| | артикул | этикетка | стерильность | индивидуальная упаковка |
|---|---------|----------|--------------|-------------------------|
| 1 | 206047 | | | |
| 2 | 206048 | | A | |
| 3 | 206147 | ■ | | |
| 4 | 206148 | ■ | A | |
| 5 | 206548 | | A | ■ |
| 6 | 206348 | ■ | A | ■ |

A= асептическая технология производства

Контейнер полипропиленовый с закручивающейся крышкой для сбора проб фекалий
 Объем 25 мл
 Размер 25x80 мм



| | артикул | этикетка | стерильность | универсальный контейнер |
|---|---------|----------|--------------|-------------------------|
| 1 | 109247 | | | ■ |
| 2 | 109248 | | A | ■ |
| 3 | 109447 | ■ | | ■ |
| 4 | 109448 | ■ | A | ■ |
| 5 | 109047 | | | |
| 6 | 109048 | | A | |
| 7 | 109147 | ■ | | |
| 8 | 109148 | ■ | A | |
| 9 | 109348 | ■ | A | индивидуальная упаковка |

A= асептическая технология производства

Контейнер полистироловый с плотно закрывающейся крышкой для сбора проб биологического материала



| | артикул | объем мл | размер мм | стерильность |
|---|---------|----------|-----------|--------------|
| 1 | 202037 | 60 | Ø 60x34 | |
| 2 | 202038 | 60 | Ø 60x34 | R |
| 3 | 104017 | 45 | Ø 34x60 | |
| 4 | 104018 | 45 | Ø 34x60 | R |
| 5 | 103017 | 30 | Ø 34x41 | |
| 6 | 103018 | 30 | Ø 34x41 | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением



Полиэтиленовые мешки 150x170 мм с отделением для документов 150x230 мм для транспортировки проб

| артикул | цвет |
|---------|------|
| 172030 | |
| 172031 | |
| 172033 | |
| 172034 | |
| 172035 | |
| 172037 | |
| 172043 | |
| 172045 | |



Пакеты полиэтиленовые для гомогенизата
Тип STOMACHER

| | артикул | размер мм | стериль- ность | количество в упаковке |
|---|---------|-----------|-------------------|--------------------------|
| 1 | 173538 | 110x155 | R | 50 |
| 2 | 174538 | 180x310 | R | 50 |
| 3 | 175538 | 380x580 | R | 50 |

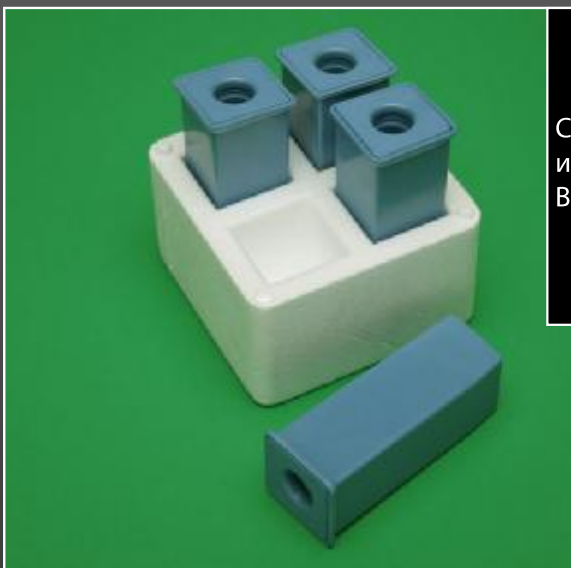
R= стерилизация ионизирующим излучением

Пакет полиэтиленовый высокой прочности для
гомогенизации, с фильтром
Тип STOMACHER



| артикул | размер мм | стериль- ность | количество в упаковке |
|---------|-----------|-------------------|--------------------------|
| 177538 | 190x300 | R | 10 |

R= стерилизация ионизирующим излучением



CRIOPLAST® Холодовой контейнер для хранения
и транспортировки одной пробирки с пробой крови.
В пенопластовом штативе 4 штуки

| артикул | размер пробирки мм |
|---------|--------------------|
| 100015 | Ø 16x100 |

Контейнер полистироловый для подсчета
клеток крови
тип Coulter



| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 107027 | 25 | Ø 32x60 |



Контейнер полиэтиленовый для подсчета
клеток крови
тип TOA

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 107037 | 30 | Ø 32x68 |

Сцинтилляционный флакон с закручивающейся
крышкой



| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 101010 | 20 | Ø 27x60 |



CLINIPAK® контейнер для сбора биологических отходов с внутренним полиэтиленовым мешком на 60 литров

| артикул | объем мл | размер мм | пакет для автоклавирования |
|---------|----------|-------------|----------------------------|
| 139696 | 60 | 380x300x540 | |
| 134495 | 40 | 350x255x450 | |
| 135496 | 40 | 350x255x450 | ■ |
| 132290 | 20 | 290x250x305 | |

Контейнер из пластика со специальной крышкой для экстракции одноразовых игл
Размер 200x170 мм



| | артикул | объем мл | с ручкой для переноса |
|---|---------|----------|-----------------------|
| 1 | 138013 | 4 | |
| 2 | 138113 | 4 | ■ |

Нейлоновый мешок, автоклавируемый до 181°C

| | артикул | размер мм | толщина мкм |
|---|---------|-----------|-------------|
| 1 | 130190 | 300x660 | 85 |
| 2 | 131190 | 360x760 | 85 |
| 3 | 132190 | 360x460 | 85 |
| 4 | 134190 | 400x650 | 85 |
| 5 | 135190 | 600x760 | 85 |



Полипропиленовый мешок, автоклавируемый до 141°C

| | артикул | размер мм | толщина мкм |
|---|---------|-----------|-------------|
| 1 | 130130 | 300x660 | 40 |
| 2 | 131130 | 360x760 | 40 |
| 3 | 132130 | 360x460 | 40 |
| 4 | 134130 | 400x650 | 40 |
| 5 | 135130 | 600x760 | 40 |

«Сумка-укладка» для транспортировки проб с прозрачной крышкой из акрила, отделением для документов и фиксирующейся ручкой
 Материал - серый ABS
 Штатив полипропиленовый для контейнеров объемом 180, 120, 25 мл

| | артикул | размер мм |
|---|---------|-------------|
| 1 | 170084 | 430x280x130 |
| 2 | 170184 | 270x142x40 |



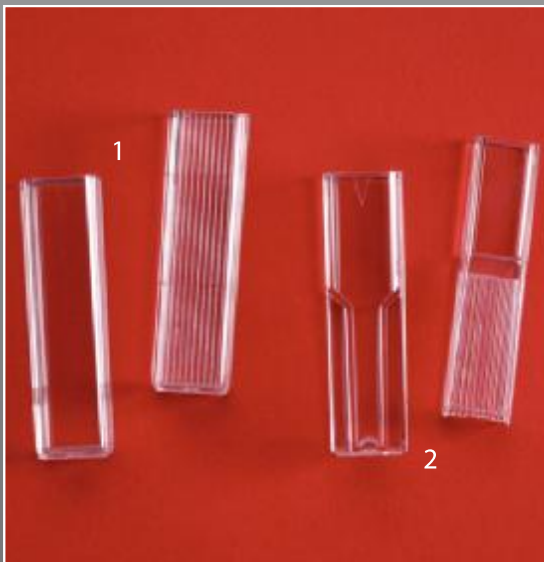
LP ITALIANA SPA



Кюветы для анализаторов
и микропробирки



CE



Кюветы спектрофотометрические полистироловые, в пенопластовых боксах по 100 штук

| | артикул | объем мл | размер мм | тип |
|---|---------|----------|-----------|-------|
| 1 | 111117 | 2-4 | 10x10x45 | макро |
| 2 | 112117 | 0.5-2 | 10x4x45 | микро |

Полистироловые чашки для автоанализатора TECHNICON



| | артикул | объем мл | размер мм |
|---|---------|----------|-----------|
| 1 | 110011 | 0.5 | Ø 14x25 |
| 2 | 110611 | 2 | Ø 14x24 |
| 3 | 110811 | 4 | Ø 17x38 |



Кюветы полистироловые для коагулометра SHERWOOD

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 110511 | 1 | Ø 12x27 |

Полистироловые чашки для автоанализатора
CENTRIFICHEM



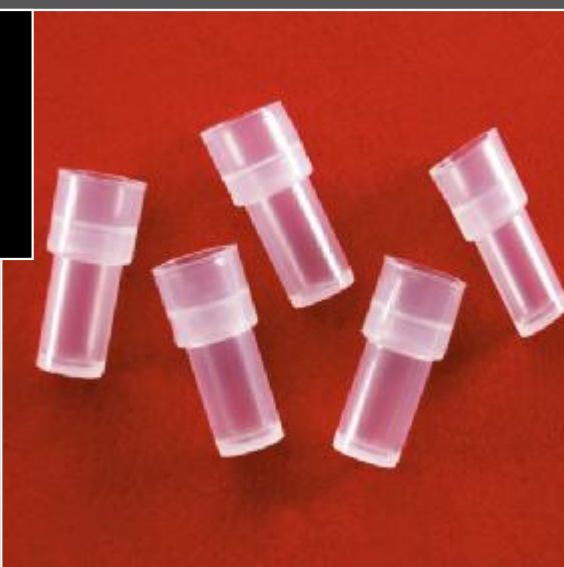
| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 110711 | 0.25 | Ø 14x16 |



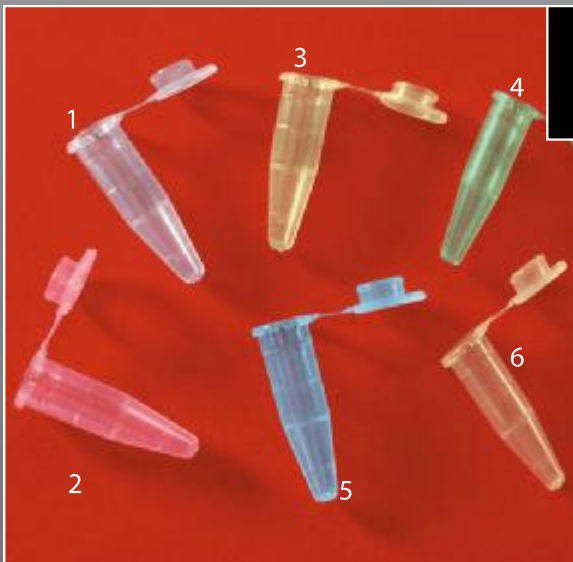
Полистироловые чашки для автоанализатора
HITACHI

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 110911 | 3 | Ø 17x38 |

Полипропиленовые чашки для автоанализатора
CLIFORD 3500



| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 110240 | 0.5 | Ø 10x22 |



Микропробирки конические EPPENDORF
с крышечкой полипропиленовые
Объем 1,5 мл

| | артикул | градуировка | размер мм | цвет |
|---|---------|-------------|-----------|---------|
| 1 | 111540 | ■ | Ø 10x40 | |
| 2 | 111541 | ■ | Ø 10x40 | |
| 3 | 111543 | ■ | Ø 10x40 | |
| 4 | 111544 | ■ | Ø 10x40 | |
| 5 | 111546 | ■ | Ø 10x40 | |
| 6 | 111549 | ■ | Ø 10x40 | |
| | 111542 | ■ | Ø 10x40 | ассорти |

Микропробирки конические EPPENDORF
без крышечки
Объем 1,5 мл



| | артикул | материал | объем мл | размер мм |
|---|---------|----------|----------|-----------|
| 1 | 111610 | PS | 1.5 | Ø 10x40 |
| 2 | 111640 | PP | 1.5 | Ø 10x40 |



Микропробирки конические BECKMAN
с крышечкой полиэтиленовые
Объем 0,5 мл

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 110540 | 0.5 | Ø 6x44 |

Микропробирки конические из полиэтилена высокой плотности с крышечкой, тип COBAS

| | артикул | объем мл | размер мм | цвет |
|---|---------|----------|-----------|---------|
| 1 | 110340 | 0.75 | Ø 8x35 | белый |
| 2 | 110343 | 0.75 | Ø 8x35 | желтый |
| 3 | 110344 | 0.75 | Ø 8x35 | зеленый |
| 4 | 110345 | 0.75 | Ø 8x35 | розовый |
| 5 | 110346 | 0.75 | Ø 8x35 | голубой |



Микропробирки конические полипропиленовые с крышечкой, тип Vitatron Akes



| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 110549 | 0.5 | Ø 8x31 |

Сегмент-кюветы для анализатора COBAS MIRA

| | артикул | |
|---|---------|-------------------|
| 1 | 110357 | |
| 2 | 111357 | 15 штук в штативе |



LP ITALIA ANA SPA



Пробирки



CE

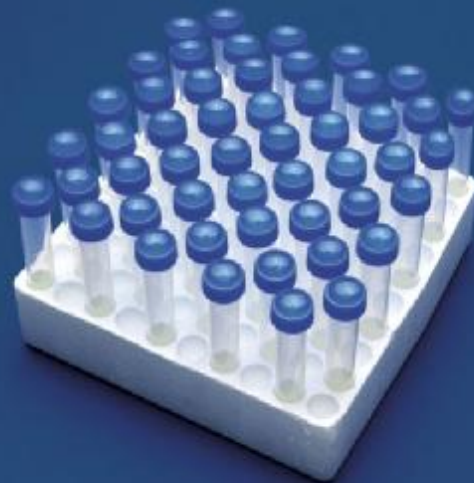


Пробирки конические полипропиленовые с закручивающейся крышкой, градуированные

| | артикул | объем мл | размер мм | стерильность |
|---|---------|----------|-----------|--------------|
| 1 | 116047 | 50 | Ø 30x115 | |
| | 116048 | 50 | Ø 30x115 | R |
| 2 | 111547 | 15 | Ø 17x120 | |
| | 111548 | 15 | Ø 17x120 | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением

Пробирки конические полипропиленовые с закручивающейся крышкой, градуированные, в пенопластовом штативе 50 штук



| артикул | объем мл | размер мм | стерильность |
|---------|----------|-----------|--------------|
| 118548 | 15 | Ø 17x120 | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением



Пробирки конические полистироловые Auto Chemist тип AGA

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 112013 | 12 | Ø 16x110 |

Пробирки полистироловые для мочи,
градуированные каждые 3 мл от 1 до 12 мл

| | артикул | материал | объем мл | размер мм |
|---|---------|----------|----------|-----------|
| 1 | 112017 | PS | 12 | Ø 17x105 |
| 2 | 113136 | PE | | |



Пробирки для мочи Uriplast® с углублением
для сбора осадка, градуировка 2,5-5-10 мл

| | артикул | материал | объем мл | размер мм |
|---|---------|----------|----------|-----------|
| 1 | 112410 | PS | 12 | Ø 16x105 |
| 2 | 114137 | PE | | Ø 16 |

Пробирки цилиндрические полистироловые
и закручивающиеся крышки

| | артикул | материал | объем мл | размер мм |
|---|---------|----------|----------|-----------|
| 1 | 118710 | PS | 8 | Ø 13x100 |
| 2 | 115710 | PS | 5 | Ø 13x75 |
| 3 | 118733 | PE | | Ø 13 |

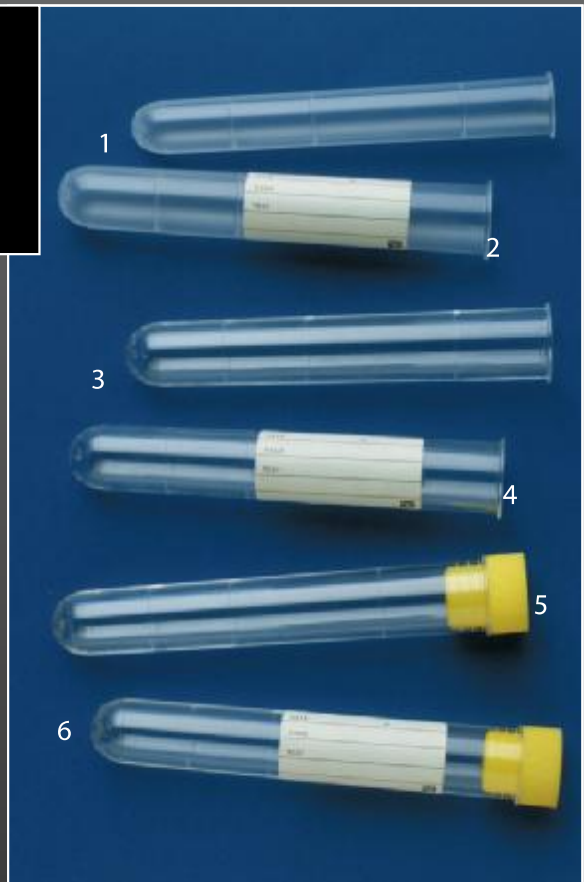




Пробирки цилиндрические специальные Elleplast® для отделения сыворотки от сгустка крови

| | артикул | объем мл | размер мм | этикетка |
|---|---------|----------|-----------|----------|
| 1 | 111050 | 10 | Ø 16x100 | |
| 2 | 111150 | 10 | Ø 16x100 | ■ |
| 3 | 118050 | 5 | Ø 12x100 | |
| 4 | 113050 | 5 | Ø 12x88 | |
| 5 | 113150 | 5 | Ø 12x88 | ■ |

Пробирки цилиндрические
Объем 10 мл
Размер 16x100 мм
Градировка 2,5-5-10 мл



| | артикул | материал | этикетка | стерильность |
|---|---------|----------|----------|--------------|
| 1 | 111040 | PP | | |
| 2 | 111140 | PP | ■ | |
| 3 | 111010 | PS | | |
| 4 | 111110 | PS | ■ | |
| 5 | 111018 | PS | | R |
| 6 | 111118 | PS | ■ | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением

Пробирки конические
 Объем 10 мл
 Размер 16x100 мм
 Градуировка 0,5-1-2,5-5-10 мл



| | артикул | материал | этикетка | стерильность |
|---|---------|----------|----------|--------------|
| 1 | 112040 | PP | | |
| 2 | 112140 | PP | ■ | |
| 3 | 112010 | PS | | |
| 4 | 112110 | PS | ■ | |
| 5 | 112018 | PS | | R |
| 6 | 112118 | PS | ■ | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением



Пробирки цилиндрические
 Объем 8 мл
 Размер 16x75 мм
 Градуировка 2,5-5 мл

| | артикул | материал | этикетка |
|---|---------|----------|----------|
| 1 | 119040 | PP | |
| 2 | 119140 | PP | ■ |
| 3 | 119010 | PS | |
| 4 | 119110 | PS | ■ |



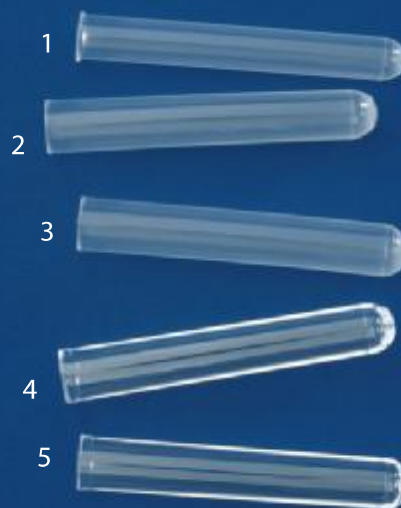
Пробирки цилиндрические
Объем 5 мл
Размер 12x92 мм
Градуировка 0,5-2,5-5 мл

| | артикул | материал | этикетка | стерильность |
|---|---------|----------|----------|--------------|
| 1 | 113040 | PP | | |
| 2 | 113140 | PP | ■ | |
| 3 | 113010 | PS | | |
| 4 | 113110 | PS | ■ | |
| 5 | 113018 | PS | | R |
| 6 | 113118 | PS | ■ | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением

Пробирки цилиндрические
Объем 5 мл
Размер 12x75 мм

| | артикул | материал | с ободком | в пакете 250 штук |
|---|---------|----------|-----------|----------------------|
| 1 | 110440 | PP | | |
| 2 | 110441 | PP | ■ | |
| 3 | 110442 | PP | ■ | ■ |
| 4 | 110411 | PS | ■ | |
| 5 | 110412 | PS | ■ | ■ |

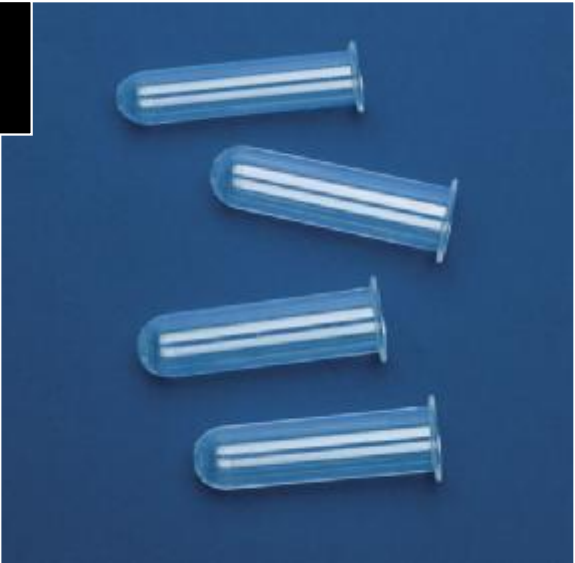


Пробирки цилиндрические с плоским дном
Объем 5 мл
Размер 16x60 мм
Градуировка 1-2,5-5 мл

| | артикул | материал | этикетка | стерильность |
|---|---------|----------|----------|--------------|
| 1 | 115040 | PP | | |
| 2 | 115140 | PP | ■ | |
| 3 | 115010 | PS | | |
| 4 | 115110 | PS | ■ | |
| 5 | 115048 | PP | | R |
| 6 | 115148 | PP | ■ | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением

Пробирки цилиндрические
Объем 4 мл
Размер 13x50 мм



| артикул | материал |
|---------|----------|
| 110510 | PS |



Пробирки цилиндрические без ободка
Объем 3 мл
Размер 11,5x55 мм

| | артикул | материал |
|---|---------|----------|
| 1 | 117041 | PP |
| 2 | 117011 | PS |

Пробирки цилиндрические для RIA
Объем 3 мл
Размер 11x70 мм
Градировка на 2 мл



| | артикул | материал |
|---|---------|----------|
| 1 | 118011 | PS |
| 2 | 112430 | PE |



Пробирки цилиндрические
Объем 3 мл
Размер 12x56 мм
Градуировка 0,5-1-2-3 мл

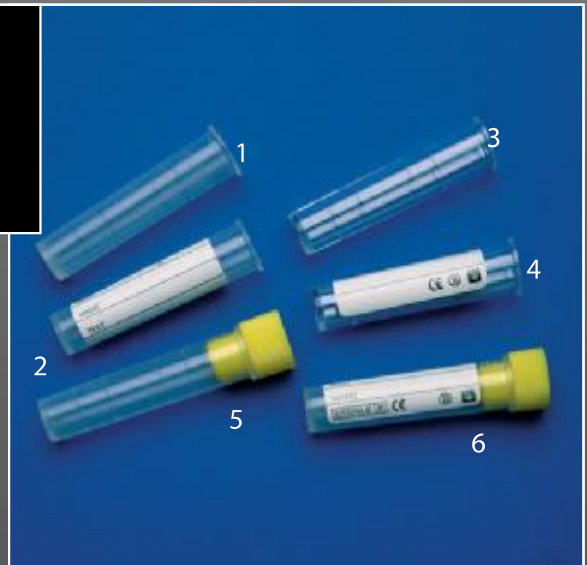
| | артикул | материал | этикетка | стерильность |
|---|---------|----------|----------|--------------|
| 1 | 117040 | PP | | |
| 2 | 117140 | PP | ■ | |
| 3 | 117010 | PS | | |
| 4 | 117110 | PS | ■ | |
| 5 | 117018 | PS | | R |
| 6 | 117118 | PS | ■ | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением

Пробирки цилиндрические с плоским дном
Объем 3 мл
Размер 12x51 мм
Градуировка 0,5-1-2-2,5 мл

| | артикул | материал | этикетка | стерильность |
|---|---------|----------|----------|--------------|
| 1 | 114040 | PP | | |
| 2 | 114140 | PP | ■ | |
| 3 | 114010 | PS | | |
| 4 | 114110 | PS | ■ | |
| 5 | 114048 | PP | | R |
| 6 | 114148 | PP | ■ | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением



Пробирки цилиндрические без ободка
Объем 1 мл
Размер 8x40 мм

| артикул | материал |
|---------|----------|
| 110041 | PP |

Пробирки цилиндрические полистироловые
без ободка
Объем 20 мл
Размер 16x150 мм
Несколько цветов на выбор



| | артикул | цвет | стериль- ность |
|---|---------|------|-------------------|
| 1 | 110110 | | |
| 2 | 110118 | | R |
| 3 | 110113 | | |
| 4 | 110114 | | |
| 5 | 110115 | | |
| 6 | 110117 | | |
| 7 | 110119 | | |

R = стерилизация ионизирующим излучением



Пробирки цилиндрические полистироловые
без ободка
Объем 15 мл
Размер 16x125 мм
Несколько цветов на выбор

| | артикул | цвет |
|---|---------|------|
| 1 | 110210 | |
| 2 | 110213 | |
| 3 | 110214 | |
| 4 | 110215 | |
| 5 | 110216 | |
| 6 | 110217 | |
| 7 | 110219 | |



Пробирки цилиндрические, полиметилпентеновые, прозрачные, автоклавируемые, повышенной резистентности к кислотам и высокой температуре (до 170°C)

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 290300 | 7 | Ø 12x100 |
| 290301 | 10 | Ø 16x100 |
| 290302 | 16 | Ø 18x100 |
| 290303 | 26 | Ø 24x90 |
| 290304 | 30 | Ø 20x100 |
| 290305 | 31 | Ø 24x95 |
| 290306 | 48 | Ø 30x100 |
| 290307 | 75 | Ø 35x100 |
| 290308 | 110 | Ø 40x120 |
| 290309 | 160 | Ø 45x120 |
| 290310 | 200 | Ø 50x120 |

Пробирки цилиндрические, полипропиленовые высокой химической резистентности, автоклавируемые (до 121°C)



| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 290320 | 7 | Ø 12x100 |
| 290321 | 10 | Ø 16x100 |
| 290322 | 16 | Ø 18x100 |
| 290323 | 26 | Ø 24x90 |
| 290324 | 30 | Ø 20x100 |
| 290325 | 31 | Ø 24x95 |
| 290326 | 48 | Ø 30x100 |
| 290327 | 75 | Ø 35x100 |
| 290328 | 110 | Ø 40x120 |
| 290329 | 160 | Ø 45x120 |
| 290330 | 200 | Ø 50x120 |

Пробирки конические, полиметилпентеновые, прозрачные, автоклавируемые, повышенной резистентности к кислотам и высокой температуре (до 170°C)



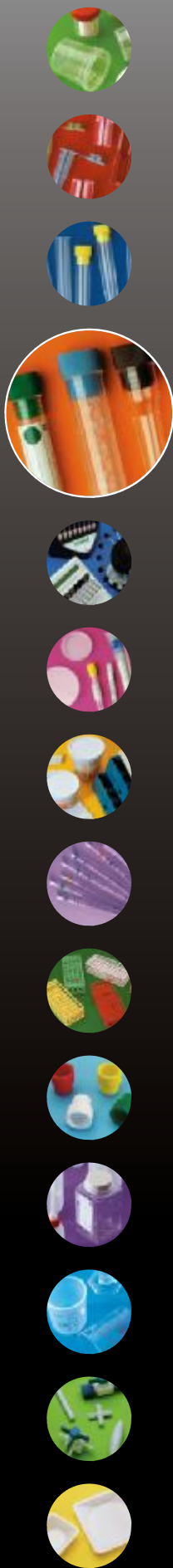
| | артикул | объем мл | размер мм |
|---|---------|----------|-----------|
| 1 | 290335 | 10 | Ø 16x108 |
| 2 | 290336 | 16 | Ø 18x120 |

Пробирки конические, полипропиленовые, высокой химической устойчивости, автоклавируемые до 121°C



| | артикул | объем мл | размер мм |
|---|---------|----------|-----------|
| 1 | 290340 | 10 | Ø 16x108 |
| 2 | 290341 | 16 | Ø 18x120 |

LP ITALIANA SPA

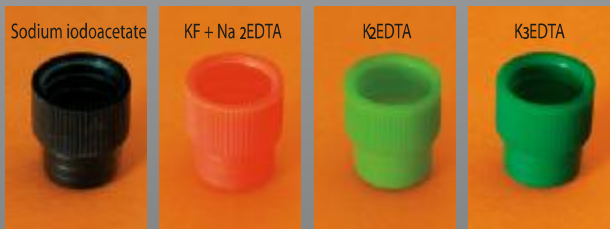


*Пробирки для крови
с наполнителями*











CE

Пробирки с антикоагулянтами



| | Sodium iodoacetate | KF + Na 2EDTA | K2EDTA | K3EDTA |
|---|----------------------------|----------------------------|----------------------------|---|
| в полипропиленовой пробирке 114040, Ø 12x51 мм | 113307 для 2.5 мл крови | 113317 для 2.5 мл крови | 113337 для 2.5 мл крови | 113397 для 2.5 мл крови |
| в полипропиленовой пробирке 110440, Ø 12x75 мм | 110407 для 2.5 мл крови | 110417 для 2.5 мл крови | 110437 для 2.5 мл крови | 110487 для 2.5 мл крови |
| в полипропиленовой пробирке 115040, Ø 16x60 мм | 114307 для 2.5 мл крови | 114317 для 2.5 мл крови | 114337 для 2.5 мл крови | 114397 для 2.5 мл крови |
| в полипропиленовой пробирке 113040, Ø 12x92 мм | 115307 для 2.5 мл крови | 115317 для 2.5 мл крови | 115337 для 2.5 мл крови | 115397 для 2.5 мл крови |
| в полипропиленовой пробирке 110440, Ø 12x75 мм | 111407 для 5 мл крови | 111417 для 5 мл крови | 111437 для 5 мл крови | 111497 для 5 мл крови |
| в полипропиленовой пробирке 115040, Ø 16x60 мм | 116307 для 5 мл крови | 116317 для 5 мл крови | 116337 для 5 мл крови | 116397 для 5 мл крови |
| в полипропиленовой пробирке 113040, Ø 12x92 мм | 117307 для 5 мл крови | 117317 для 5 мл крови | 117337 для 5 мл крови | 117397 для 5 мл крови |
| в полипропиленовой пробирке 119040, Ø 16x75 мм | | | | 117497 для цитохимического анализатора Hemalog, для 5 мл крови |
| в полипропиленовой пробирке 111040, Ø 16x100 мм | 118307 для 5 мл крови | 118317 для 5 мл крови | 118337 для 5 мл крови | 118397 для 5 мл крови |

| Sodium Heparin | Lithium Heparin | Sodium Citrate | Sodium Citrate | Sodium Citrate | Sodium Citrate | ACD formule A | ACD formule A |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 113327 | 113357 | | 113577 | 113877 | 113477 | | |
| для 2.5 мл крови | для 2.5 мл крови | | 0.25 мл | 0.4 мл | 0.5 мл | | |
| 110427 | 110457 | | | 110477 | | | |
| для 2.5 мл крови | для 2.5 мл крови | | | 0.4 мл | | | |
| 114327 | 114357 | 114867 | 114577 | 114877 | 114477 | | |
| для 2.5 мл крови | для 2.5 мл крови | 0.4 мл | 0.25 мл | 0.4 мл | 0.5 мл | | |
| 115327 | 115357 | 115867 | 115577 | 115877 | 115477 | | |
| для 2.5 мл крови | для 2.5 мл крови | 0.4 мл | 0.25 мл | 0.4 мл | 0.5 мл | | |
| 111427 | 111457 | | | | 111477 | | |
| для 5 мл крови | для 5 мл крови | | | | 0.5 мл | | |
| 116327 | 116357 | 114367 | | | 114377 | | |
| для 5 мл крови | для 5 мл крови | 0.5 мл | | | 1 мл | | |
| 117327 | 117357 | 115367 | | | 115377 | 117387 | 117287 |
| для 5 мл крови | для 5 мл крови | 0.5 мл | | | 1 мл | 0.75 мл | 1.5 мл |
| | | | | | | | |
| 118327 | 118357 | 118367 | | | 118377 | 118387 | 118287 |
| для 10 мл крови | для 10 мл крови | 0.5 мл | | | 1 мл | 0.75 мл | 1.5 мл |



Пробирки полипропиленовые Autoplast® с антикоагулянтом K3EDTA с прокалываемой пробкой и этикеткой для 3 мл крови

| артикул | материал | объем мл | размер мм |
|---------|----------|----------|-----------|
| 110497 | PP | 5 | Ø 12x75 |

Пробирки полипропиленовые с 0,35 мл цитрата натрия для взятия 3,15 мл крови для автоанализатора ACL 2000



| артикул | материал | объем мл | размер мм |
|---------|----------|----------|-----------|
| 110467 | PP | 5 | Ø 12x75 |

CE 0051



Конические мини-пробирки Miniplast® со стерильной системой капиллярного забора 1.5 мл крови без антикоагулянта
Размер 12x51мм

| | артикул | антикоагулянт | объем крови мл |
|---|---------|-----------------|----------------|
| 1 | 241010 | нет | 1.5 |
| 2 | 242097 | K3EDTA | 0.6 |
| 3 | 242057 | Lithium Heparin | 0.6 |



Separgel® Elleplast пробирки с силиконовым гелем и катализатором образования кровяного сгустка

| | артикул | объем мл | размер мм | этикетка | катализатор образования кровяного сгустка |
|----|---------|----------|-----------|----------|---|
| 1 | 221050 | 10 | Ø 16x100 | | |
| 2 | 221150 | 10 | Ø 16x100 | ■ | |
| 3 | 228050 | 5 | Ø 12x100 | | |
| 4 | 228150 | 5 | Ø 12x100 | ■ | |
| 5 | 223050 | 5 | Ø 12x88 | | |
| 6 | 223150 | 5 | Ø 12x88 | ■ | |
| 7 | 231059 | 10 | Ø 16x100 | | ■ |
| 8 | 231159 | 10 | Ø 16x100 | ■ | ■ |
| 9 | 238059 | 5 | Ø 12x100 | | ■ |
| 10 | 238159 | 5 | Ø 12x100 | ■ | ■ |
| 11 | 233059 | 5 | Ø 12x88 | | ■ |
| 12 | 233159 | 5 | Ø 12x88 | ■ | ■ |



Пробирки Seraplast® с полистироловыми сепарационными гранулами

| | артикул | материал | объем мл | размер мм | этикетка |
|----|---------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1 | 211042 | PP | 10 | Ø 16x100 | |
| 2 | 211142 | PP | 10 | Ø 16x100 | ■ |
| 3 | 211012 | PS | 10 | Ø 16x100 | |
| 4 | 211112 | PS | 10 | Ø 16x100 | ■ |
| 5 | 211052 | Elleplast | 10 | Ø 16x100 | |
| 6 | 211152 | Elleplast | 10 | Ø 16x100 | ■ |
| 7 | 218052 | Elleplast | 5 | Ø 12x100 | |
| 8 | 218152 | Elleplast | 5 | Ø 12x100 | ■ |
| 9 | 213052 | Elleplast | 5 | Ø 12x88 | |
| 10 | 213152 | Elleplast | 5 | Ø 12x88 | ■ |



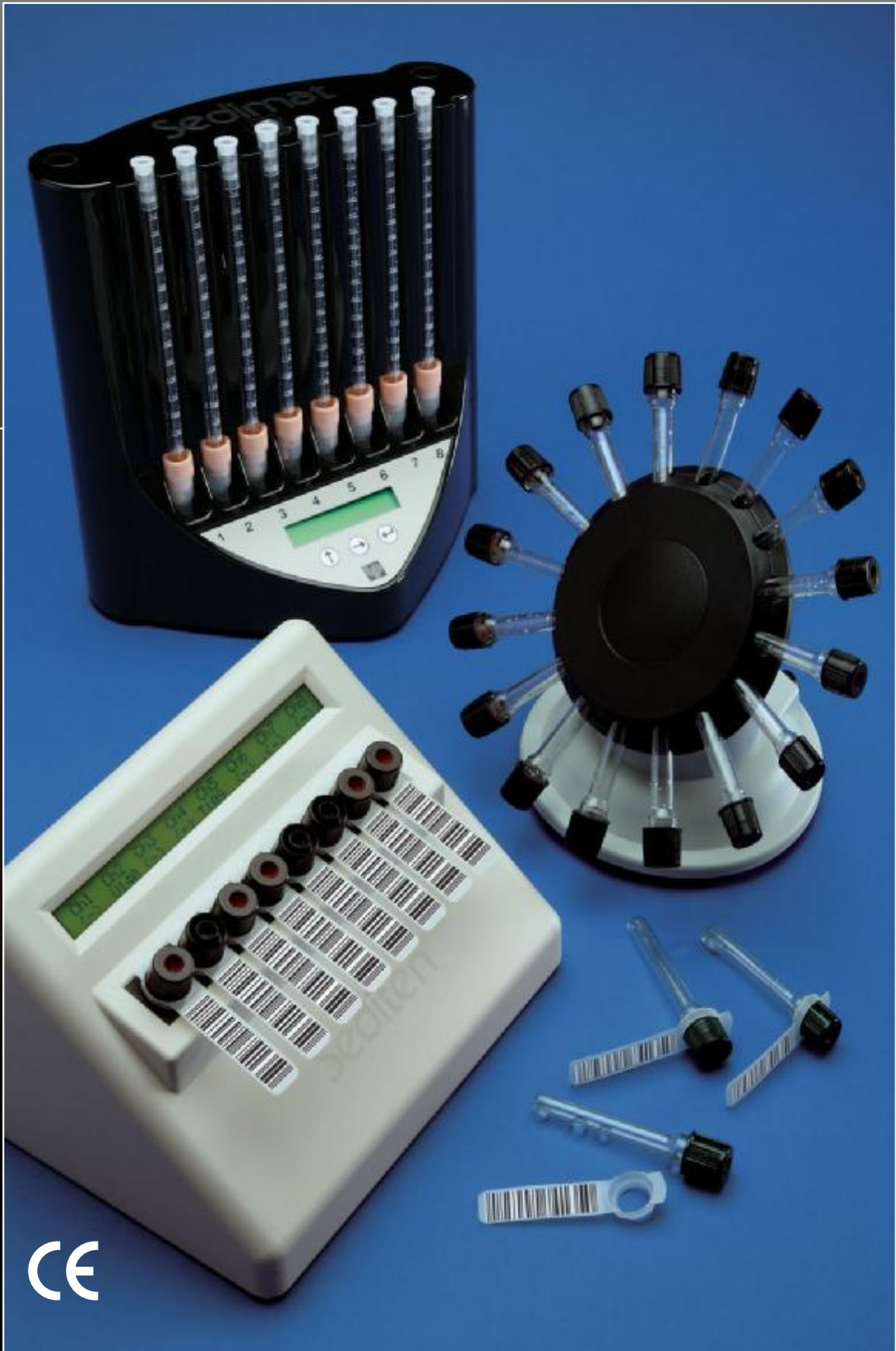
Пробирки Separplast plus® с полистироловыми сепарационными гранулами и катализатором образования кровяного сгустка

| | артикул | материал | объем мл | размер мм | этикетка |
|----|---------|-----------|----------|-----------|----------|
| 1 | 251045 | PP | 10 | Ø 16x100 | |
| 2 | 251145 | PP | 10 | Ø 16x100 | ■ |
| 3 | 251015 | PS | 10 | Ø 16x100 | |
| 4 | 251115 | PS | 10 | Ø 16x100 | ■ |
| 5 | 251055 | Elleplast | 10 | Ø 16x100 | |
| 6 | 251155 | Elleplast | 10 | Ø 16x100 | ■ |
| 7 | 258055 | Elleplast | 5 | Ø 12x100 | |
| 8 | 258155 | Elleplast | 5 | Ø 12x100 | ■ |
| 9 | 253055 | Elleplast | 5 | Ø 12x88 | |
| 10 | 253155 | Elleplast | 5 | Ø 12x88 | ■ |

LP ITALIA ANA SPA



СОЭ-метрия



CE



Прибор Sediten® для определения СОЭ за 10 минут

Sediten® – прибор, предназначенный для автоматизированного учета скорости оседания эритроцитов в цельной венозной крови, собранной в пробирку Venoplast®. Прибор может использоваться как в лаборатории, так и в медицинских пунктах.

Пробирка Venoplast®, заполненная кровью пациента, устанавливается в специальную ячейку прибора. Прибор автоматически определяет наличие пробирки в канале и запускает процесс считывания. Время считывания устанавливается в приборе заранее. По окончании 10-минутного цикла прибор издает звуковой сигнал. Результаты подсчета СОЭ отображаются на жидкокристаллическом дисплее или распечатываются на принтере, соединенном с прибором Sediten®.

Прибор Sediten® может комплектоваться специальным устройством для считывания штрих-кода, благодаря которому происходит идентификация пробирок с кровью пациентов.

Маркировочная этикетка со штрих-кодом наносится не на саму пробирку, а на специальный съемный держатель, в который помещается пробирка с образцом.

Пробирка с держателем помещается в специальный штатив, чтобы было удобно считывать штрих-код и номер ячейки, который соответствует номеру ячейки прибора Sediten®.

Данные идентификации и результаты СОЭ пациента могут быть переданы в LIS/HIS (Лабораторную Информационную систему).

Технические параметры

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Вместимость | 8 пробирок одновременно |
| Пробирки | Venoplast® |
| Маркировка пробирок | произвольная |
| Время проведения теста | 10 минут |
| Погрешность | ± 1 мм |
| Метод измерения | фотодиод |
| ЦПУ | микропроцессор |
| Дисплей | LCD |
| | 40 цифр - 2 линии |
| Сигнал | звонок |
| Язык | английский |
| Порт принтера | RS 232 (9 pin) |
| Порт считывающего устройства | PS-2 |
| Порт клавиатуры | USB |
| Порт соединения с LIS/HIS | RS-232 (9 pin) |
| Напряжение в сети | 220 В - 50 Гц |
| Рабочее напряжение | 9 В - 0.8 А |
| Размеры | 202x198x135 мм |
| Вес | 0,720 кг |

артикул

261090

Sediten®

артикул

269590

считывающее устройство®

Sedimix®

Sedimix® - роторный миксер, который обеспечивает однородное смешивание крови с антикоагулянтом перед началом ее исследования.

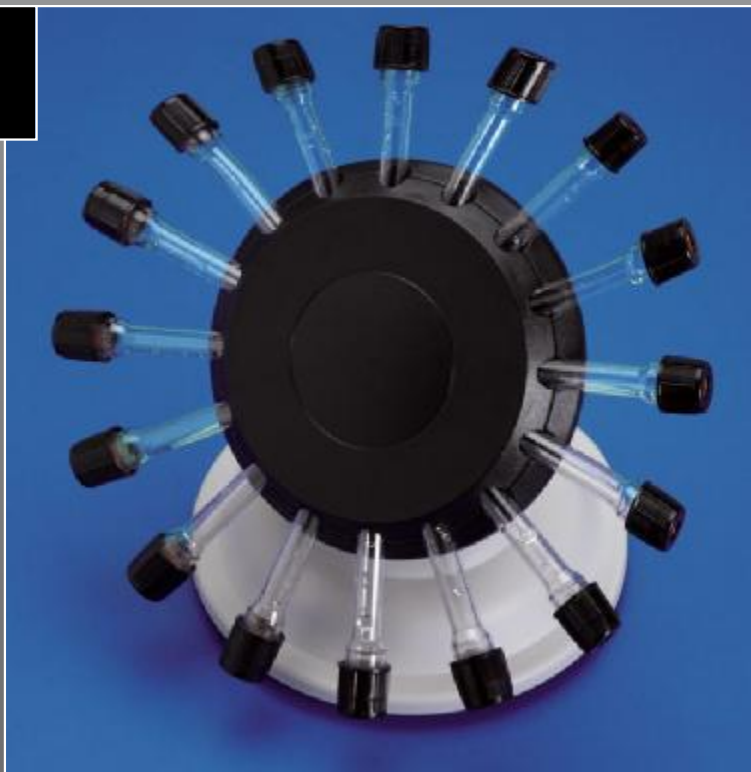
Sedimix® представляет собой устройство, состоящее из вращающегося ротора, в котором имеются радиально расположенные отверстия для пробирок. При необходимости пробирки могут быть добавлены или удалены.

В устройстве нет таймера.

Если при вращении прибор встречает препятствие или сопротивление он автоматически останавливается.

Технические параметры

| | |
|--------------------|--------------------|
| Вместимость | 16 пробирок |
| Пробирки | Venoplast® |
| Скорость вращения | 5 оборотов/мин. |
| Цикл вращения | 5 минут |
| Угол вращения | 58° |
| Рабочее напряжение | 9 В |
| Напряжение в сети | 220 В - 50 Гц |
| Размер | 160 x 160 x 120 мм |
| Вес | 0.700 кг |



артикул

266190

Sedimix®

Пробирки Venoplast® 10x75 мм для образцов цельной венозной крови для прибора Sediten®



| артикул | не вакуумные | вакуумные | антикоагулянт | упаковка |
|---------|--------------|-----------|---------------|----------|
| 261277 | ■ | | ■ | 2x100 |
| 261577 | ■ | | ■ | 5x100 |
| 261177 | ■ | | ■ | 10x100 |
| 261270 | ■ | | | 2x100 |
| 261570 | ■ | | | 5x100 |
| 261170 | ■ | | | 10x100 |
| 265277 | | ■ | ■ | 2x100 |
| 265577 | | ■ | ■ | 5x100 |
| 265177 | | ■ | ■ | 10x100 |

Съемный держатель для штрих-кодов

артикул

180160

размер мм

14x38

Sed-Chek® 2 ESR-2CT- референсный контрольный материал (цельная кровь) для постановки теста СОЭ

| артикул | количество мл | тип |
|---------|---------------|---------------|
| 264800 | 48 | двойной |
| 244810 | 48 | положительный |
| 244820 | 48 | отрицательный |

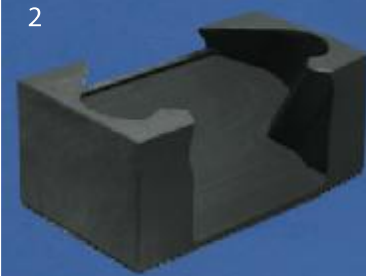
Sed-Chek® зарегистрирован как торговая марка Polymedco, Inc. - США



1



2



Sedimat® 15. Аппарат определения СОЭ за 15 минут с системой считывания результатов

Аппарат LP Sedimat® в комплекте с системой LP ESR Sediplast® специально разработан для определения СОЭ в соответствии с методом Вестергрена. Согласно рекомендациям по постановке данного теста, Sedimat® 15 позволяет контролировать процесс определения СОЭ. Sedimat® 15 в комплекте с герметичной системой Sediplast system в состоянии выполнить 8 анализов в течение 15 минут.

Технические параметры

| | |
|-----------------------|--------------------------------------|
| количество проб крови | 8 |
| тип пипетки | Sediplast Westergren |
| доступ к пипеткам | свободный выбор |
| длина пипетки | 200 мм |
| шкала | 0-115 мм |
| время считывания | 15 минут |
| точность | ± 1 мм |
| способ измерения | инфракрасное излучение |
| микрочип | Mitsubishi |
| дисплей | 16 буквенно-цифровых символов |
| сигнал | звонок |
| язык | английский |
| порт принтера | RS 232 (9 pins) |
| рабочее напряжение | 12 В |
| напряжение в сети | 100/240 В - 50/60 ГЦ |
| размеры | 230 x 180 x 250 mm |
| хранение данных | последние 2 значения в каждом канале |

артикул

материал

1 244191

2 244638

подставка PE, цвет - черный



Sediplast® - система для выполнения теста на определения СОЭ

Sediplast® – специально разработанная удобная и безопасная система для определения СОЭ по методу Вестергрена. Sediplast® – комплект, состоящий из уникальной, запатентованной во всем мире пробирки и специальной крышки, которая гарантирует герметичность системы от протечки собранной крови. Такое устройство системы также повышает уровень защиты пробы от нежелательной контаминации.

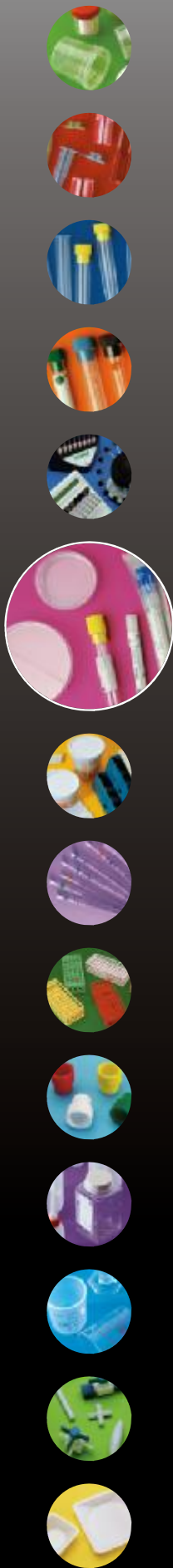
Пробирка LP Sediplast® содержит 0,2мл 3,8% цитрата натрия. Этого количества антикоагулянта достаточно для сбора 0,8 мл крови, которая собирается специальной пипеткой из полистирола. Данная пипетка производится в соответствии с рекомендациями ICSH (Международного совета по стандартизации в гематологии).

Технические параметры

| | |
|-------------------------|-----------------|
| общая длина | 200 мм |
| градуированная шкала | 0-150 ± 0.35 мм |
| диаметр отверстий | 2.5±0.15 мм |
| коэффициент погрешности | ±0.05 мм |

| артикул | антикоагулянт | этикетка | крышка |
|---------|-------------------|----------|--------|
| 244173 | ■ | ■ | ■ |
| 244177 | ■ | | ■ |
| 244570 | | | |
| 184010 | Штатив на 10 мест | | |

LP ITALIANA SPA



Пластик для микробиологии



CE

CE 0051



Тампоны

| артикул | материал | пробирка (материал-размер) | стериль- ность | индивидуальная упаковка |
|-----------|-----------------|-------------------------------|-------------------|-------------------------|
| 1 111198 | хлопок/пластик | PS - Ø 16x150 | R | |
| 2 111298 | хлопок/пластик | PS - Ø 16x150 | R | ■ |
| 3 111598 | вискоза/пластик | PP - Ø 12x150 | R | |
| 4 111698 | вискоза/пластик | PP - Ø 12x150 | R | ■ |
| 5 112191 | хлопок/дерево | | | |
| 6 112298 | хлопок/дерево | | R | ■ |
| 7 112491 | хлопок/пластик | | | |
| 8 112498 | хлопок/пластик | | R | ■ |
| 9 112591 | вискоза/пластик | | | |
| 10 112598 | вискоза/пластик | | R | ■ |
| 11 112691 | хлопок/алюминий | | | |
| 12 112698 | хлопок/алюминий | | R | ■ |

R = стерилизация ионизирующим излучением



Тампоны

| | артикул | транспортная среда | уголь | материал | пробирка (материал-размер) | стерильность | индивидуальная упаковка |
|---|---------|--------------------|-------|-----------------|----------------------------|--------------|-------------------------|
| 1 | 118298 | Амиес | | хлопок/пластик | PS - Ø 16x150 | R | ■ |
| 2 | 118398 | Амиес | ■ | хлопок/пластик | PS - Ø 16x150 | R | ■ |
| 3 | 118698 | Амиес | | хлопок/пластик | PS - Ø 16x150 | R | ■ |
| 4 | 118798 | Стюарт | ■ | хлопок/пластик | PS - Ø 16x150 | R | ■ |
| 5 | 118498 | Амиес | | вискоза/пластик | PP - Ø 12x150 | R | ■ |
| 6 | 118598 | Амиес | ■ | вискоза/пластик | PP - Ø 12x150 | R | ■ |
| 7 | 118898 | Стюарт | | вискоза/пластик | PP - Ø 12x150 | R | ■ |
| 8 | 118998 | Стюарт | ■ | вискоза/пластик | PP - Ø 12x150 | R | ■ |

R = стерилизация ионизирующим излучением



Чашки Петри

| | артикул | диаметр мм | вентиляционные опоры | тип | стерильность |
|---|---------|------------|----------------------|------------|--------------|
| 1 | 123518 | Ø 35 | 3 | | R |
| 2 | 120018 | Ø 65 | | контакт | R |
| 3 | 124518 | Ø 60 | 3 | | R |
| 4 | 125518 | Ø 80 | | | R |
| 5 | 121518 | Ø 100 | 3 | | R |
| 6 | 126018 | 120x120 | 4 | квадратные | R |
| 7 | 126518 | Ø 120 | | | R |
| 8 | 127518 | Ø 150 | 3 | | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением



Чашки Петри

| | артикул | диаметр мм | вентиляционные опоры | количество секций | стерильность |
|---|---------|------------|----------------------|-------------------|--------------|
| 1 | 122518 | Ø 90 | 3 | | A |
| 2 | 122218 | Ø 90 | 3 | 2 | A |
| 3 | 122318 | Ø 90 | 3 | 3 | A |

A = асептическая технология производства



Инокуляционные петли Looplast® полистироловые ригидные

| | артикул | упаковка | объем мкл | цвет | стерильность |
|---|---------|----------|-----------|------------|--------------|
| 1 | 130118 | 20 | 1 | желтый | R |
| | 130138 | 10 | 1 | желтый | R |
| | 130158 | 5 | 1 | желтый | R |
| 2 | 131018 | 20 | 10 | голубой | R |
| | 131038 | 10 | 10 | голубой | R |
| | 131058 | 5 | 10 | голубой | R |
| 3 | 130018 | 20 | 1 | зеленый | R |
| | 130038 | 10 | 1 | зеленый | R |
| 4 | 139918 | 20 | 10 | фиолетовый | R |
| | 139938 | 10 | 10 | фиолетовый | R |

R = стерилизация ионизирующим излучением

Палочки полистироловые для отделения и экстракции сгустка крови



| артикул | размер мм | материал |
|---------|-----------|----------|
| 131010 | 4.5x159 | PS |

Шпатели бактериологические L-образные
полистироловые, стерильные
Цвет - белый



| | артикул | размер мм | стерильность | упаковка |
|---|---------|-----------|--------------|----------|
| 1 | 132518 | Ø 48x138 | R | 5 |
| 2 | 132118 | Ø 48x138 | R | 1 |

R = стерилизация ионизирующим излучением

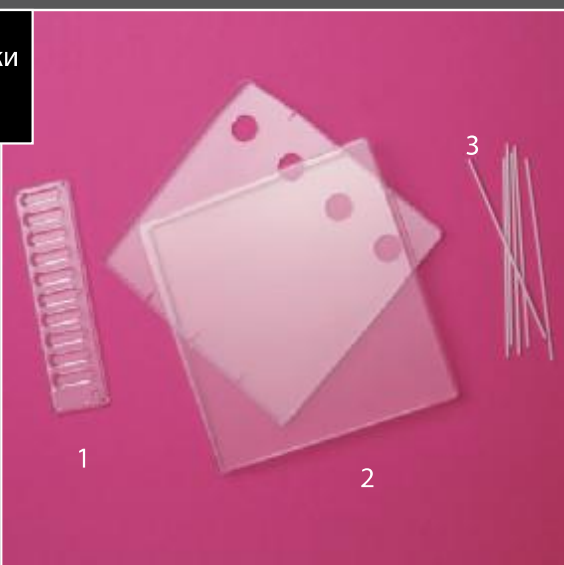
Микропланшеты полистироловые и крышки



| | артикул | размер мм | стерильность | форма лунок |
|---|---------|-----------|--------------|-------------|
| 1 | 120030 | 128x86 | | U |
| | 120038 | 128x86 | R | U |
| 2 | 120130 | 128x86 | | V |
| | 120138 | 128x86 | R | V |
| 3 | 129930 | 128x86 | | |
| | 129938 | 128x86 | R | |

R = стерилизация ионизирующим излучением

Планшеты для определения групп крови и палочки
для смешивания крови



| | артикул | материал |
|---|---------|----------|
| 1 | 120610 | PS |
| 2 | 120110 | PS |
| 3 | 132010 | PS |

LP ITALIANA SPA



*Принадлежности для
гистологии и микроскопии*



CE



Бюро (шкаф) с выдвижными ящиками
Размер 510x458x130 мм

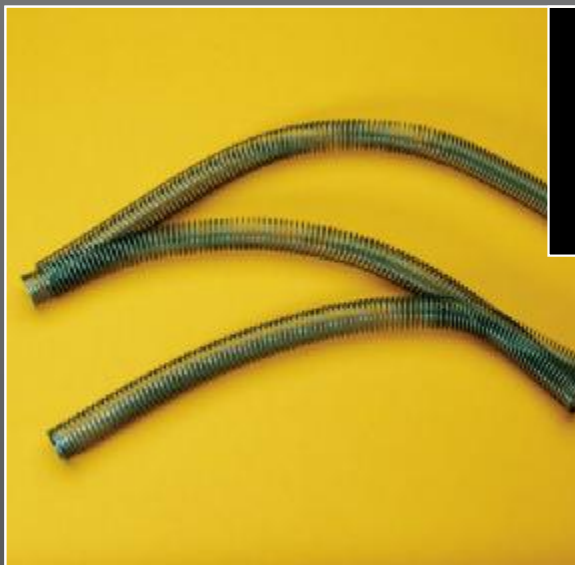
| артикул | количество выдвижных ящиков | вместимость выдвижных ящиков |
|---------|-----------------------------------|--|
| 191083 | 4 | 756 колец для заливки парафиновых блоков или 1148 кассет для хранения образцов биопсии |
| 191084 | 6 | 5496 предметных стекол |
| 191085 | 4 | 3600 слайдов |
| 191086 | 2 2 | кольца для заливки парафиновых блоков или кассеты для хранения образцов биопсии слайды |
| 191087 | 2 3 | кольца для заливки парафиновых блоков или кассеты для хранения образцов биопсии предметные стекла |
| 191088 | 2 3 | слайды предметные стекла |
| 191089 | 3 1 1 | предметные стекла кольца для заливки парафиновых блоков или кассеты для хранения образцов биопсии слайды |

Металлическая основа для бюро (шкафа)



| артикул | размер мм | цвет |
|---------|-------------|------|
| 191190 | 510x458x130 | |

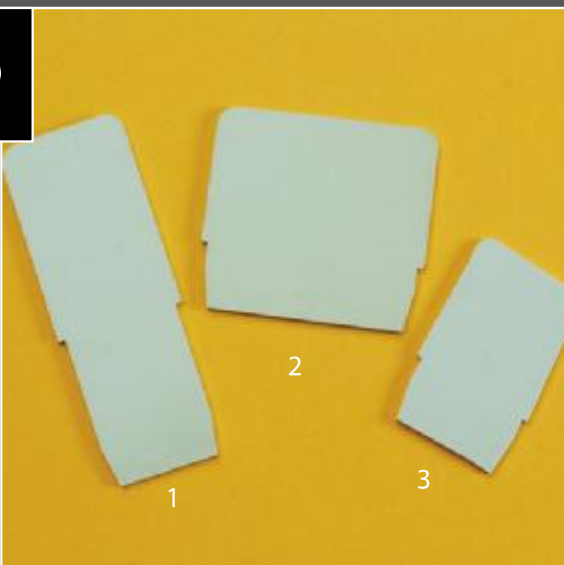
Пружинный держатель для бюро (шкафа)

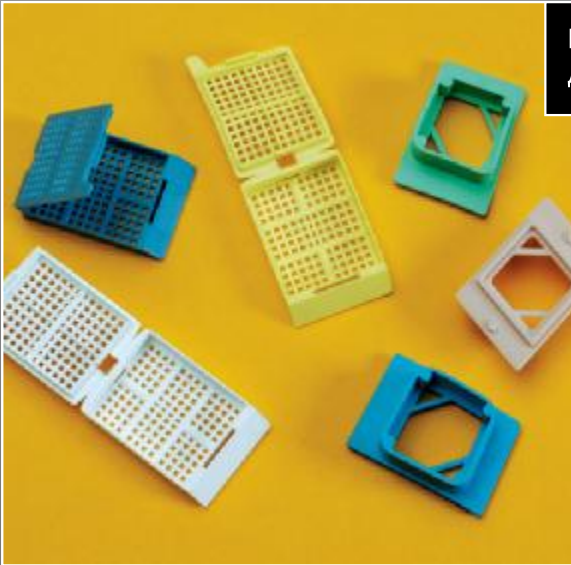


| артикул | материал | предметные стекла |
|---------|-------------------|-------------------|
| 190181 | нержавеющая сталь | 120 |

Разделители к выдвижным ящикам бюро (шкафа)

| | артикул | размер мм | назначение |
|---|---------|-----------|--|
| 1 | 192142 | 32x89 | для предметных стекол |
| 2 | 193142 | 50x53 | для слайдов |
| 3 | 194142 | 32x51 | для колец для заливки парафиновых блоков |

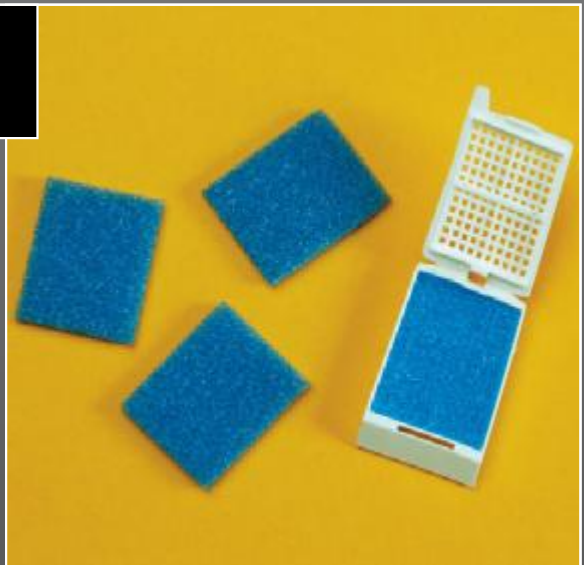




Кассеты для хранения образцов биопсии и кольца для заливки парафиновых блоков

| артикул | кассеты | кольца | цвет |
|---------|---------|--------|------|
| 191022 | ■ | | ■ |
| 191023 | ■ | | ■ |
| 191024 | ■ | | ■ |
| 191025 | ■ | | ■ |
| 191026 | ■ | | ■ |
| 192082 | | ■ | ■ |
| 192083 | | ■ | ■ |
| 192084 | | ■ | ■ |
| 192085 | | ■ | ■ |
| 192086 | | ■ | ■ |

Защитные подушечки из мягкой губки для биопсийных кассет



| артикул | размер мм |
|---------|-----------|
| 190195 | 26x32 |



Маркер несмываемый черный, устойчивый к воде и ксилолу
Подходит для пластмассовых и стеклянных поверхностей

| артикул | цвет |
|---------|------|
| 190298 | ■ |

Одноразовые доски для препарирования патологоанатомических образцов (картон на пенопластовой основе)



| | артикул | размер мм | место для записи информации | шкала |
|---|---------|-----------|-----------------------------|-------|
| 1 | 191032 | 233x166 | ■ | mm |
| 2 | 194032 | 333x233 | ■ | mm |
| 3 | 197032 | 350x333 | ■ | mm |



Полиэтиленовые мешки для транспортировки хирургических или анатомических образцов с замком ZIP-lock

| | артикул | размер мм | место для записи информации |
|---|---------|-----------|-----------------------------|
| 1 | 193930 | 50x100 | |
| 2 | 194930 | 80x150 | |
| 3 | 195930 | 150x150 | ■ |
| 4 | 196930 | 180x200 | ■ |
| 5 | 197930 | 230x300 | ■ |
| 6 | 198930 | 300x300 | ■ |

Шпатели AYRE



| артикул | размер мм | материал |
|---------|-----------|----------|
| 133012 | 18x180 | PSA |

Полистироловые контейнеры для хирургических или анатомических образцов, герметично закрывающиеся

| артикул | размер мм | объем мл | шелкография |
|---------|-----------|----------|-------------|
| 190300 | Ø 125x54 | 250 | ■ |
| 190301 | Ø 125x54 | 250 | |
| 190500 | Ø 125x70 | 500 | ■ |
| 190501 | Ø 125x70 | 500 | |
| 191000 | Ø 125x120 | 1000 | ■ |
| 191001 | Ø 125x120 | 1000 | |
| 192500 | Ø 200x130 | 2500 | ■ |
| 192501 | Ø 200x130 | 2500 | |
| 195000 | Ø 200x215 | 5000 | ■ |
| 195001 | Ø 200x215 | 5000 | |



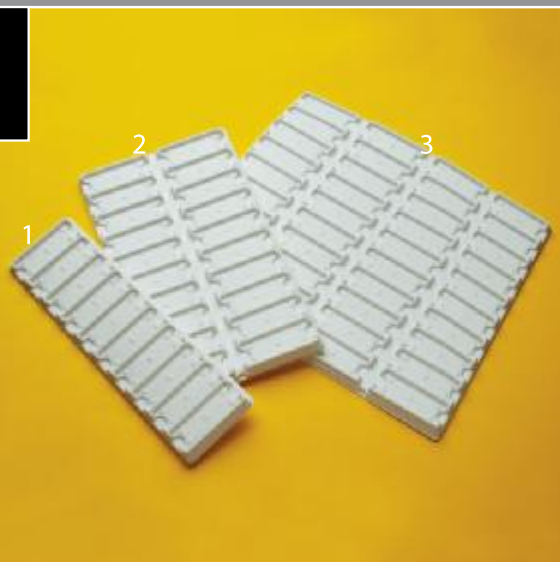
Контейнеры полистироловые с широким горлом и плотно закручивающейся крышкой для хирургических или анатомических образцов



| | артикул | размер мм | объем мл |
|---|---------|-----------|----------|
| 1 | 190015 | Ø 35x33 | 15 |
| 2 | 190030 | Ø 35x55 | 30 |
| 3 | 190100 | Ø 65x55 | 100 |
| 4 | 190200 | Ø 65x85 | 200 |

Лотки полистироловые для предметных стекол

| | артикул | размер мм | количество предметных стекол |
|---|---------|-----------|------------------------------|
| 1 | 191010 | 100x340 | 10 |
| 2 | 192010 | 200x340 | 20 |
| 3 | 194010 | 400x340 | 40 |



Полистироловые коробки для хранения предметных стекол, противоударные



| | артикул | размер мм | количество предметных стекол | тип крышки |
|---|---------|------------|------------------------------|----------------|
| 1 | 192590 | 89x33x103 | 25 | съёмная |
| 2 | 195090 | 89x33x208 | 50 | съёмная |
| 3 | 199990 | 170x33x210 | 100 | откидывающаяся |

Пеналы полипропиленовые для безопасной транспортировки стандартных предметных стекол с защитными прокладками на дне и крышке

| | артикул | размер мм | количество предметных стекол |
|--|---------|-----------|------------------------------|
| | 190440 | 85x32x13 | 4 |





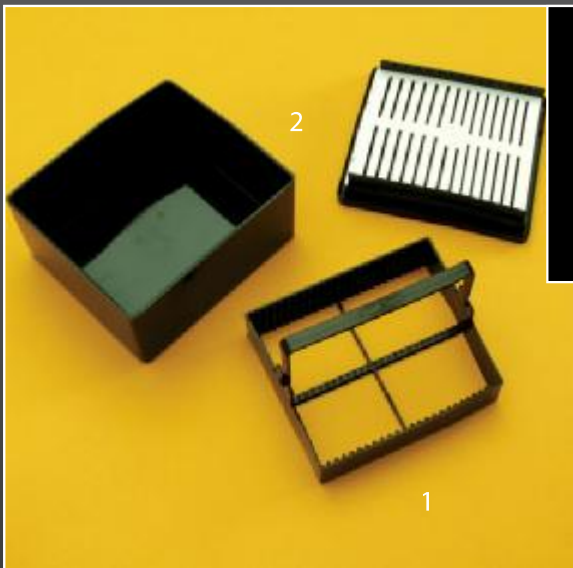
Пеналы полипропиленовые для транспортировки предметных стекол

| | артикул | размер мм | количество предметных стекол |
|---|---------|-----------|------------------------------|
| 1 | 290405 | 45x95 | 1 |
| 2 | 290406 | 73x85 | 2 |
| 3 | 290407 | 100x85 | 3 |

Круглые полипропиленовые пеналы для транспортировки, хранения и окрашивания предметных стекол



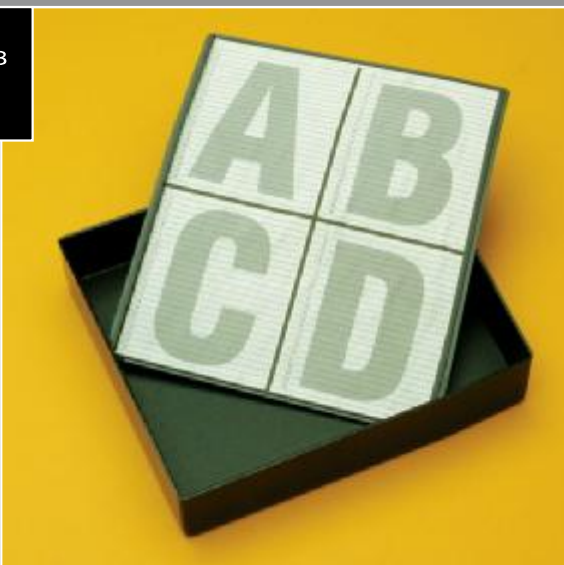
| | артикул | размер мм | количество предметных стекол |
|--|---------|-----------|------------------------------|
| | 290400 | Ø 48x86 | 5/10 |



Штатив (ПОМ) и герметичная камера с интегрированной учетной картой для окрашивания. На 25 предметных стекол

| | артикул | размер мм | штатив для окрашивания | камера для окрашивания |
|---|---------|-----------|------------------------|------------------------|
| 1 | 290410 | 91x79x38 | ■ | |
| 2 | 290411 | 100x87x51 | | ■ |

Контейнер с крышкой для хранения 4-х штативов (артикул 290410) на 25 предметных стекол



| артикул | размер мм | материал |
|---------|--------------|----------|
| 290412 | 192 x169 x39 | PS |



Камера для окрашивания мазков с двумя крышками и штативом со съёмной ручкой. На 20 предметных стекол

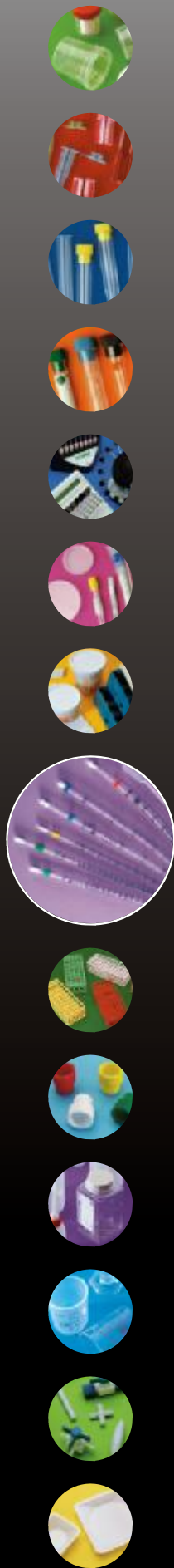
| | артикул | размер мм | количество предметных стекол | материал |
|---|---------|-------------|------------------------------|----------|
| 1 | 290415 | 81x101x86.5 | | TPX |
| 2 | 290416 | 70x86x21 | 20 | PP |

Камера для окрашивания мазков полиметилпентеновая



| | артикул | размер мм | количество предметных стекол | тип |
|---|---------|------------|------------------------------|----------------|
| 1 | 290417 | 58x53.5x86 | 8/16 | Hellendhal |
| 2 | 290418 | 85x70x50 | 10/20 | Schifferdecker |

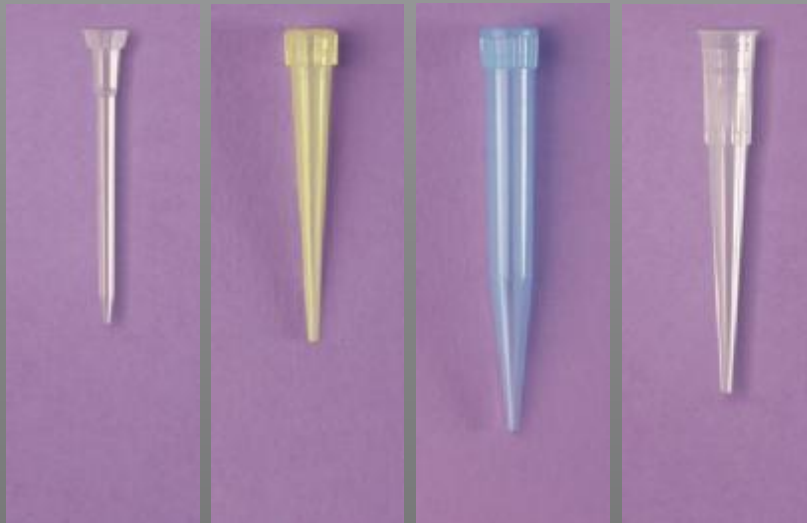
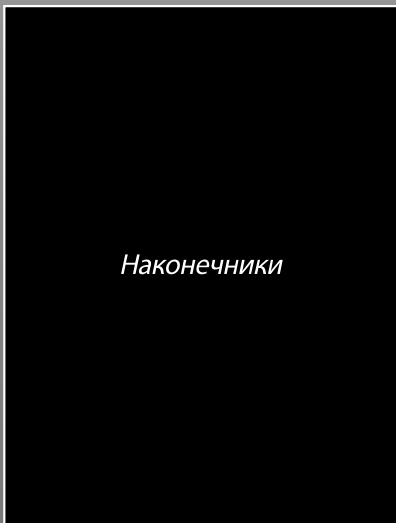
LP ITALIA ANA SPA







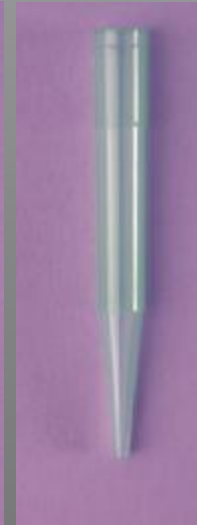

Наконечники и пипетки



CE



| | тип Cristal 0.5-10 мкл | тип Eppendorf 5-100 мкл | тип Eppendorf 100-1000 мкл | тип Gilson 5-200 мкл |
|---|--|---|---|---|
| | 151141 | 151143 | 151146 | 152143 |
|  | в пакете 1000 штук | в пакете 1000 штук | в пакете 1000 штук | в пакете 1000 штук |
| | 151148 | 151348 | 151648 | 152348 |
|  | в пакете 5 штук, стерильные | в пакете 5 штук, стерильные | в пакете 5 штук, стерильные | в пакете 5 штук, стерильные |
| | | 151743 | 151746 | 152743 |
|  | | в автоклавируемом полипропиленовом штативе 192 штуки | в автоклавируемом полипропиленовом штативе 192 штуки | в автоклавируемом полипропиленовом штативе 192 штуки |
| | 151541 | 151543 | 151546 | 152543 |
|  | штатив с 96 наконечниками в автоклавируемой коробке | штатив с 192 наконечниками в автоклавируемой коробке | штатив с 192 наконечниками в автоклавируемой коробке | штатив с 192 наконечниками в автоклавируемой коробке |

| | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|
|  |  |  |  |  |  |
| тип Gilson 200-1000 мкл | тип MLA 10-200 мкл | тип MLA 250-1000 мкл | тип Oxford 10-200 мкл | тип Oxford 250-1000 мкл | тип Sherwood 10-500 мкл |
| 152146 | 151140 | 151147 | 151142 | 151144 | 151149 |
| в пакете 500 штук | в пакете 1000 штук | в пакете 500 штук | в пакете 1000 штук | в пакете 500 штук | в пакете 1000 штук |
| 152648 | 151048 | 151748 | 151248 | 151448 | 151948 |
| в пакете 5 штук, стерильные | в пакете 5 штук, стерильные | в пакете 5 штук, стерильные | в пакете 5 штук, стерильные | в пакете 5 штук, стерильные | в пакете 5 штук, стерильные |
| 152746 | 151740 | 151747 | 151742 | 151744 | 151749 |
| в автоклавируемом полипропиленовом штативе 192 штуки | в автоклавируемом полипропиленовом штативе 192 штуки | в автоклавируемом полипропиленовом штативе 192 штуки | в автоклавируемом полипропиленовом штативе 192 штуки | в автоклавируемом полипропиленовом штативе 192 штуки | в автоклавируемом полипропиленовом штативе 192 штуки |
| 152546 | 151540 | 151547 | 151542 | 151544 | 151549 |
| штатив с 192 наконечниками в автоклавируемой коробке | штатив с 192 наконечниками в автоклавируемой коробке | штатив с 192 наконечниками в автоклавируемой коробке | штатив с 192 наконечниками в автоклавируемой коробке | штатив с 192 наконечниками в автоклавируемой коробке | штатив с 192 наконечниками в автоклавируемой коробке |



0.1-10 мкл

0.5-20 мкл

1-20 мкл

1-50 мкл



155140

155141

155142

155143

в пакете 1000 штук

в пакете 1000 штук

в пакете 1000 штук

в пакете 1000 штук

155048

155148

155248

155348

в пакете 1000 штук,
стерильные

в пакете 1000 штук,
стерильные

в пакете 1000 штук,
стерильные

в пакете 1000 штук,
стерильные



156140

156141

156142

156143

10 штативов по
96 наконечников

10 штативов по
96 наконечников

10 штативов по
96 наконечников

10 штативов по
96 наконечников

156048

156148

156248

156348

10 штативов по
96 наконечников,
стерильные

10 штативов по
96 наконечников,
стерильные

10 штативов по
96 наконечников,
стерильные

10 штативов по
96 наконечников,
стерильные



1-100 мкл

1-200 мкл

5-230 мкл

1000 мкл короткие

1000 мкл длинные

155144

155145

155146

155147

155149

в пакете 1000 штук

в пакете 1000 штук

в пакете 1000 штук

в пакете 1000 штук

в пакете 1000 штук

155448

155548

155648

155748

155948

в пакете 1000 штук,
стерильные

в пакете 1000 штук,
стерильные

в пакете 1000 штук,
стерильные

в пакете 1000 штук,
стерильные

в пакете 1000 штук,
стерильные

156144

156145

156146

156147

156149

10 штативов по
96 наконечников

10 штативов по
96 наконечников

10 штативов по
96 наконечников

10 штативов по
60 наконечников

10 штативов по
96 наконечников

156448

156548

156648

156748

156948

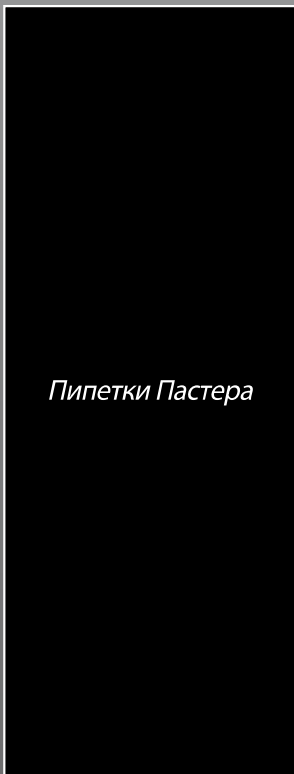
10 штативов по
96 наконечников,
стерильные

10 штативов по
96 наконечников,
стерильные

10 штативов по
96 наконечников,
стерильные

10 штативов по
60 наконечников,
стерильные

10 штативов по
96 наконечников,
стерильные



Пипетки Пастера



Длина 63 мм, внутренний диаметр капилляра Ø 2.5 мм, общий объем 1,5 мл, 30 кап./мл



Длина 87 мм, внутренний диаметр капилляра Ø 4 мм, общий объем 2 мл, 30 кап./мл



Длина 83 мм, внутренний диаметр капилляра Ø 2.5 мм, общий объем 4 мл, 30 кап./мл



132030

в коробке 500 штук

133030

в коробке 1000 штук

134030

в коробке 600 штук



132038

в пакете 20 штук, стерильные

133038

в пакете 20 штук, стерильные

134038

в пакете 20 штук, стерильные



132138

в индивидуальной упаковке, стерильные

133138

в индивидуальной упаковке, стерильные

134138

в индивидуальной упаковке, стерильные



Длина 150 мм, внутренний диаметр капилляра Ø 2,5 мм, общий объем 4 мл, 30 кап./мл



Длина 150 мм, внутренний диаметр капилляра Ø 5 мм, общий объем 5 мл, градуировка 0,25-0,5-0,75-1 мл, 30 кап./мл



Длина 150 мм, внутренний диаметр капилляра Ø 7,8 мм, общий объем 7 мл, градуировка 0,5-1-1,5-2-2,5-3 мл, 26 кап./мл



Длина 230 мм, внутренний диаметр капилляра Ø 5 мм, общий объем 6 мл, градуировка 0,75-1-1,25-1,5 мл, 21 кап./мл

| | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 136030 | 137030 | 135030 | 139030 |
| в коробке 500 штук | в коробке 500 штук | в коробке 500 штук | в коробке 500 штук |
| 136038 | 137038 | 135038 | 139038 |
| в пакете 20 штук, стерильные | в пакете 20 штук, стерильные | в пакете 20 штук, стерильные | в пакете 20 штук, стерильные |
| 136138 | 137138 | 135138 | 139138 |
| в индивидуальной упаковке, стерильные | в индивидуальной упаковке, стерильные | в индивидуальной упаковке, стерильные | в индивидуальной упаковке, стерильные |



Пипетки серологические с открытым концом пластиковые, в пакете 10 штук

| | артикул | объем мл | стерильность | градуировка |
|---|---------|----------|--------------|-------------|
| 1 | 160118 | 1 | R | 1/100 |
| 2 | 160218 | 2 | R | 1/100 |
| 3 | 160518 | 5 | R | 1/10 |
| 4 | 161018 | 10 | R | 1/10 |

R = стерилизация ионизирующим излучением






Пипетки серологические пластиковые

| | артикул | объем мл | стерильность | упаковка | градуировка |
|---|---------|----------|--------------|---------------------------|-------------|
| 1 | 160110 | 1 | R | в индивидуальной упаковке | 1/100 |
| | 160111 | 1 | R | в пакете 25 штук | 1/100 |
| | 160119 | 1 | | в пакете 200 штук | 1/100 |
| 2 | 160210 | 2 | R | в индивидуальной упаковке | 1/100 |
| | 160211 | 2 | R | в пакете 25 штук | 1/100 |
| | 160219 | 2 | | в пакете 200 штук | 1/100 |
| 3 | 160510 | 5 | R | в индивидуальной упаковке | 1/10 |
| | 160511 | 5 | R | в пакете 25 штук | 1/10 |
| | 160519 | 5 | | в пакете 100 штук | 1/10 |
| 4 | 161010 | 10 | R | в индивидуальной упаковке | 1/10 |
| | 161011 | 10 | R | в пакете 25 штук | 1/10 |
| | 161019 | 10 | | в пакете 100 штук | 1/10 |
| 5 | 162510 | 25 | R | в индивидуальной упаковке | 2/10 |
| 6 | 161111 | 1.1 | R | в пакете 25 штук | 1/10 |

R = стерилизация ионизирующим излучением



Устройство-пипетатор для заполнения стеклянных и пластиковых пипеток

| | артикул | объем пипеток | материал | цвет |
|---|---------|---------------|----------|---|
| 1 | 291320 | 0-2 | PP |  |
| 2 | 291321 | 0-10 | PP |  |
| 3 | 291322 | 0-25 | PP |  |

Устройство-пипетатор LABOPET® для заполнения стеклянных и пластиковых пипеток

| | | | |
|---|--------|---------------------------|--|
| 4 | 160190 | на аккумуляторной батарее | |
|---|--------|---------------------------|--|



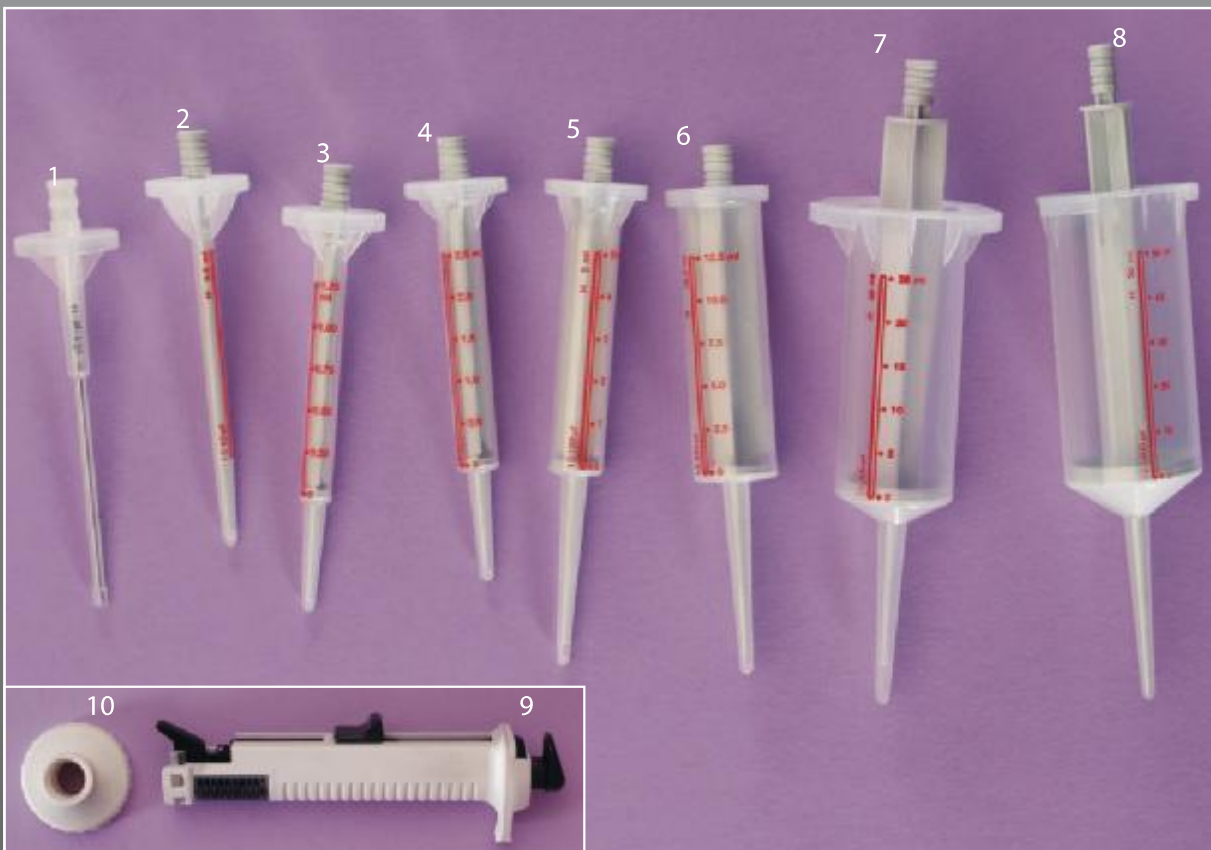
Груша для заполнения пипеток

| артикул | количество клапанов | материал |
|---------|---------------------|----------|
| 290195 | 3 | резина |

Держатель для пипеток вращающийся полипропиленовый

| артикул | количество пипеток | размер мм |
|---------|--------------------|-----------|
| 291130 | 94 | Ø 230x470 |



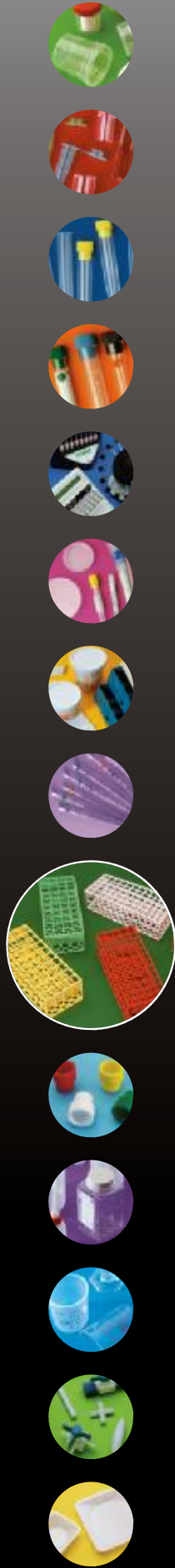


Наконечники для диспенсера

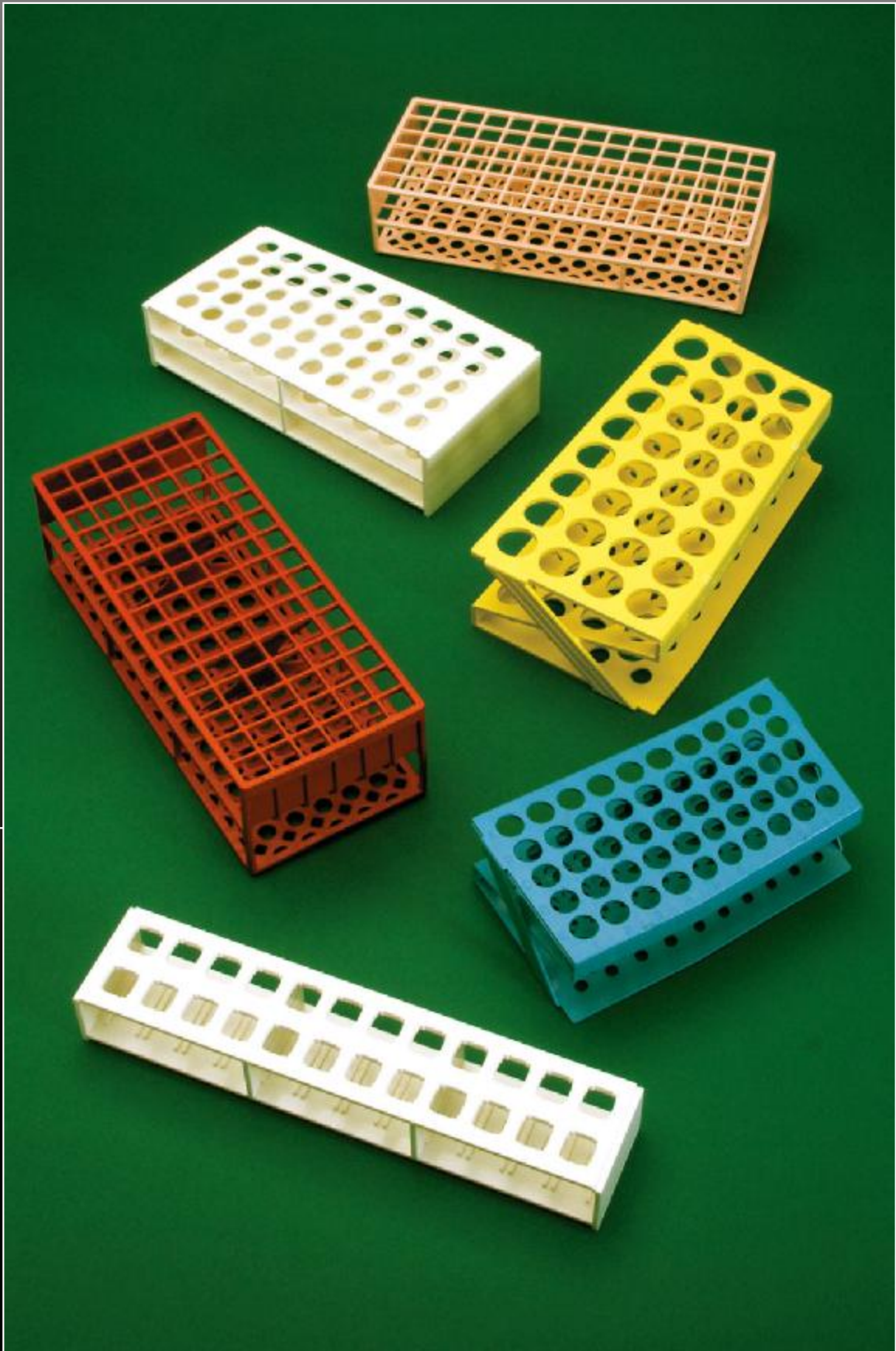
| | артикул | объем | стерильность | упаковка |
|----|---------|---|--------------|---------------------------|
| 1 | 154040 | 0.05 | | в пакете 100 штук |
| 2 | 154140 | 0.5 | | в пакете 100 штук |
| | 154148 | 0.5 | R | в индивидуальной упаковке |
| 3 | 154240 | 1.25 | | в пакете 100 штук |
| | 154248 | 1.25 | R | в индивидуальной упаковке |
| 4 | 154340 | 2.5 | | в пакете 100 штук |
| | 154348 | 2.5 | R | в индивидуальной упаковке |
| 5 | 154440 | 5 | | в пакете 100 штук |
| | 154448 | 5 | R | в индивидуальной упаковке |
| 6 | 154540 | 12.5 | | в пакете 100 штук |
| | 154548 | 12.5 | R | в индивидуальной упаковке |
| 7 | 154740 | 25 | | в пакете 25 штук |
| | 154748 | 25 | R | в индивидуальной упаковке |
| 8 | 154840 | 50 | | в пакете 25 штук |
| | 154848 | 50 | R | в индивидуальной упаковке |
| 9 | 150840 | диспенсер | | |
| 10 | 157840 | адаптер для 25 мл и 50 мл наконечников диспенсера | | |

R = стерилизация ионизирующим излучением

LP ITALIA ANNA SPA



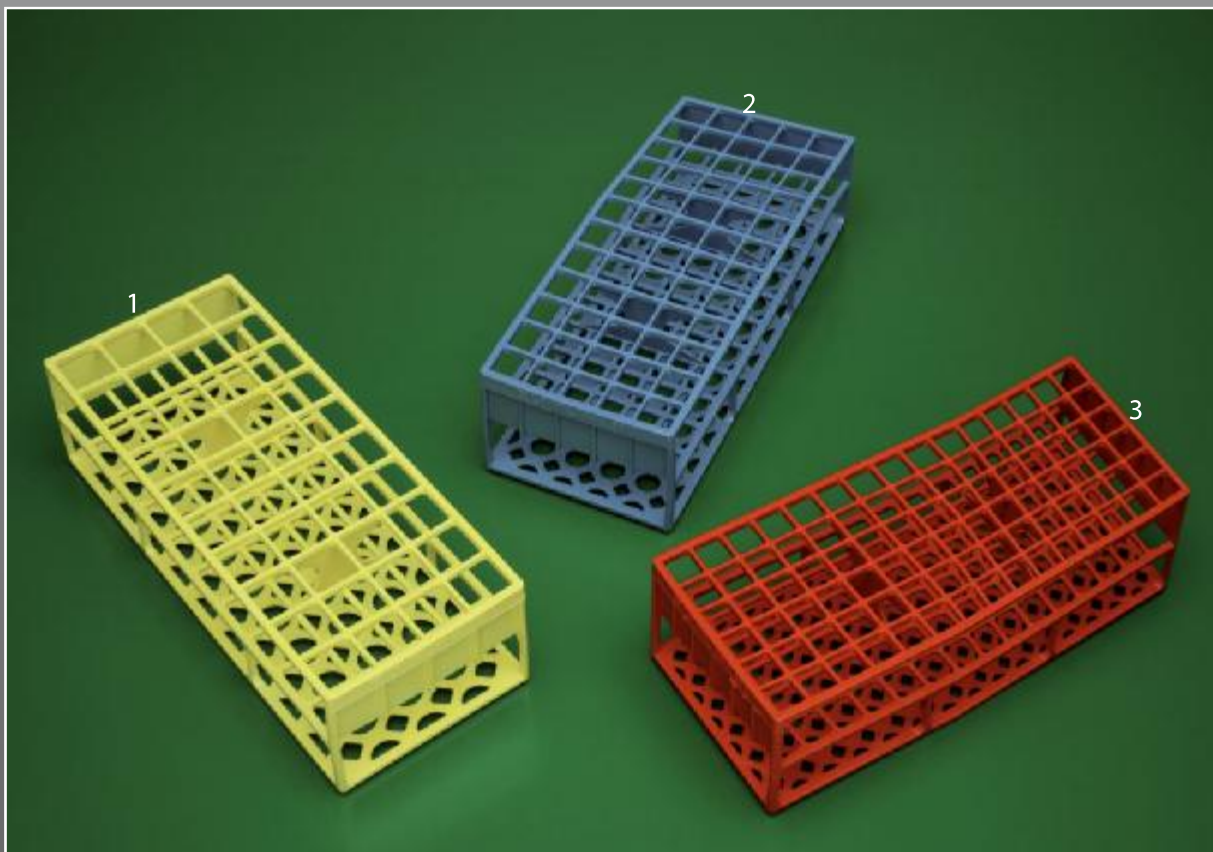
Штативы





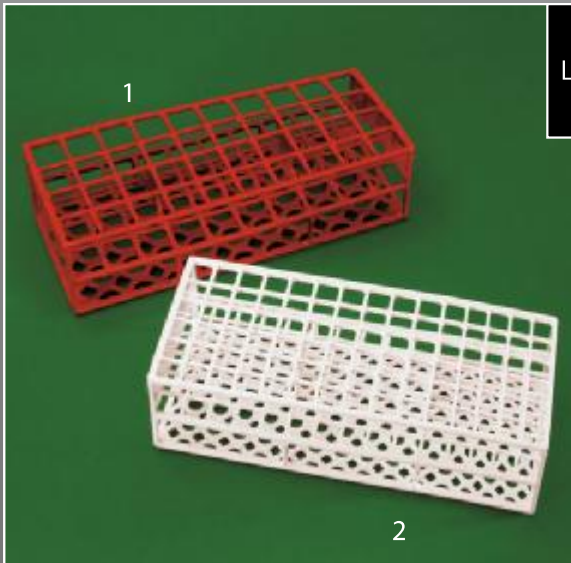
Штативы S-образные, терморезистентные до 90°C

| | артикул | размер мм | количество ячеек | диаметр пробирок мм | цвет |
|---|---------|------------|------------------|---------------------|------|
| 1 | 183082 | 225x114x60 | 32 | Ø 21 | |
| | 183083 | 225x114x60 | 32 | Ø 21 | |
| | 183084 | 225x114x60 | 32 | Ø 21 | |
| | 183085 | 225x114x60 | 32 | Ø 21 | |
| | 183086 | 225x114x60 | 32 | Ø 21 | |
| 2 | 184082 | 225x114x60 | 50 | Ø 17 | |
| | 184083 | 225x114x60 | 50 | Ø 17 | |
| | 184084 | 225x114x60 | 50 | Ø 17 | |
| | 184085 | 225x114x60 | 50 | Ø 17 | |
| | 184086 | 225x114x60 | 50 | Ø 17 | |
| 3 | 185082 | 180x94x50 | 50 | Ø 13 | |
| | 185083 | 180x94x50 | 50 | Ø 13 | |
| | 185084 | 180x94x50 | 50 | Ø 13 | |
| | 185085 | 180x94x50 | 50 | Ø 13 | |
| | 185086 | 180x94x50 | 50 | Ø 13 | |



Штативы с квадратными ячейками, терморезистентные до 121°C

| | артикул | размер мм | количество ячеек | диаметр пробирок мм | цвет |
|---|---------|------------|------------------|---------------------|------|
| 1 | 187081 | 246x101x70 | 40 | Ø 21 | |
| | 187082 | 246x101x70 | 40 | Ø 21 | |
| | 187083 | 246x101x70 | 40 | Ø 21 | |
| | 187084 | 246x101x70 | 40 | Ø 21 | |
| | 187085 | 246x101x70 | 40 | Ø 21 | |
| | 187086 | 246x101x70 | 40 | Ø 21 | |
| 2 | 188081 | 246x101x70 | 60 | Ø 17 | |
| | 188082 | 246x101x70 | 60 | Ø 17 | |
| | 188083 | 246x101x70 | 60 | Ø 17 | |
| | 188084 | 246x101x70 | 60 | Ø 17 | |
| | 188085 | 246x101x70 | 60 | Ø 17 | |
| | 188086 | 246x101x70 | 60 | Ø 17 | |
| 3 | 189081 | 246x101x70 | 90 | Ø 13 | |
| | 189082 | 246x101x70 | 90 | Ø 13 | |
| | 189083 | 246x101x70 | 90 | Ø 13 | |
| | 189084 | 246x101x70 | 90 | Ø 13 | |
| | 189085 | 246x101x70 | 90 | Ø 13 | |
| | 189086 | 246x101x70 | 90 | Ø 13 | |



Штативы с квадратными ячейками полистироловые

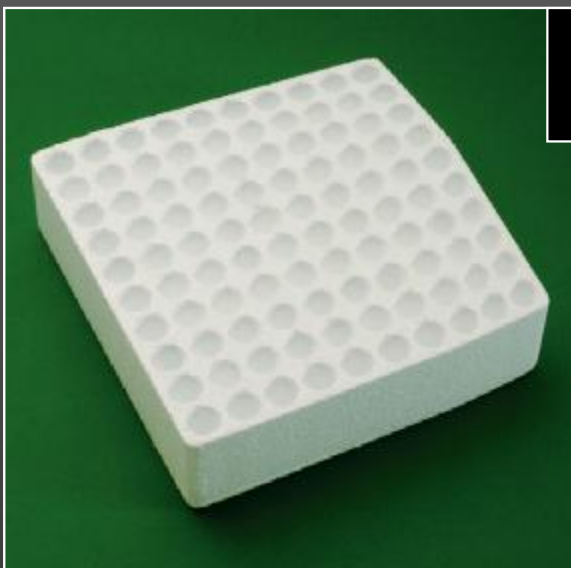
| | артикул | размер мм | количество ячеек | диаметр пробирок мм |
|---|---------|------------|---------------------|------------------------|
| 1 | 187011 | 246x101x70 | 40 | Ø 21 |
| | 188011 | 246x101x70 | 60 | Ø 17 |
| | 189011 | 246x101x70 | 90 | Ø 13 |
| 2 | 187012 | 246x101x70 | 40 | Ø 21 |
| | 188012 | 246x101x70 | 60 | Ø 17 |
| | 189012 | 246x101x70 | 90 | Ø 13 |

Штативы полипропиленовые белые



| артикул | размер мм | количество ячеек | диаметр пробирок мм |
|---------|------------|---------------------|------------------------|
| 180042 | 243x126x64 | 18 | Ø 30 |

Пенопластовые штативы



| артикул | размер мм | количество ячеек | диаметр пробирок мм |
|---------|------------|---------------------|------------------------|
| 290370 | 207x207x56 | 100 | Ø 12 |
| 290371 | 207x207x56 | 100 | Ø 16 |

Штатив из ABS (акрилонитрил бутадиен стирена)
этажерочного типа с алфавитно-числовой сеткой



| | артикул | размер мм | количество ячеек | диаметр пробирок мм |
|---|---------|------------|---------------------|------------------------|
| 1 | 181082 | 260x130x60 | 50 | Ø 17 |
| 2 | 182082 | 210x105x50 | 50 | Ø 13 |

Штатив из ABS (акрилонитрил бутадиен стирена)
с квадратными ячейками для кювет



| артикул | размер мм | количество ячеек |
|---------|-----------|------------------|
| 186082 | 250x54x37 | 24 |

LP ITALIANA SPA
















Крышки и пробки
для пробирок



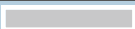











CE



Пробки для пробирок полиэтиленовые

| артикул | диаметр мм | цвет |
|---------|------------|--|
| 116130 | Ø 16 |  |
| 116131 | Ø 16 |  |
| 116132 | Ø 16 |  |
| 116133 | Ø 16 |  |
| 116134 | Ø 16 |  |
| 116135 | Ø 16 |  |
| 116136 | Ø 16 |  |
| 116141 | Ø 16 |  |
| 116142 | Ø 16 |  |
| 116143 | Ø 16 |  |
| 116145 | Ø 16 |  |
| 116146 | Ø 16 |  |
| 116148 | Ø 16 |  |

Пробки для пробирок полиэтиленовые

| артикул | диаметр мм | цвет |
|---------|------------|---|
| 118130 | Ø 12 |  |
| 118131 | Ø 12 |  |
| 118132 | Ø 12 |  |
| 118133 | Ø 12 |  |
| 118134 | Ø 12 |  |
| 118135 | Ø 12 |  |
| 118136 | Ø 12 |  |
| 118141 | Ø 12 |  |
| 118142 | Ø 12 |  |
| 118143 | Ø 12 |  |
| 118145 | Ø 12 |  |
| 118146 | Ø 12 |  |
| 118148 | Ø 12 |  |



Пробки для пробирок полиэтиленовые

| артикул | диаметр мм | цвет |
|---------|------------|---|
| 117130 | Ø 16 |  |
| 117131 | Ø 16 |  |
| 117132 | Ø 16 |  |
| 117133 | Ø 16 |  |
| 117134 | Ø 16 |  |
| 117136 | Ø 16 |  |



Пробки для пробирок полиэтиленовые



| артикул | диаметр мм | цвет |
|---------|------------|---|
| 119130 | Ø 11-13 |  |
| 119131 | Ø 11-13 |  |
| 119132 | Ø 11-13 |  |
| 119133 | Ø 11-13 |  |
| 119134 | Ø 11-13 |  |
| 119136 | Ø 11-13 |  |

Конические резиновые пробки красные



| артикул | верхний диаметр мм | нижний диаметр мм | высота мм |
|---------|--------------------|-------------------|-----------|
| 291200 | Ø 9 | Ø 6 | 18 |
| 291201 | Ø 12 | Ø 9 | 18 |
| 291202 | Ø 13 | Ø 10 | 18 |
| 291203 | Ø 14 | Ø 11 | 18 |
| 291204 | Ø 16 | Ø 12 | 20 |
| 291205 | Ø 18 | Ø 13 | 22 |
| 291206 | Ø 20 | Ø 14 | 24 |
| 291207 | Ø 23 | Ø 16 | 26 |
| 291208 | Ø 26 | Ø 19 | 28 |
| 291209 | Ø 30 | Ø 21 | 30 |
| 291210 | Ø 32 | Ø 25 | 34 |
| 291211 | Ø 37 | Ø 28 | 38 |
| 291212 | Ø 42 | Ø 32 | 42 |
| 291213 | Ø 45 | Ø 34 | 45 |
| 291214 | Ø 48 | Ø 37 | 50 |
| 291215 | Ø 54 | Ø 42 | 53 |
| 291216 | Ø 60 | Ø 43 | 60 |
| 291217 | Ø 65 | Ø 53 | 70 |

Конические силиконовые пробки

| артикул | верхний диаметр мм | нижний диаметр мм | высота мм |
|---------|--------------------|-------------------|-----------|
| 291220 | Ø 9 | Ø 6 | 18 |
| 291221 | Ø 12 | Ø 9 | 18 |
| 291222 | Ø 13 | Ø 10 | 18 |
| 291223 | Ø 14 | Ø 11 | 18 |
| 291224 | Ø 16 | Ø 12 | 20 |
| 291225 | Ø 18 | Ø 13 | 22 |
| 291226 | Ø 20 | Ø 14 | 24 |
| 291227 | Ø 23 | Ø 16 | 26 |
| 291228 | Ø 26 | Ø 19 | 28 |
| 291229 | Ø 30 | Ø 21 | 30 |
| 291230 | Ø 32 | Ø 25 | 34 |
| 291231 | Ø 37 | Ø 28 | 38 |
| 291232 | Ø 42 | Ø 32 | 42 |
| 291233 | Ø 45 | Ø 34 | 45 |
| 291234 | Ø 48 | Ø 37 | 50 |
| 291235 | Ø 54 | Ø 42 | 53 |
| 291236 | Ø 60 | Ø 43 | 60 |



Крышки полиэтиленовые для пробирок

| артикул | внутренний диаметр мм | диаметр пробирки мм |
|---------|-----------------------|---------------------|
| 290350 | Ø 10.5 | Ø 12 |
| 290351 | Ø 14 | Ø 16 |
| 290353 | Ø 16 | Ø 18 |
| 290354 | Ø 18 | Ø 20 |
| 290355 | Ø 22 | Ø 24 |
| 290356 | Ø 28 | Ø 30 |
| 290357 | Ø 33 | Ø 35 |
| 290358 | Ø 38 | Ø 40 |
| 290359 | Ø 43 | Ø 45 |
| 290360 | Ø 48 | Ø 50 |



Конические полиэтиленовые пробки



| артикул | NS |
|---------|-------|
| 291080 | 7/16 |
| 291081 | 10/19 |
| 291082 | 12/21 |
| 291083 | 14/23 |
| 291084 | 19/26 |
| 291085 | 24/29 |
| 291086 | 29/32 |
| 291087 | 34/35 |
| 291088 | 45/40 |
| 291089 | 60/50 |

LP ITALIA ANNA SPA



Бутыли и флаконы



БУТЫЛЫ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ПРОБ ВОДЫ

Бутылы для взятия проб воды произведены с учетом всех требований предъявляемых к процессу пробоотбора.

Прозрачность бутылей позволяет осуществить быстрый визуальный контроль количества взятой пробы, определить наличие морских водорослей в воде и других отложений.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ: Широкое горлышко уменьшает риск загрязнения во время заполнения бутылей пробой воды. Содержимое бутылей хорошо просматривается за счет прозрачного материала, из которого они изготовлены. Квадратная форма бутылей с закругленными краями обеспечивает оптимальное удобство при транспортировке и хранении.

СТЕРИЛЬНОСТЬ: Все бутылы стерилизованы гамма-излучением. Стерильность сохраняется до вскрытия замка безопасности и крышки.

ВЫБОР: Бутылы для взятия проб воды могут поставляться с Sodium Thiosulfate или без него. Этот реактив в концентрации 20 мг/л необходим для нейтрализации хлора.

ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ: Бутылы (PETG) и крышки (HDPE) к ним произведены из экологически чистого сырья и могут быть использованы повторно.



Термоконтeйнер для транспортировки бутылей

артикул

291114

внутренний размер мм

310x190x275



Бутылки для проб воды (PET) стерильные, с градуировкой, крышка с контролем вскрытия

| | артикул | Na Thiosulfate | объем мл | высота с крышкой мм | диаметр крышки мм | индивидуальная упаковка |
|---|---------|----------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | 292158 | ■ | 250 | 115 | Ø 50 | |
| | 292258 | | 250 | 115 | Ø 50 | |
| 2 | 295158 | ■ | 500 | 145 | Ø 50 | |
| | 295258 | | 500 | 145 | Ø 50 | |
| 3 | 291158 | ■ | 1000 | 175 | Ø 50 | |
| | 291258 | | 1000 | 175 | Ø 50 | |
| 4 | 292358 | ■ | 250 | 115 | Ø 50 | ■ |
| | 292458 | | 250 | 115 | Ø 50 | ■ |
| | 295358 | ■ | 500 | 145 | Ø 50 | ■ |
| | 295458 | | 500 | 145 | Ø 50 | ■ |
| | 291358 | ■ | 1000 | 175 | Ø 50 | ■ |
| | 291458 | | 1000 | 175 | Ø 50 | ■ |

Бутылки для проб воды (PET) стерильные, с градуировкой, резистентные до 100°C, крышка с контролем вскрытия

| | | | | | | |
|---|--------|---|-----|-----|------|--|
| 5 | 295198 | ■ | 500 | 145 | Ø 50 | |
| | 295298 | | 500 | 145 | Ø 50 | |



Бутыли для проб воды полипропиленовые полупрозрачные стерильные с градуировкой, крышка с контролем вскрытия

| | артикул | Na Thiosulfate | объем мл | высота с крышкой мм | диаметр крышки мм | индивидуальная упаковка |
|---|---------|----------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | 292148 | ■ | 250 | 115 | Ø 50 | |
| | 292248 | | 250 | 115 | Ø 50 | |
| 2 | 295148 | ■ | 500 | 145 | Ø 50 | |
| | 295248 | | 500 | 145 | Ø 50 | |
| 3 | 291148 | ■ | 1000 | 175 | Ø 50 | |
| | 291248 | | 1000 | 175 | Ø 50 | |
| 4 | 292348 | ■ | 250 | 115 | Ø 50 | ■ |
| | 292448 | | 250 | 115 | Ø 50 | ■ |
| | 295348 | ■ | 500 | 145 | Ø 50 | ■ |
| | 295448 | | 500 | 145 | Ø 50 | ■ |
| | 291348 | ■ | 1000 | 175 | Ø 50 | ■ |
| | 291448 | | 1000 | 175 | Ø 50 | ■ |



Бутыли для проб воды полипропиленовые темные стерильные с градуировкой, крышка с контролем вскрытия

| | артикул | Na Thiosulfate | объем мл | высота с крышкой мм | диаметр крышки мм | индивидуальная упаковка |
|---|---------|----------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------------|
| 1 | 292648 | ■ | 250 | 115 | Ø 50 | |
| | 292748 | | 250 | 115 | Ø 50 | |
| 2 | 295648 | ■ | 500 | 145 | Ø 50 | |
| | 295748 | | 500 | 145 | Ø 50 | |
| 3 | 291648 | ■ | 1000 | 175 | Ø 50 | |
| | 291748 | | 1000 | 175 | Ø 50 | |
| 4 | 292848 | ■ | 250 | 115 | Ø 50 | ■ |
| | 292948 | | 250 | 115 | Ø 50 | ■ |
| | 295848 | ■ | 500 | 145 | Ø 50 | ■ |
| | 295948 | | 500 | 145 | Ø 50 | ■ |
| | 291848 | ■ | 1000 | 175 | Ø 50 | ■ |
| | 291948 | | 1000 | 175 | Ø 50 | ■ |



Флаконы градуированные с узким горлом,
из полиэтилена низкой плотности
Герметичность обеспечивается специальной
прокладкой

| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | размер мм |
|---------|----------|------------------------|-----------|
| 294200 | 50 | Ø 19 | Ø 39x71 |
| 294201 | 100 | Ø 19 | Ø 46x90 |
| 294202 | 250 | Ø 24 | Ø 61x130 |
| 294203 | 500 | Ø 24 | Ø 74x165 |
| 294204 | 1000 | Ø 34 | Ø 94x205 |
| 294205 | 2000 | Ø 34 | Ø 115x278 |

Флаконы градуированные с широким горлом,
из полиэтилена низкой плотности
Герметичность обеспечивается специальной
прокладкой



| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | размер мм |
|---------|----------|------------------------|-----------|
| 294220 | 50 | Ø 24 | Ø 39x74 |
| 294221 | 100 | Ø 24 | Ø 46x93 |
| 294222 | 250 | Ø 34 | Ø 61x130 |
| 294223 | 500 | Ø 34 | Ø 74x161 |
| 294224 | 1000 | Ø 45 | Ø 94x200 |
| 294225 | 2000 | Ø 45 | Ø 115x268 |

Флаконы темные градуированные с узким горлом, из полиэтилена низкой плотности
Герметичность обеспечивается внутренней крышкой



| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | размер мм |
|---------|----------|---------------------|-----------|
| 294210 | 50 | Ø 19 | Ø 39x71 |
| 294211 | 100 | Ø 19 | Ø 46x90 |
| 294212 | 250 | Ø 24 | Ø 61x130 |
| 294213 | 500 | Ø 24 | Ø 74x165 |
| 294214 | 1000 | Ø 34 | Ø 94x205 |
| 294215 | 2000 | Ø 34 | Ø 115x278 |

Флаконы четырехгранные с широким горлом, из полиэтилена высокой плотности
Герметичность обеспечивается специальной прокладкой



| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | размер мм |
|---------|----------|---------------------|-------------|
| 294230 | 25 | Ø 19 | 25x30x60 |
| 294231 | 50 | Ø 24 | 30x40x72 |
| 294232 | 100 | Ø 24 | 40x50x80 |
| 294233 | 250 | Ø 34 | 50x65x116 |
| 294234 | 500 | Ø 34 | 65x80x140 |
| 294235 | 1000 | Ø 45 | 80x100x184 |
| 294236 | 2000 | Ø 45 | 100x125x225 |

Флаконы для промывки из полиэтилена
низкой плотности.



| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | размер мм |
|---------|----------|------------------------|-----------|
| 290250 | 100 | Ø 30 | Ø 46x90 |
| 290251 | 250 | Ø 30 | Ø 61x130 |
| 290252 | 500 | Ø 30 | Ø 74x166 |
| 290253 | 1000 | Ø 30 | Ø 94x212 |

Флаконы для промывки из полиэтилена
низкой плотности



| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 290260 | 100 | Ø 45x180 |
| 290261 | 250 | Ø 60x220 |
| 290262 | 500 | Ø 75x250 |
| 290263 | 1000 | Ø 95x300 |

Банки из полиэтилена высокой плотности с широким горлом, с завинчивающейся наружной и внутренней герметизирующей крышками

| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | размер мм |
|---------|----------|---------------------|-----------|
| 290241 | 100 | Ø 35 | Ø 52x62 |
| 290242 | 250 | Ø 58 | Ø 73x90 |
| 290243 | 500 | Ø 74 | Ø 85x110 |
| 290244 | 1000 | Ø 88 | Ø 110x132 |
| 290245 | 2000 | Ø 88 | Ø 137x165 |



DIN 13316-168

Флаконы полипропиленовые с узким горлом и герметично завинчивающейся крышкой



| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | стандарт DIN |
|---------|----------|---------------------|--------------|
| 292250 | 50 | Ø 13 | GL 18 |
| 292251 | 100 | Ø 13 | GL 18 |
| 292252 | 250 | Ø 18 | GL 25 |
| 292253 | 500 | Ø 18 | GL 25 |
| 292254 | 1000 | Ø 21 | GL 28 |
| 292255 | 2000 | Ø 21 | GL 28 |

DIN 13316-168



Флаконы полипропиленовые с широким горлом и герметичной заворачивающейся крышкой

| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | стандарт DIN |
|---------|----------|---------------------|--------------|
| 292260 | 50 | Ø 24 | GL 32 |
| 292261 | 100 | Ø 24 | GL 32 |
| 292262 | 250 | Ø 31 | GL 40 |
| 292263 | 500 | Ø 38.5 | GL 50 |
| 292264 | 1000 | Ø 50 | GL 65 |
| 292265 | 2000 | Ø 50 | GL 65 |

Флаконы с узким горлом из полиэтилена низкой плотности, без крышки

| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | стандарт DIN |
|---------|----------|---------------------|--------------|
| 292200 | 50 | Ø 13 | GL 18 |
| 292201 | 100 | Ø 13 | GL 18 |
| 292202 | 250 | Ø 18 | GL 25 |
| 292203 | 500 | Ø 18 | GL 25 |
| 292204 | 1000 | Ø 21 | GL 28 |
| 292205 | 2000 | Ø 21 | GL 28 |

DIN 13316-168



DIN 13316-168



Флаконы с широким горлом из полиэтилена низкой плотности, без крышки

| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | стандарт DIN |
|---------|----------|---------------------|--------------|
| 292210 | 50 | Ø 24 | GL 32 |
| 292211 | 100 | Ø 24 | GL 32 |
| 292212 | 250 | Ø 31 | GL 40 |
| 292213 | 500 | Ø 38.5 | GL 50 |
| 292214 | 1000 | Ø 50 | GL 65 |
| 292215 | 2000 | Ø 50 | GL 65 |

Бутылки для реактивов полипропиленовые с конической пробкой

DIN 12036-12039



| артикул | объем мл | NS |
|---------|----------|-------|
| 292240 | 100 | 29/25 |
| 292241 | 250 | 34/35 |
| 292242 | 500 | 45/40 |
| 292243 | 1000 | 60/46 |



Флаконы с завинчивающейся крышкой из полиэтилена высокой плотности с герметизирующей прокладкой

| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | размер мм |
|---------|----------|---------------------|-----------|
| 292100 | 100 | Ø 29 | Ø 50x97 |
| 292101 | 150 | Ø 29 | Ø 60x97 |
| 292102 | 200 | Ø 29 | Ø 70x97 |

Флаконы из полиэтилена высокой плотности с завинчивающейся крышкой с контролем вскрытия

| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | размер мм |
|---------|----------|---------------------|-----------|
| 292110 | 250 | Ø 22 | Ø 60x140 |
| 292111 | 500 | Ø 22 | Ø 74x179 |
| 292112 | 750 | Ø 22 | Ø 81x214 |
| 292113 | 1000 | Ø 22 | Ø 90x218 |
| 292120 | 250 | Ø 30 | Ø 60x140 |
| 292121 | 500 | Ø 30 | Ø 74x179 |
| 292122 | 750 | Ø 30 | Ø 81x214 |
| 292123 | 1000 | Ø 30 | Ø 90x218 |



DIN 168



Крышки завинчивающиеся из полиэтилена низкой плотности для бутылей

| артикул | стандарт DIN | Ø |
|---------|--------------|----|
| 292220 | GL 18 | 13 |
| 292221 | GL 25 | 19 |
| 292222 | GL 28 | 22 |
| 292223 | GL 32 | 24 |
| 292224 | GL 40 | 31 |
| 292225 | GL 50 | 37 |
| 292226 | GL 65 | 50 |

Крышки завинчивающиеся с каплемером для флаконов, из полиэтилена низкой плотности

DIN 168



| артикул | стандарт DIN | Ø |
|---------|--------------|----|
| 292230 | GL 18 | 13 |
| 292231 | GL 25 | 19 |
| 292232 | GL 28 | 22 |

DIN 168



Крышки завинчивающиеся с промывателем для флаконов, из полиэтилена низкой плотности

| артикул | стандарт DIN | Ø |
|---------|--------------|----|
| 292235 | GL 18 | 13 |
| 292236 | GL 25 | 19 |
| 292237 | GL 28 | 22 |

Бутыли из полиэтилена высокой плотности с краном и ручкой для переноса
Диаметр резьбового отверстия для крана 3/4"



| артикул | объем л | диаметр горлышка мм | размер мм | количество ручек для переноса |
|---------|------------------------------------|---------------------|-----------|-------------------------------|
| 290290 | 5 | Ø 85 | Ø 180x280 | 1 |
| 290291 | 10 | Ø 95 | Ø 232x320 | 1 |
| 290292 | 25 | Ø 95 | Ø 320x440 | 2 |
| 290293 | 50 | Ø 110 | Ø 390x560 | 2 |
| 290295 | съемный кран с резьбой для бутылей | | | |

Бутыли из полиэтилена высокой плотности с широким горлом и ручкой для переноса



| артикул | объем л | диаметр горлышка мм | размер мм |
|---------|---------|---------------------|-----------|
| 290280 | 5 | Ø 88 | Ø 160x285 |
| 290281 | 10 | Ø 88 | Ø 195x370 |

LP ITALIA ANNA SPA



Мерная посуда



ISO 7056



Мерные стаканы с синей градуировкой полипропиленовые

| артикул | объем мл | градуировка мл | размер мм |
|---------|----------|----------------|-----------|
| 290099 | 25 | 5 | Ø 31x47 |
| 290100 | 50 | 10 | Ø 40x60 |
| 290101 | 100 | 20 | Ø 49x70 |
| 290102 | 250 | 50 | Ø 68x94 |
| 290103 | 500 | 50 | Ø 88x122 |
| 290104 | 1000 | 100 | Ø 102x149 |
| 290105 | 2000 | 200 | Ø 133x183 |
| 290106 | 3000 | 200 | Ø 174x214 |
| 290107 | 5000 | 500 | Ø 185x248 |

Мерные стаканы с красной градуировкой полиметилпентеновые

ISO 7056



| артикул | объем мл | градуировка мл | размер мм |
|---------|----------|----------------|-----------|
| 290109 | 25 | 5 | Ø 31x47 |
| 290110 | 50 | 10 | Ø 40x60 |
| 290111 | 100 | 20 | Ø 49x70 |
| 290112 | 250 | 50 | Ø 68x94 |
| 290113 | 500 | 50 | Ø 88x122 |
| 290114 | 1000 | 100 | Ø 102x149 |
| 290115 | 2000 | 200 | Ø 133x183 |
| 290116 | 3000 | 200 | Ø 174x214 |
| 290117 | 5000 | 500 | Ø 185x248 |

Мерные градуированные высокие цилиндры,
полипропиленовые

DIN 12681 / ISO 6706

| артикул | объем мл | градуировка мл | размер мм |
|---------|----------|----------------|-----------|
| 290119 | 10 | 0.2 | Ø 16x140 |
| 290120 | 25 | 0.5 | Ø 21x169 |
| 290121 | 50 | 1 | Ø 28x199 |
| 290122 | 100 | 1 | Ø 34x260 |
| 290123 | 250 | 2 | Ø 47x315 |
| 290124 | 500 | 5 | Ø 61x350 |
| 290125 | 1000 | 10 | Ø 76x415 |
| 290126 | 2000 | 20 | Ø 97x482 |



DIN 12681 / ISO 6706

Мерные градуированные высокие цилиндры,
полиметилпентеновые



| артикул | объем мл | градуировка мл | размер мм |
|---------|----------|----------------|-----------|
| 290129 | 10 | 0.2 | Ø 16x140 |
| 290130 | 25 | 0.5 | Ø 21x169 |
| 290131 | 50 | 1 | Ø 28x199 |
| 290132 | 100 | 1 | Ø 34x260 |
| 290133 | 250 | 2 | Ø 47x315 |
| 290134 | 500 | 5 | Ø 61x350 |
| 290135 | 1000 | 10 | Ø 76x415 |
| 290136 | 2000 | 20 | Ø 97x482 |



Мерные градуированные низкие цилиндры, полипропиленовые

| артикул | объем мл | градуировка мл | размер мм |
|---------|----------|----------------|-----------|
| 291420 | 25 | 5 | Ø 22x122 |
| 291421 | 50 | 10 | Ø 27x142 |
| 291422 | 100 | 20 | Ø 37x163 |
| 291423 | 250 | 50 | Ø 51x192 |
| 291424 | 500 | 100 | Ø 67x218 |
| 291425 | 1000 | 200 | Ø 78x285 |

Мерные цилиндры с ручкой, полипропиленовые

| артикул | объем мл | ручка для переноса | двойная градуировка |
|---------|----------|--------------------------|--------------------------|
| 290137 | 1000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 290138 | 2000 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |



Мерный градуированный цилиндр-гидрометр, полипропиленовый



| артикул | объем мл | градуировка мл | размер мм |
|---------|----------|----------------|-----------|
| 290139 | 500 | 5 | Ø 73x351 |

Мерные колбы с завинчивающейся крышкой,
полипропиленовые

DIN EN ISO 1042

| артикул | объем мл | крышка | высота мм |
|---------|----------|--------|-----------|
| 290140 | 25 | GL 18 | 115 |
| 290141 | 50 | GL 18 | 150 |
| 290142 | 100 | GL 18 | 180 |
| 290143 | 250 | GL 25 | 235 |
| 290144 | 500 | GL 25 | 270 |
| 290145 | 1000 | GL 32 | 310 |



DIN EN ISO 1042

Мерные полиметилпентеновые колбы с
завинчивающейся полипропиленовой крышкой

| артикул | объем мл | крышка | высота мм |
|---------|----------|--------|-----------|
| 290150 | 25 | GL 18 | 115 |
| 290151 | 50 | GL 18 | 150 |
| 290152 | 100 | GL 18 | 180 |
| 290153 | 250 | GL 25 | 235 |
| 290154 | 500 | GL 25 | 270 |
| 290155 | 1000 | GL 32 | 310 |



Колбы Эрленмейера с завинчивающейся крышкой,
полипропиленовые

| артикул | объем мл | стандарт | NS |
|---------|----------|----------|-------|
| 290160 | 50 | GL 40 | 34/35 |
| 290161 | 100 | GL 40 | 34/35 |
| 290162 | 250 | GL 52 | 45/40 |
| 290163 | 500 | GL 52 | 45/40 |
| 290164 | 1000 | GL 52 | 45/40 |





Колбы Эрленмейера полиметилпентеновые с заворачивающейся полипропиленовой крышкой

| артикул | объем мл | стандарт | NS |
|---------|----------|----------|-------|
| 290170 | 50 | GL 40 | 34/35 |
| 290171 | 100 | GL 40 | 34/35 |
| 290172 | 250 | GL 52 | 45/40 |
| 290173 | 500 | GL 52 | 45/40 |
| 290174 | 1000 | GL 52 | 45/40 |

Колбы из поликарбоната для тканевых культур, с герметично заворачивающейся полипропиленовой крышкой



| артикул | объем мл | стандарт |
|---------|----------|----------|
| 290166 | 250 | GL 52 |
| 290167 | 500 | GL 52 |



Колбы из поликарбоната для тканевых культур, с заворачивающейся полипропиленовой крышкой, вентилируемые

| артикул | объем мл | стандарт | вентиляция мм |
|---------|----------|----------|---------------|
| 290168 | 250 | GL 52 | 5 |
| 290169 | 500 | GL 52 | 5 |

Мерные кружки градуированные с ручкой, полипропиленовые

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 290181 | 1000 | Ø 130x150 |
| 290183 | 3000 | Ø 150x180 |
| 290184 | 5000 | Ø 165x230 |



Мерные кружки с синей градуировкой, с ручкой, полипропиленовые

| артикул | объем мл | градуировка мл | размер мм |
|---------|----------|----------------|-----------|
| 290185 | 50 | 2 | Ø 40x70 |
| 290186 | 100 | 2 | Ø 50x80 |
| 290187 | 250 | 5 | Ø 70x120 |
| 290188 | 500 | 10 | Ø 91x133 |
| 290189 | 1000 | 10 | Ø 116x170 |
| 290190 | 2000 | 20 | Ø 150x215 |
| 290191 | 3000 | 50 | Ø 170x242 |
| 290192 | 5000 | 100 | Ø 210x270 |

Мерные кружки конические, градуированные, с открытой ручкой, полипропиленовые

| артикул | объем мл | градуировка мл | размер мм |
|---------|----------|----------------|-----------|
| 291450 | 500 | 10 | Ø 100x140 |
| 291451 | 1000 | 10 | Ø 125x167 |
| 291452 | 2000 | 20 | Ø 212x148 |
| 291453 | 3000 | 50 | Ø 170x242 |



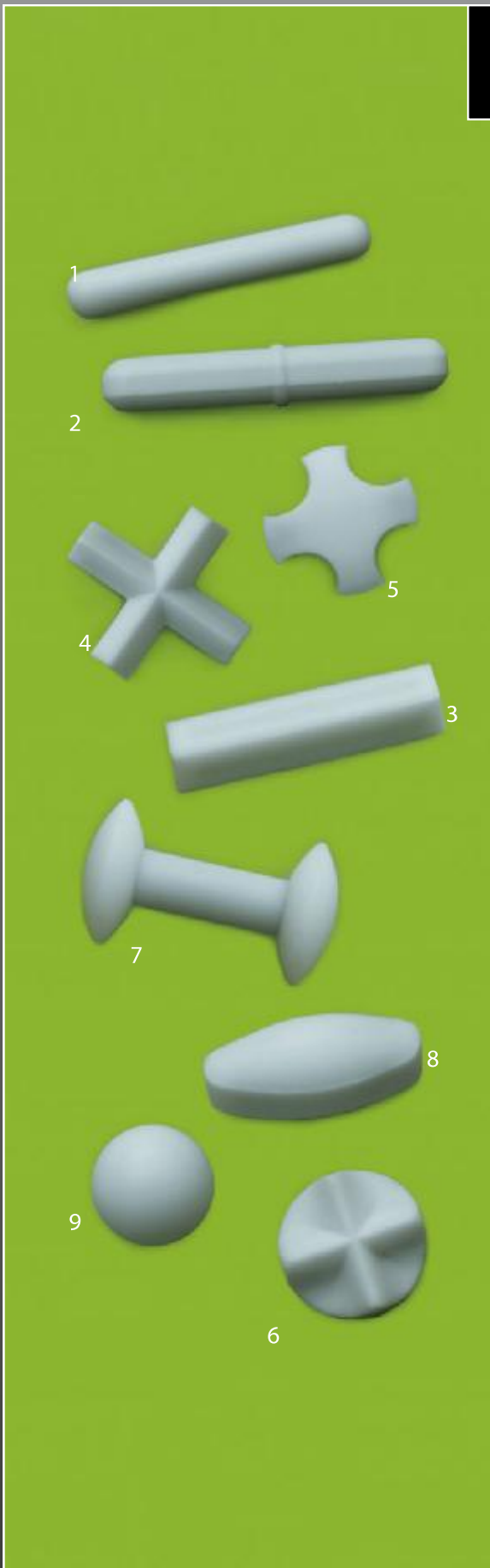
LP ITALIANA SPA



Изделия из тефлона



Магнитные мешалки
Материал - PTFE



| артикул | размер $\phi \times h$ мм | тип |
|---------|---------------------------|---|
| 290500 | 3x6 | цилиндрические |
| 290501 | 3x8 | |
| 290502 | 4.5x12 | |
| 290503 | 4.5x15 | |
| 290504 | 6x20 | |
| 290505 | 6x25 | |
| 290506 | 6x30 | |
| 290507 | 6x35 | |
| 290508 | 8x40 | |
| 290509 | 8x45 | |
| 290510 | 8x50 | |
| 290511 | 10x60 | |
| 290512 | 10x80 | |
| 290513 | 6x20 | цилиндрические с гранями и центральным кольцом |
| 290514 | 6x25 | |
| 290515 | 6x35 | |
| 290516 | 8x45 | |
| 290517 | 8x50 | |
| 290518 | 10x60 | |
| 290519 | 10x70 | |
| 290520 | 6x12 | трехгранные |
| 290521 | 8x25 | |
| 290522 | 9x35 | |
| 290523 | 12x50 | |
| 290524 | 10x5 | крестообразные |
| 290525 | 20x9 | |
| 290526 | 25x10 | |
| 290527 | 30x10 | |
| 290528 | 38x15 | |
| 295031 | 9x6 | дискообразные |
| 295032 | 10x6 | |
| 295033 | 20x10 | |
| 295034 | 30x12 | |
| 290529 | 10x8 | крестообразные двойные |
| 290530 | 14x10 | |
| 290531 | 17x13 | |
| 295035 | 8x35 | гантелеобразные |
| 295036 | 8x55 | |
| 290532 | 10x20 | овальные |
| 290533 | 12x25 | |
| 290534 | 16x30 | |
| 290535 | 16x35 | |
| 290536 | 20x40 | |
| 290537 | 20x50 | |
| 290538 | 20x64 | |
| 290539 | 12 | сферические |

Палочки для перемешивания Материал - PTFE

| | артикул | размер мм | шпательобразные концы | округлые концы |
|---|---------|-----------|-----------------------|----------------|
| 1 | 290540 | Ø 8x100 | ■ | |
| | 290541 | Ø 8x200 | ■ | |
| 2 | 290542 | Ø 6x250 | | ■ |
| | 290543 | Ø 6x350 | | ■ |



Магнитные экстракторы

| | артикул | размер мм | материал |
|---|---------|-----------|----------|
| 1 | 295700 | Ø 10x150 | PTFE |
| | 295701 | Ø 10x350 | PTFE |
| 2 | 295710 | Ø 10x350 | PP |

Измельчители тканей - гомогенизаторы со стеклянным сосудом и зазубренные стержни с наконечником из PTFE

| | артикул | объем мл | размер мм | гомогенизатор |
|---|---------|----------|-----------|---------------|
| 1 | 290544 | 2 | Ø 8x120 | ■ |
| | 290545 | 5 | Ø 12x135 | ■ |
| | 290546 | 10 | Ø 15x150 | ■ |
| | 290547 | 15 | Ø 19x155 | ■ |
| | 290548 | 30 | Ø 25x175 | ■ |
| | 290549 | 50 | Ø 32x195 | ■ |

| | артикул | объем мл | длина мм | стержень |
|---|---------|----------|----------|----------|
| 2 | 290550 | 2 | 230 | ■ |
| | 290551 | 5 | 235 | ■ |
| | 290552 | 10 | 270 | ■ |
| | 290553 | 15 | 270 | ■ |
| | 290554 | 30 | 270 | ■ |
| | 290555 | 50 | 270 | ■ |





Палочки для перемешивания
Материал - PTFE

| | артикул | размер мм | диаметр держателя | | тип |
|---|---------|-----------|-------------------|-------|---|
| | | | мм | мм | |
| 1 | 295800 | Ø 80x400 | Ø 6 | Ø 9.5 | лопасти якорного типа |
| | 295801 | Ø 100x650 | Ø 9.5 | | |
| 2 | 295802 | Ø 40x400 | Ø 6 | Ø 9.5 | лопасти пропеллерного типа |
| | 295803 | Ø 60x650 | Ø 9.5 | | |
| 3 | 295810 | Ø 50x400 | Ø 6 | Ø 9.5 | лопасти центрифужного типа |
| | 295811 | Ø 70x650 | Ø 9.5 | | |
| 4 | 290558 | Ø 65x25 | | | лопасти для палочки для перемешивания, для круглодонных колб |
| | 290559 | Ø 75x25 | | | |
| | 290560 | Ø 105x25 | | | |
| | 290561 | Ø 125x25 | | | |
| | 290562 | Ø 150x25 | | | |
| 5 | 295815 | Ø 6x400 | | | палочки для перемешивания с креплением для лопасти |
| | 295816 | Ø 9.5x650 | | | |

Емкости для выпаривания с носиком Материал - PTFE

| | артикул | объем мл | размер мм | форма |
|---|---------|----------|-----------|-------|
| 1 | 290564 | 25 | Ø 38x34 | В |
| | 290565 | 150 | Ø 78x43 | В |
| | 290566 | 350 | Ø 100x60 | В |
| 2 | 290567 | 25 | Ø 42x25 | П |
| | 290568 | 100 | Ø 80x28 | П |

В - высокий П - плоский



Стаканы с носиком Материал - PTFE



| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 290569 | 10 | Ø 24x33 |
| 290570 | 50 | Ø 43x55 |
| 290571 | 100 | Ø 54x68 |
| 290572 | 250 | Ø 66x97 |
| 290573 | 500 | Ø 80x125 |
| 290574 | 1000 | Ø 100x155 |

Крышки для стаканов или часовые стекла Материал - PTFE

| артикул | размер мм | для стаканов объемом мл |
|---------|-----------|-------------------------|
| 290575 | Ø 30 | 5-10 |
| 290576 | Ø 50 | 50 |
| 290577 | Ø 65 | 100 |
| 290578 | Ø 80 | 250 |
| 290579 | Ø 100 | 500 |
| 290580 | Ø 125 | 1000 |





Бутыли с завинчивающейся крышкой
Материал - PTFE

| артикул | объем мл | диаметр горлышка мм | размер мм |
|---------|----------|---------------------|-----------|
| 290581 | 10 | Ø 12 | Ø 26x50 |
| 290582 | 25 | Ø 19 | Ø 33x61 |
| 290583 | 50 | Ø 25 | Ø 43x76 |
| 290584 | 100 | Ø 35 | Ø 52x88 |
| 290585 | 250 | Ø 42 | Ø 67x115 |
| 290586 | 500 | Ø 52 | Ø 80x150 |
| 290587 | 1000 | Ø 57 | Ø 100x185 |

Флаконы с каплемером
Материал - PTFE



| | артикул | объем мл | размер мм |
|---|---------|----------|-----------|
| 1 | 295510 | 25 | Ø 33x80 |
| 2 | 295511 | 50 | Ø 43x100 |

Пробоотборники
Материал - PTFE

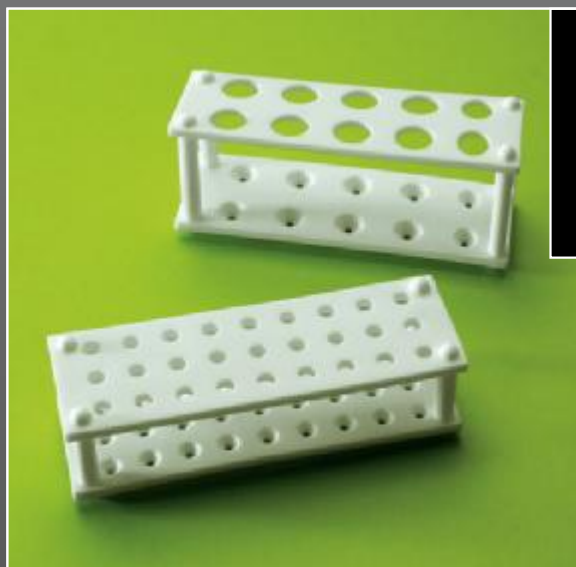


| артикул | объем мл | размер мм | держатель для пробоотборника |
|---------|----------|-----------|------------------------------|
| 295500 | 100 | Ø 54x65 | |
| 295501 | 250 | Ø 66x95 | |
| 295502 | 500 | Ø 80x125 | |
| 295503 | 1000 | Ø 100x155 | |
| 295504 | | 600 | ■ |

Пробирки центрифужные Материал - PTFE

| | артикул | объем мл | размер мм | форма дна | завинчиваю- щаяся крышка |
|---|---------|-------------|-----------|--------------|-----------------------------|
| 1 | 290589 | 8 | Ø 12x100 | U | |
| | 290590 | 18 | Ø 18x100 | U | |
| 2 | 290593 | 8 | Ø 12x105 | U | ■ |
| | 290594 | 18 | Ø 18x105 | U | ■ |
| 3 | 290591 | 13 | Ø 16x110 | V | |
| | 290592 | 15 | Ø 18x120 | V | |
| 4 | 290595 | 13 | Ø 16x115 | V | ■ |
| | 290596 | 15 | Ø 18x125 | V | ■ |

U - цилиндрическая V - коническая



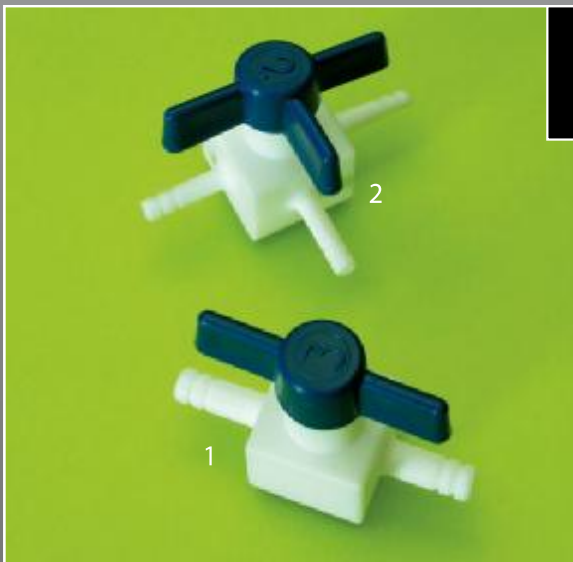
Терморезистентные штативы (-200°C - +250°C) для пробирок Материал - PTFE

| артикул | количество ячеек | диаметр пробирок мм | размер мм |
|---------|---------------------|------------------------|-----------|
| 295650 | 27 | Ø 8 | 180x60x45 |
| 295651 | 21 | Ø 13 | 180x60x60 |
| 295652 | 10 | Ø 19 | 180x60x70 |
| 295653 | 4 | Ø 30 | 180x60x80 |

Планшет 96-луночный для культур клеток Материал - PTFE

| артикул | количество лунок | форма лунок | размер мм |
|---------|---------------------|-------------|-----------|
| 295655 | 96 | U | 127x85x14 |





Задвижные краны с клапаном для гибких трубок
Материал - PTFE

| | артикул | внешний диаметр мм | диаметр отверстия мм | T-образная форма | прямая форма |
|---|---------|--------------------|----------------------|------------------|--------------|
| 1 | 295520 | Ø 4.5 | Ø 2 | | ■ |
| | 295521 | Ø 6.0 | Ø 2 | | ■ |
| | 295523 | Ø 8.0 | Ø 3 | | ■ |
| | 295525 | Ø 10.0 | Ø 4 | | ■ |
| 2 | 295527 | Ø 4.5 | Ø 2 | ■ | |
| | 295528 | Ø 6.0 | Ø 2 | ■ | |
| | 295530 | Ø 8.0 | Ø 3 | ■ | |
| | 295532 | Ø 10.0 | Ø 4 | ■ | |

Задвижные заворачивающиеся краны для соединения ригидных трубок из стекла, PTFE и FEP
Материал - PTFE

| | артикул | внешний диаметр мм | диаметр отверстия мм | T-образная форма | прямая форма |
|---|---------|--------------------|----------------------|------------------|--------------|
| 1 | 295480 | Ø 6 | Ø 2 | ■ | |
| | 295481 | Ø 8 | Ø 3 | ■ | |
| | 295482 | Ø 8 | Ø 4 | ■ | |
| 2 | 295486 | Ø 6 | Ø 2 | | ■ |
| | 295487 | Ø 8 | Ø 3 | | ■ |
| | 295488 | Ø 8 | Ø 4 | | ■ |

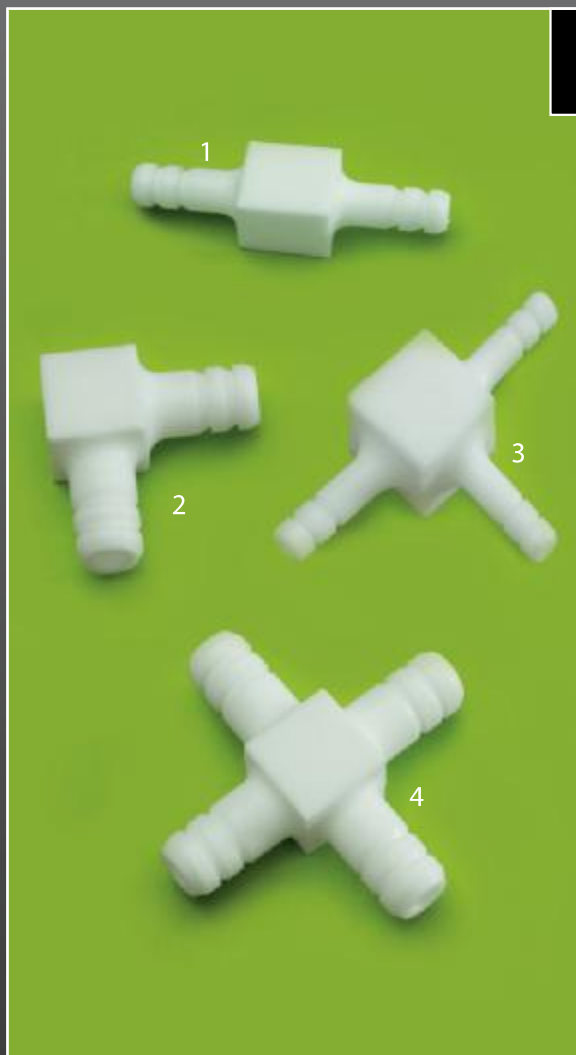


Переходники заворачивающиеся для ригидных трубок из стекла, PTFE, FEP
Материал - PTFE

| артикул | внешний диаметр мм | диаметр отверстия мм | T-образная форма |
|---------|--------------------|----------------------|------------------|
| 295547 | Ø 6 | Ø 2 | ■ |
| 295548 | Ø 8 | Ø 3 | ■ |
| 295549 | Ø 8 | Ø 4 | ■ |
| 295550 | Ø 12 | Ø 6 | ■ |
| 295551 | Ø 14 | Ø 8 | ■ |
| 295552 | Ø 14 | Ø 10 | ■ |

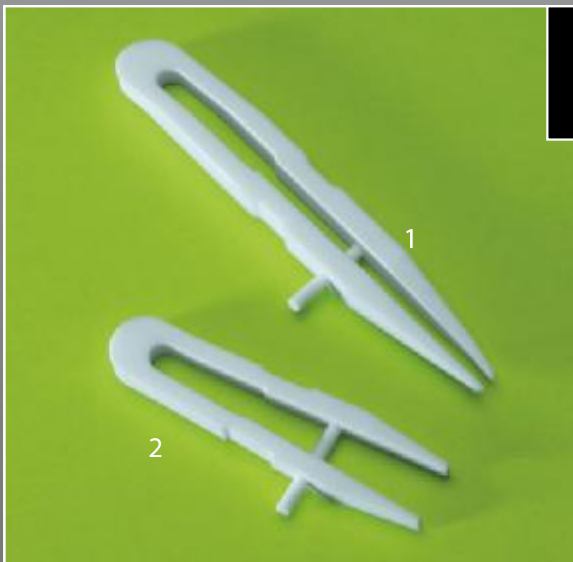
Переходники прямые завинчивающиеся для
ригидных трубок из стекла, PTFE, FEP
Материал - PTFE

| артикул | внешний диаметр мм | диаметр отверстия мм | L-образная форма | прямая форма |
|---------|--------------------|----------------------|------------------|--------------------------|
| 1 | 295535 | Ø 6 | Ø 2 | <input type="checkbox"/> |
| | 295536 | Ø 8 | Ø 3 | <input type="checkbox"/> |
| | 295537 | Ø 8 | Ø 4 | <input type="checkbox"/> |
| | 295538 | Ø 12 | Ø 6 | <input type="checkbox"/> |
| | 295539 | Ø 14 | Ø 8 | <input type="checkbox"/> |
| | 295540 | Ø 14 | Ø 10 | <input type="checkbox"/> |
| 2 | 295541 | Ø 6 | Ø 2 | <input type="checkbox"/> |
| | 295542 | Ø 8 | Ø 3 | <input type="checkbox"/> |
| | 295543 | Ø 8 | Ø 4 | <input type="checkbox"/> |
| | 295544 | Ø 12 | Ø 6 | <input type="checkbox"/> |
| | 295545 | Ø 14 | Ø 8 | <input type="checkbox"/> |
| | 295546 | Ø 14 | Ø 10 | <input type="checkbox"/> |



Переходники для гибких трубок
Материал - PTFE

| артикул | внешний диаметр мм | диаметр отверстия мм | форма | |
|---------|--------------------|----------------------|-------|----------------|
| 1 | 295553 | Ø 4.5 | Ø 2 | прямые |
| | 295554 | Ø 6.0 | Ø 2 | |
| | 295555 | Ø 6.8 | Ø 3 | |
| | 295556 | Ø 8.0 | Ø 3 | |
| | 295557 | Ø 9.0 | Ø 4 | |
| | 295558 | Ø 10.0 | Ø 4 | |
| 2 | 295559 | Ø 11.0 | Ø 5 | L-образные |
| | 295560 | Ø 4.5 | Ø 2 | |
| | 295561 | Ø 6.0 | Ø 2 | |
| | 295562 | Ø 6.8 | Ø 3 | |
| | 295563 | Ø 8.0 | Ø 3 | |
| | 295564 | Ø 9.0 | Ø 4 | |
| 3 | 295565 | Ø 10.0 | Ø 4 | T-образные |
| | 295566 | Ø 11.0 | Ø 5 | |
| | 295567 | Ø 4.5 | Ø 2 | |
| | 295568 | Ø 6.0 | Ø 2 | |
| | 295569 | Ø 6.8 | Ø 3 | |
| | 295570 | Ø 8.0 | Ø 3 | |
| 4 | 295571 | Ø 9.0 | Ø 4 | крестообразные |
| | 295572 | Ø 10.0 | Ø 4 | |
| | 295573 | Ø 11.0 | Ø 5 | |
| | 295574 | Ø 4.5 | Ø 2 | |
| | 295575 | Ø 6.0 | Ø 2 | |
| | 295576 | Ø 6.8 | Ø 3 | |
| | 295577 | Ø 8.0 | Ø 3 | |
| | 295578 | Ø 9.0 | Ø 4 | |
| 295579 | Ø 10.0 | Ø 4 | | |
| 295580 | Ø 11.0 | Ø 5 | | |



Пинцеты
Материал - PTFE

| | артикул | тип | размер мм |
|---|---------|---------------|-----------|
| 1 | 295581 | остроконечные | 100 |
| | 295582 | | 150 |
| | 295583 | | 200 |
| 2 | 295584 | усеченные | 100 |
| | 295585 | | 150 |
| | 295586 | | 200 |

Фиксаторы конические для гибких трубок
Материал - PTFE

| артикул | NS |
|---------|------|
| 295587 | 10/- |
| 295588 | 12/- |
| 295589 | 14/- |
| 295590 | 19/- |
| 295591 | 24/- |
| 295592 | 29/- |
| 295593 | 34/- |
| 295594 | 40/- |
| 295595 | 45/- |



Переходники конические для стеклянных соединений
Материал - PTFE



| артикул | female NS | male NS |
|---------|-----------|---------|
| 295620 | 10/19 | 14/23 |
| 295621 | 10/19 | 19/26 |
| 295622 | 14/23 | 19/26 |
| 295623 | 14/23 | 24/29 |
| 295624 | 19/26 | 24/29 |
| 295625 | 19/26 | 29/32 |
| 295626 | 19/26 | 34/35 |
| 295627 | 24/29 | 29/32 |
| 295628 | 24/29 | 34/35 |
| 295629 | 29/32 | 34/35 |

Переходники гофрированные Материал - PTFE

| артикул | female NS | male NS | длина мм |
|---------|-----------|---------|----------|
| 295631 | 14/23 | 14/23 | 90 |
| 295632 | 19/26 | 19/26 | 100 |
| 295633 | 19/26 | 24/29 | 105 |
| 295634 | 24/29 | 24/29 | 110 |
| 295635 | 29/32 | 29/32 | 115 |
| 295636 | 29/32 | 34/35 | 120 |
| 295637 | 34/35 | 34/35 | 120 |



Муфты для стеклянных соединений Материал - PTFE



| артикул | NS |
|---------|-------|
| 295600 | 7/16 |
| 295601 | 10/19 |
| 295602 | 12/21 |
| 295603 | 14/23 |
| 295604 | 19/26 |
| 295605 | 24/29 |
| 295606 | 29/32 |
| 295607 | 34/35 |
| 295608 | 45/40 |

Переходники жесткие. Идеальны для вакуума Материал - PTFE

| артикул | NS |
|---------|-------|
| 295610 | 10/19 |
| 295611 | 14/23 |
| 295612 | 19/26 |
| 295613 | 24/29 |
| 295614 | 29/32 |
| 295615 | 34/35 |





Пробки конические
Материал - PTFE

| артикул | NS | высота мм |
|---------|-------|-----------|
| 295640 | 10/19 | 31 |
| 295641 | 14/23 | 34 |
| 295642 | 19/26 | 38 |
| 295643 | 24/29 | 44 |
| 295644 | 29/32 | 47 |
| 295645 | 34/35 | 51 |

Стаканы градуированные
Материал - PFA

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 295040 | 25 | Ø 32x50 |
| 295041 | 50 | Ø 39x59 |
| 295042 | 100 | Ø 50x72 |
| 295043 | 250 | Ø 67x96 |
| 295044 | 500 | Ø 88x122 |
| 295045 | 1000 | Ø 105x143 |



DIN 12331
ISO 7056



Пробирки градуированные до 10 мл
с завинчивающейся крышкой
Материал - PFA

| артикул | объем мл | размер мм | стандарт |
|---------|----------|-----------|----------|
| 295075 | 15 | Ø 25x110 | GL 25 |

Бутылы PFA с широким горлом и заворачивающейся крышкой

| артикул | объем мл | размер мм | стандарт |
|---------|----------|-----------|----------|
| 295051 | 50 | Ø 37x86 | GL 28 |
| 295052 | 100 | Ø 45x120 | GL 28 |
| 295053 | 250 | Ø 61x150 | GL 40 |
| 295054 | 500 | Ø 76x179 | GL 40 |
| 295055 | 1000 | Ø 96x217 | GL 40 |



Бутылы PFA с узким горлом и заворачивающейся крышкой из ECTFE

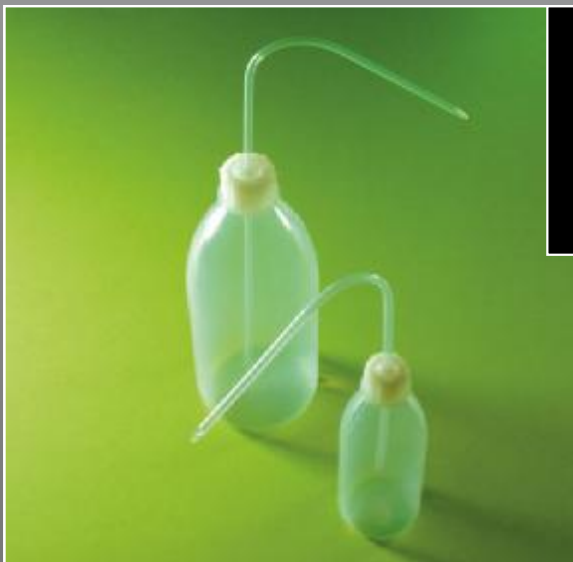
| артикул | объем мл | размер мм | стандарт |
|---------|----------|-----------|----------|
| 295056 | 50 | Ø 37x90 | GL 18 |
| 295057 | 100 | Ø 45x114 | GL 18 |
| 295058 | 250 | Ø 61x157 | GL 25 |
| 295059 | 500 | Ø 76x189 | GL 25 |
| 295060 | 1000 | Ø 96x233 | GL 32 |



Бутылы PFA с узким горлом и заворачивающейся крышкой, с герметизирующей прокладкой

| артикул | объем мл | размер мм | стандарт |
|---------|----------|-----------|----------|
| 295070 | 2000 | Ø 130x245 | GL 32 |
| 295071 | 5000 | Ø 175x320 | GL 45 |





Флаконы для промывки (PFA) с завинчивающейся крышкой (ECTFE) и трубкой для промывки (FEP)

| артикул | объем мл | размер мм | стандарт |
|---------|----------|-----------|----------|
| 295061 | 250 | Ø 61x157 | GL 25 |
| 295062 | 500 | Ø 76x189 | GL 25 |
| 295063 | 1000 | Ø 96x233 | GL 32 |

Мерные колбы с завинчивающейся крышкой
Материал - PFA

| артикул | объем мл | высота мм | стандарт |
|---------|----------|-----------|----------|
| 295046 | 25 | 115 | GL 18 |
| 295047 | 50 | 150 | GL 18 |
| 295048 | 100 | 180 | GL 18 |
| 295049 | 250 | 235 | GL 25 |
| 295050 | 500 | 270 | GL 25 |



Емкости (PFA) для выпаривания с защелкивающейся крышкой (PE), исключаящую контаминацию в процессе обработки образца

| | артикул | объем мл | размер мм |
|---|---------|----------|-----------|
| 1 | 295085 | 25 | Ø 50x25 |
| 2 | 295086 | 50 | Ø 50x54 |

Контейнеры для сбора проб биологического материала с завинчивающейся крышкой
Материал - PFA



| артикул | объем мл | размер мм | стандарт |
|---------|----------|-----------|----------|
| 295080 | 30 | Ø 38x54 | GL 40 |
| 295081 | 60 | Ø 38x90 | GL 40 |
| 295082 | 90 | Ø 54x62 | GL 56 |
| 295083 | 180 | Ø 54x112 | GL 56 |

DIN 12348 (Glass)



Колбы (PFA) круглодонные для выпаривания и дистилляции очень чистых химикатов
Идеальны для вакуума

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 295175 | 100 | Ø 65x117 |
| 295176 | 250 | Ø 88x147 |
| 295177 | 500 | Ø 107x177 |

LP ITALIA SPA



Общие лабораторные принадлежности





Воронки аналитические и фильтрационные, полиметилпентеновые

| артикул | объем мл | размер мм | диаметр ствола мм |
|---------|----------|-----------|-------------------|
| 291035 | 30 | Ø 51x150 | Ø 3 |
| 291036 | 78 | Ø 70x150 | Ø 3 |
| 291037 | 78 | Ø 100x108 | Ø 7 |
| 291038 | 250 | Ø 140x132 | Ø 10 |
| 291039 | 600 | Ø 196x160 | Ø 20 |

Воронки полипропиленовые Стенки воронки под углом 60°

| артикул | объем мл | размер мм | диаметр ствола мм |
|---------|----------|-----------|-------------------|
| 291019 | 3.5 | Ø 30x47 | Ø 2 |
| 291020 | 4 | Ø 30x47 | Ø 5 |
| 291021 | 10 | Ø 40x65 | Ø 5 |
| 291022 | 28 | Ø 50x85 | Ø 9 |
| 291023 | 100 | Ø 75x110 | Ø 10 |
| 291024 | 240 | Ø 100x155 | Ø 13 |
| 291025 | 400 | Ø 120x180 | Ø 14 |
| 291026 | 640 | Ø 150x220 | Ø 17 |



Воронки для сыпучих веществ полипропиленовые

| артикул | объем мл | размер мм | диаметр ствола мм |
|---------|----------|-----------|-------------------|
| 291040 | 50 | Ø 65x68 | Ø 16 |
| 291041 | 100 | Ø 80x75 | Ø 22 |
| 291042 | 200 | Ø 100x94 | Ø 23 |
| 291043 | 400 | Ø 120x110 | Ø 27 |
| 291044 | 700 | Ø 150x138 | Ø 29 |

Воронки полипропиленовые



| артикул | объем мл | размер мм | диаметр ствола мм |
|---------|----------|-----------|-------------------|
| 291070 | 300 | Ø 100x100 | Ø 9 |
| 291071 | 450 | Ø 120x120 | Ø 9 |
| 291072 | 800 | Ø 140x140 | Ø 10 |
| 291073 | 1500 | Ø 180x180 | Ø 14 |
| 291074 | 2650 | Ø 220x230 | Ø 16 |
| 291075 | 4000 | Ø 260x240 | Ø 18 |
| 291076 | 5000 | Ø 310x280 | Ø 29 |

Воронка полипропиленовая с фильтром и гибким стволом



| артикул | объем мл | размер мм | размер ствола мм | внутренний диаметр ствола мм |
|---------|----------|-----------|------------------|------------------------------|
| 291079 | 1000 | Ø 210x540 | Ø 37x415 | Ø 20 |

DIN standard 12890



Шпатели двухсторонние полипропиленовые, усиленные стекловолокном

| артикул | длина мм | двойной шпатель | ложка-шпатель |
|---------|----------|-----------------|---------------|
| 291095 | 150 | ■ | |
| 291096 | 180 | ■ | |
| 291097 | 180 | | ■ |
| 291098 | 210 | | ■ |

Приборы из прозрачного полистирола для пищевого использования, стерильные



| артикул | тип | стерильность |
|---------|-------|--------------|
| 176018 | ложка | R |
| 177018 | вилка | R |
| 178018 | нож | R |

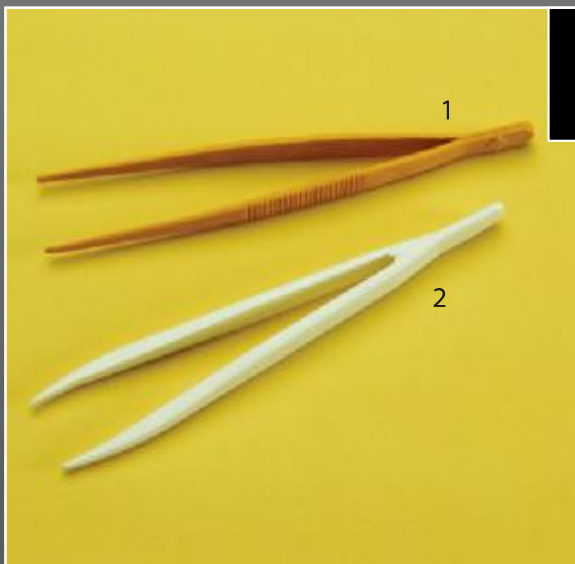
R = стерилизация ионизирующим излучением

Квадратные емкости для взвешивания

| артикул | объем мл | размер мм | материал |
|---------|----------|-----------|----------|
| 174112 | 10 | 41x41 | PSA |
| 178912 | 90 | 89x89 | PSA |
| 171412 | 270 | 140x140 | PSA |



Пинцеты



| | артикул | длина мм | материал | тонкий конец |
|---|---------|----------|----------|--------------|
| 1 | 291100 | 115 | POM | |
| | 291101 | 145 | POM | |
| | 291102 | 180 | POM | |
| | 291103 | 250 | POM | |
| 2 | 291105 | 115 | PMP | ■ |
| | 291106 | 145 | PMP | ■ |

Парафильм

| артикул | размер |
|---------|--------------|
| 170070 | cm 10 x m 38 |





Совки полипропиленовые

| артикул | объем мл | длина мм |
|---------|----------|----------|
| 291115 | 10 | 100 |
| 291116 | 25 | 135 |
| 291117 | 50 | 160 |
| 291118 | 100 | 200 |
| 291119 | 250 | 260 |
| 291120 | 500 | 315 |
| 291121 | 1000 | 385 |

Совки округлые полипропиленовые

| артикул | объем мл | длина мм |
|---------|----------|----------|
| 291125 | 250 | 240 |
| 291126 | 500 | 290 |
| 291127 | 1000 | 340 |



Ступки с носиком, без ручки, материал - меламин Пестики для ступки

| | артикул | объем мл | размер мм | наличие ручки |
|---|---------|----------|-----------|---------------|
| 1 | 291140 | 300 | Ø 125x75 | |
| | 291141 | 500 | Ø 150x90 | |
| | 291142 | 3000 | Ø 220x140 | ■ |

| | артикул | размер мм | вес г |
|---|---------|-----------|-------|
| 2 | 291143 | Ø 30x125 | 55 |
| | 291144 | Ø 35x145 | 85 |
| | 291145 | Ø 40x160 | 120 |
| | 291146 | Ø 42x215 | 175 |

Подставка под круглодонные колбы до 10 литров,
полипропиленовая

артикул Ø мм объем мл

291110 160 PP



Конический стакан для седиментации,
градуированный, материал - SAN
Штатив (подставка) для конического стакана
на 2 места, материал - PMMA

артикул объем мл градуировка мл деление мл

| | | | | |
|---|--------|------|----------|------|
| 1 | 291150 | 1000 | 0-2 | 1/10 |
| | | | 2-10 | 1/2 |
| | | | 10-40 | 1/1 |
| | | | 40-100 | 2/1 |
| | | | 100-1000 | 50/1 |

2 291151 размер 150x300x290 мм

Указатель скорости движения жидкостей и газов
Максимальная скорость течения 95 мл/сек.

артикул диаметр конических трубок мм размер мм материал

291160 6.5 - 11 90x15x40 SAN





Таймеры Материал - ABS

| | артикул | тип | размер мм | |
|---|---------|---------------------|-----------|---------------------|
| 1 | 291135 | механический (клип) | 58x58x27 | |
| 2 | 291136 | механический | Ø 70x29 | |
| 3 | 291137 | электронный | 65x50x23 | |
| 4 | 291138 | электронный | 70x70x22 | с обратным отсчетом |

Хронометр цифровой

6-ти цифровой, 6 функций (часы, минуты, секунды, месяцы, числа, дни), секундомер 1/100 сек, диапазон установки часов 12/24

артикул
291139



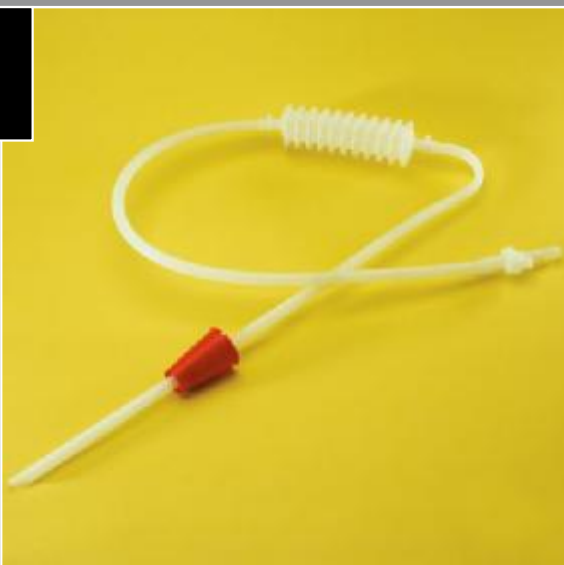
Бутыли для взвешивания полипропиленовые



| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 292060 | 30 | Ø 30x50 |
| 292061 | 50 | Ø 50x30 |
| 292062 | 70 | Ø 40x70 |
| 292063 | 400 | Ø 70x120 |

Насос ручной для кислоты

| артикул | общая длина м | материал |
|---------|---------------|----------|
| 291335 | 1.32 | PE |



Задвижные краны



| | артикул | внешний диаметр мм | материал | модель |
|---|---------|--------------------|----------|--------------|
| 1 | 291166 | Ø 9 | PE | |
| | 291165 | Ø 12 | PE | |
| 2 | 291171 | Ø 12 | PP+HDPE | с утолщением |

Вакуумный насос для жидкостей с невозвратным клапаном полипропиленовый

| Характеристики | | |
|------------------|--------------------------------|---------|
| Давление | 3.5 bar (min 0.8) - 5.85 l/min | |
| Температура воды | 12 °C | 20 °C |
| Давление вакуума | 15 mbar | 24 mbar |

| артикул | длина мм | винтовые переходники | диаметр трубки мм |
|---------|----------|----------------------|-------------------|
| 291155 | 270 | 1/2", 3/4" | 9 - 12 |





Шланги ПВХ. Рабочая температура от -20°C до +80°C

| артикул | внутренний диаметр мм | внешний диаметр мм |
|---------|-----------------------|--------------------|
| 291260 | Ø 3 | Ø 5 |
| 291261 | Ø 4 | Ø 6 |
| 291262 | Ø 5 | Ø 8 |
| 291263 | Ø 6 | Ø 9 |
| 291264 | Ø 8 | Ø 12 |
| 291265 | Ø 10 | Ø 14 |
| 291266 | Ø 12 | Ø 17 |

Шланги черные, неопреновые
Устойчивы к кислоте и растворителям
(кроме бензола и подобных ему веществ)



| артикул | внутренний диаметр мм | внешний диаметр мм |
|---------|-----------------------|--------------------|
| 291270 | Ø 4 | Ø 6 |
| 291271 | Ø 6 | Ø 9 |
| 291272 | Ø 8 | Ø 12 |
| 291273 | Ø 10 | Ø 14 |

Этикетки самоклеющиеся для пробирок и контейнеров

артикул размер мм
112190 23x38



Наклейки индикаторные для контроля стерилизации



| | артикул | ширина | длина рулона | тип стерилизации |
|---|---------|--------|--------------|------------------|
| 1 | 291091 | 19 мм | 50 м | сухожаровая |
| 2 | 291092 | 19 мм | 50 м | автоклавирование |

Защитные клейкие ленты (скотч) с надписями на итальянском языке

| | артикул | ширина | длина рулона | текст | цвет |
|---|---------|--------|--------------|--------------|--------|
| 1 | 170170 | mm 25 | m 66 | EPATITE | yellow |
| 2 | 170270 | mm 25 | m 66 | INFEZIONE | yellow |
| 3 | 170370 | mm 25 | m 66 | VELENO | yellow |
| 4 | 170470 | mm 25 | m 66 | INFIAMMABILE | red |
| 5 | 170570 | mm 25 | m 66 | CORROSIVO | orange |
| 6 | 170670 | mm 25 | m 66 | RADIOATTIVO | yellow |
| 7 | 170770 | mm 25 | m 66 | CONTAMINATO | green |





Контейнеры с завинчивающейся крышкой
толстостенные, из полиэтилена

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-----------|
| 292051 | 5 | Ø 21x30 |
| 292052 | 30 | Ø 35x53 |
| 292053 | 90 | Ø 55x62 |

Контейнеры для стерилизации пипеток и
бюреток с варьируемой высотой (шаг 18 мм)



| артикул | max высота мм | min высота мм | диаметр мм |
|---------|---------------|---------------|------------|
| 291460 | 690 | 460 | 65 |

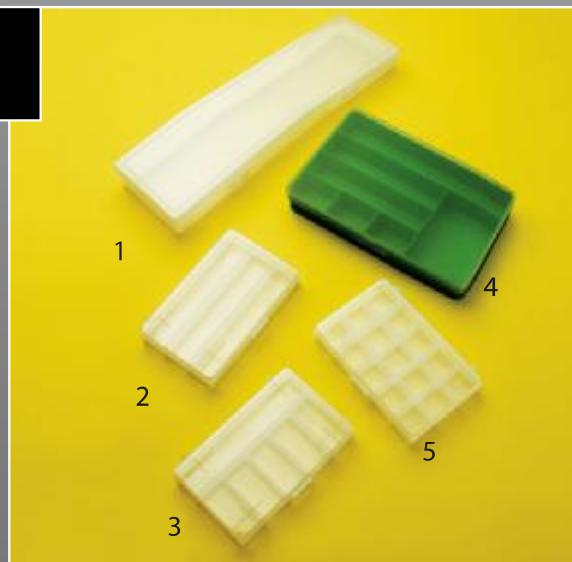


Контейнеры для замораживания
Набор из 3 штук

| артикул | объем мл | размер мм |
|---------|----------|-------------|
| 292072 | 1000 | 150x110x70 |
| | 2000 | 200x140x100 |
| | 3500 | 240x170x120 |

Коробки с крышкой полипропиленовые

| | артикул | размер мм | количество отделений | размер отделений |
|---|---------|------------|----------------------|---|
| 1 | 291465 | 388x104x40 | 1 | (1) 388x104 мм |
| 2 | 291464 | 165x112x31 | 3 | (3) 161x32 мм |
| 3 | 291462 | 165x112x31 | 6 | (5) 31x66 мм (1) 32x155 мм |
| 4 | 291461 | 245x155x40 | 7 | (3) 52x35 мм (2) 35x156 мм (1) 39x234 мм (1) 78x107 мм |
| 5 | 291463 | 165x112x31 | 15 | (15) 32x31 мм |



Лотки глубокие полипропиленовые



| артикул | объем л | внешний размер мм | внутренний размер мм |
|---------|---------|-------------------|----------------------|
| 292000 | 1 | 230x180x42 | 193x143x40 |
| 292001 | 3 | 310x250x65 | 255x195x60 |
| 292002 | 6 | 370x310x75 | 315x255x70 |
| 292003 | 19 | 520x420x120 | 430x330x115 |
| 292004 | 35 | 634x534x140 | 530x430x135 |
| 292005 | 70 | 848x648x160 | 730x530x155 |
| 292008 | 5 | 350x250x100 | |
| 292009 | 10 | 400x300x100 | |
| 292010 | 15 | 500x350x120 | |

Лотки полипропиленовые

| | артикул | размер мм | количество отделений | размер отделений |
|---|---------|------------|----------------------|---|
| 1 | 292006 | 270x370x50 | 6 | (1) 60x355 мм (3) 60x248 мм (2) 50x190 мм |
| 2 | 292007 | 265x240x30 | 3 | (2) 100x115 мм (1) 105x235 мм |





Лотки низкие из полиэтилена высокой плотности, этажерочного типа

| | артикул | объем л | размер мм |
|---|---------|---------|-------------|
| 1 | 292020 | 12 | 600x400x70 |
| 2 | 292021 | 18 | 600x400x100 |
| 3 | 292022 | 24 | 600x400x130 |

Лотки глубокие из полиэтилена высокой плотности, этажерочного типа



| артикул | объем л | размер мм |
|---------|---------|-------------|
| 292026 | 50 | 550x430x310 |
| 292027 | 65 | 630x440x340 |
| 292030 | 90 | 720x470x360 |



Лоток глубокий с крышкой из полиэтилена высокой плотности

| артикул | объем л | размер мм |
|---------|---------|-------------|
| 292035 | 65 | 630x440x340 |

Коробки составные

| артикул | размер мм | материал |
|---------|-------------|----------|
| 291470 | 103x85x50 | PP |
| 291471 | 105x160x75 | PP |
| 291472 | 148x240x125 | PP |
| 291473 | 209x335x160 | PP |
| 291474 | 310x490x186 | PP |



Контейнер переносной для бутылей, инструментов, полипропиленовый



| | артикул | размер мм | количество отделений | размер отделений |
|---|---------|-------------|----------------------|------------------|
| 1 | 291185 | 390x255x150 | 2 | 110x380 mm |
| 2 | 291186 | 295x200x285 | 6 | 160x103 mm |
| 3 | 291187 | 250x250x325 | 4 | 180x122 mm |

Этажерка с 4 корзинами, на колесиках, полипропиленовая

| артикул | размер корзины мм | количество корзин | расстояние между корзинами |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------|
| 291183 | 400x300x100 | 4 | 138 мм |

Общая высота 890 мм





Щетка для мытья бутылок

| артикул | длина мм | размер щетки мм |
|---------|----------|-----------------|
| 291197 | 450 | Ø 70x155 |

Вёдра из полиэтилена низкой плотности с носиком, градуированные



| артикул | объем л | размер см |
|---------|---------|------------------|
| 290296 | 9 | Ø 27 x Ø 20 x 25 |
| 290297 | 12 | Ø 30 x Ø 22 x 28 |
| 290298 | 15 | Ø 34 x Ø 25 x 31 |



Скамейка со встроенным контейнером полипропиленовая

| артикул | размер мм | размер контейнера мм | материал |
|---------|-------------|----------------------|----------|
| 291190 | 500x340x320 | 390x200 | PP |

Сушка на 80 мест полипропиленовая,
полностью разбирается



| артикул | размер мм | высота мм | материал |
|---------|-----------|-----------|----------|
| 291195 | 400x400 | 600 | PP |

Мусорные корзины полипропиленовые



| | артикул | объем л | размер мм | материал |
|---|---------|---------|-------------|----------|
| 1 | 291180 | 25 | 300x250x500 | PP |
| 2 | 291181 | 50 | Ø 450x750 | PP |

DIN-аббревиатуры и температурная резистентность пластика

| DIN – аббревиатуры Стандарты 7723 / 7728 | Название | Диапазон температуры °C | | Допустимая погрешность температуры |
|---|--|-------------------------|------|---------------------------------------|
| | | От | До | |
| ABS | Acrylonitrile butadiene styrene | - 40 | + 85 | 100 °C |
| ECTFE | Ethylene-chlorotrifluoroethylene | - 76 | +150 | 170 °C |
| ETFE | Ethylene-tetrafluoroethylene | -100 | +150 | 180 °C |
| FEP | Tetrafluoroethylene-perfluoropropylene | -200 | +20 | 5 |
| HDPE | High-density polyethylene | - 50 | + 80 | 120 °C |
| LDPE | Low-density polyethylene | - 50 | + 75 | 90 °C |
| MF | Melamine | | + 80 | 120 °C |
| PA | Polyamide | - 30 | + 80 | 140 °C |
| PC | Polycarbonate | -100 | +135 | 140 °C |
| PET | Polyethylene terephthalate | -40 | + 60 | 75 °C |
| PFA | Perfluoroalkoxy | -200 | +260 | |
| PMP (TPX®) | Polymethylpentene | 0 | +120 | 180 °C |
| PMMA | Polymethylmethacrylate | - 40 | + 85 | 90 °C |
| POM | Polyoxymethylene | - 40 | + 90 | 110 °C |
| PP | Polypropylene | - 10 | +110 | 140 °C |
| PS | Polystyrene | - 10 | + 70 | 80 °C |
| PTFE | Polytetrafluoroethylene | -200 | +260 | |
| PVC | Polyvinylchloride | - 20 | + 80 | |
| SAN | Styrene-acrylonitrile | - 20 | + 85 | 95 °C |
| SI | Silicone rubber | - 50 | +180 | 250 °C |

максимальная температура, которую выдерживает пластик короткое время.

Способы стерилизации

| Пластик | Автоклавирется до 121 °C | Газовая стерилизация (Ethylene Oxide) | Сухая стерилизация при 160 °C | Химическая стерилизация (в формалине) | Стерилизация ионизирующим излучением |
|------------|-----------------------------|--|----------------------------------|--|--|
| ABS | нет | да | нет | да | да |
| ETFE/ECTFE | да | да | да | да | нет |
| HDPE | нет | да | нет | да | да |
| LDPE | нет | да | нет | да | да |
| PC | да (20 мин.) | да | нет | да | да |
| PET | нет | да | нет | да | да |
| PFA/FEP | да | да | да | да | нет |
| PMP (TPX®) | да | да | нет | да | нет |
| PP | да | да | нет | да | нет |
| PS | нет | да | нет | да | да |
| PTFE | да | да | да | да | нет |
| PVC | нет | да | нет | да | нет |
| SI | да | да | да | да | нет |

Перед стерилизацией посуды необходимо убедиться в отсутствии загрязнения или осадка, снять пробки, крышки или другую фурнитуру. Их присутствие может разрушить пластик во время стерилизации или автоклавирования.

Химическая резистентность пластиковых групп

| | ABS | LDPE | HDPE | PP | PET | PMP | PTFE/FEP/PFA | ECTFE/ETFE | PC | PA |
|------------------------------------|-----|------|------|----|-----|-----|--------------|------------|----|----|
| Acids, diluted, weak | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ~ |
| Acids, conc., strong | ~ | + | + | + | + | + | + | + | - | - |
| Alcohols, aliphatic | - | + | + | + | ~ | + | + | + | + | - |
| Aldehydes | - | + | + | + | ~ | + | + | + | ~ | ~ |
| Alkalis | ~ | + | + | + | ~ | + | + | + | - | ~ |
| Esters | - | + | + | + | - | + | + | + | - | + |
| Hydrocarbons, aliphatic | - | ~ | + | + | ~ | ~ | + | + | ~ | + |
| Hydrocarbons, aromatic | - | ~ | + | ~ | - | ~ | + | + | - | + |
| Hydrocarbons, halogenated | - | - | ~ | ~ | - | - | + | + | - | + |
| Ketones | - | + | + | + | - | ~ | + | + | - | + |
| Oxidants (oxidizing acids), strong | - | ~ | ~ | ~ | - | ~ | + | ~ | - | - |

⊕ Полная резистентность. В рамках допустимой температуры и концентрации устойчивость сохраняется в течение многих месяцев. Пластик остается неповрежденным без значительной потери веса.

~ Неполная резистентность. В рамках допустимой температуры и концентрации устойчивость сохраняется непродолжительное время. Может отмечаться незначительное вспучивание пластика с вариацией веса ≥ 3%

- Отсутствие резистентности. В рамках допустимой температуры и концентрации структура пластика нарушается: вспучивание и растрескивание пластика наблюдается через короткое время

Таблица химической резистентности

| | Температура °C | C/MF | ABS | ETFE ECTFE | PA | PC | HDPE LDPE | PMMA | POM | PP | PS | FEP/PFA PTFE | PVC | SAN | PMP (TPX [®]) | PET |
|--------------------------------|----------------|------|-----|---------------|----|----|--------------|------|-----|----|----|-----------------|-----|-----|----------------------------|-----|
| | | | 20 | 50 | 20 | 20 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 | 20 | 50 | 50 | 20 |
| Acetaldehyde | | ■ | ■ | + | ~ | ~ | ~ | - | ~ | ~ | - | + | - | - | ■ | - |
| Acetone | | + | ■ | + | + | - | + | - | ~ | ~ | - | + | - | - | ~ | - |
| Acetophenone | | + | - | + | + | - | ■ | - | - | ~ | - | + | - | - | - | - |
| Allyl alcohol | | - | - | + | ~ | + | ~ | - | - | + | ~ | + | - | - | - | + |
| Aluminium chloride | | + | + | ~ | + | + | ~ | + | + | + | + | + | + | + | + | ~ |
| Ammonia 25% | | - | + | + | - | - | + | ~ | + | + | ~ | + | ~ | ~ | + | ~ |
| Ammonia | | - | + | + | - | - | + | - | - | + | - | + | - | - | - | ~ |
| Ammonium chloride aqueous sol. | | - | + | + | - | + | + | + | - | + | + | + | - | + | + | ~ |
| Amyl acetate (Pentyl acetate) | | - | - | + | ~ | + | + | - | - | + | - | + | - | - | - | + |
| Amyl alcohol (Pentanol) | | + | + | + | + | + | + | - | - | + | ~ | + | + | ~ | + | + |
| Aniline | | - | - | + | ~ | ~ | ~ | - | - | ~ | ~ | + | ~ | - | + | + |
| Aqua regia | | - | - | + | - | - | ~ | - | - | ~ | ~ | + | ~ | - | ~ | - |
| Arsenic acid | | - | + | + | - | + | ~ | - | - | + | + | + | ~ | - | ~ | + |
| Benzaldehyde | | - | + | + | ~ | - | ~ | ~ | - | ~ | - | + | - | - | + | - |
| Benzene | | + | - | + | ~ | - | - | ~ | ~ | - | - | + | - | - | - | - |
| Boric acid 10% | | - | + | + | + | + | + | - | ~ | + | ~ | + | - | + | + | + |
| Butyl acetate | | - | - | + | + | + | ~ | - | ~ | ~ | - | + | - | - | ~ | + |
| Calcium chloride | | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Calcium Hypochloride | | - | + | + | + | + | + | ~ | ~ | + | ~ | + | + | + | + | ~ |
| Carbon tetrachloride | | + | - | + | + | - | ~ | ~ | ~ | ~ | - | + | ~ | - | ~ | + |
| Chlorine | | - | + | + | - | - | ~ | - | - | - | - | + | ~ | - | - | - |
| Chlorobenzene | | - | - | + | + | - | ~ | - | - | - | - | + | - | - | - | + |
| Chloroform | | + | - | + | ~ | - | - | - | - | - | - | + | - | - | ~ | - |
| Chloruretted (chlorine-) water | | - | + | + | - | - | ~ | + | - | ~ | ~ | + | ~ | ~ | ~ | - |
| Chromatosulphuric acid conc. | | - | + | + | - | - | ~ | - | - | ~ | ~ | + | ~ | ~ | ~ | - |
| Chromic acid 20% | | - | + | + | - | + | - | - | - | ~ | ~ | + | + | ~ | ~ | ~ |
| Cupric sulfate | | - | + | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + |
| Decahydronaphthalene | | - | - | + | + | + | + | ~ | ~ | - | - | + | - | - | ~ | ~ |
| Dibutyl phthalate | | ~ | - | + | + | - | ~ | ~ | + | ~ | - | + | - | - | ~ | + |
| Diethyl ether | | - | - | + | - | - | ~ | - | - | ~ | - | + | - | - | ~ | ~ |
| 1,4-Dioxane | | - | - | + | + | - | ~ | - | + | - | - | + | - | - | ~ | + |
| Ethyl acetate | | + | - | ~ | + | ~ | ~ | - | - | ~ | - | + | - | - | ~ | + |
| Ethyl alcohol 96% | | + | ~ | + | + | + | ~ | ~ | ~ | ~ | + | + | + | ~ | ~ | + |
| Ethylene chloride | | - | - | + | + | - | ~ | ~ | ~ | ~ | - | + | - | - | ~ | + |
| Ethylene glycol | | + | + | + | + | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | + |
| Fluorinated hydrocarbons | | - | - | + | - | - | - | - | - | ~ | - | + | - | ~ | - | ~ |
| Fluorine | | - | - | ~ | + | - | - | - | - | - | - | + | - | ~ | - | ~ |
| Formaldehyde | | - | + | + | + | + | + | + | + | + | ~ | + | + | ~ | + | + |
| Formic acid 85% | | + | + | + | - | - | + | - | - | ~ | ~ | + | + | ~ | ~ | ~ |
| Gasoline | | + | - | + | + | - | ~ | - | ~ | ~ | - | + | + | ~ | ~ | ~ |
| Glacial acetic acid | | ~ | - | + | - | - | + | - | - | ~ | ~ | + | + | ~ | ~ | + |
| Glycerin | | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Hexane | | - | - | + | + | + | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | + | - | ~ | ~ | ~ |
| Hydrobromic acid 69% | | - | + | + | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | - | + | - | ~ | ~ | ~ |
| Hydrochloric acid | | - | + | + | - | + | + | + | - | + | ~ | + | - | ~ | + | ~ |
| Hydrofluoric acid 35% | | - | + | + | - | + | + | ~ | ~ | ~ | ~ | + | - | ~ | + | + |
| Hydrogen peroxide 30% | | ~ | + | + | ~ | + | ~ | ~ | ~ | + | + | + | + | ~ | ~ | + |
| Iodine tincture | | - | + | + | - | + | ~ | - | ~ | ~ | ~ | + | - | ~ | + | ~ |
| Lead acetate | | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - | ~ |
| Lead acetate aqueous solution | | - | ~ | + | ~ | + | - | - | - | - | + | + | - | + | - | ~ |
| Magnesium chloride | | - | ~ | + | + | + | - | + | - | + | + | + | - | + | - | + |
| Mercurous+ mercuric chlorid | | - | + | + | + | + | + | + | + | + | ~ | + | - | + | + | ~ |
| Mercury | | - | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | + | ~ |
| Methyl alcohol (methanol) | | - | - | + | + | - | + | - | - | + | ~ | + | - | ~ | + | + |
| Methylene chloride | | - | - | + | ~ | - | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - |
| Nitric acid 50% | | ~ | - | + | - | - | - | ~ | - | ~ | ~ | + | + | ~ | + | - |
| Oxalic acid, 10% | | - | + | + | ~ | + | + | + | - | + | + | + | + | + | + | ~ |
| Ozone <0.5 ppm | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | + |
| Perchloroethylene | | - | - | + | - | + | ~ | + | - | ~ | ~ | + | - | + | ~ | - |
| Phenol 100% | | - | - | + | - | - | + | - | - | + | ~ | + | ~ | - | + | - |
| Phosphoric acid | | - | + | + | - | + | ~ | - | ~ | ~ | ~ | + | + | ~ | ~ | ~ |
| Phosphorus trichloride | | - | - | - | - | - | + | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Potassium chloride | | - | + | + | - | + | - | - | - | - | - | + | - | - | - | + |
| Potassium hydroxide | | ~ | + | + | + | + | + | + | + | + | ~ | + | + | ~ | + | - |
| Potassium permanganate | | - | ~ | + | - | + | + | + | + | + | ~ | + | - | ~ | + | ~ |
| Pyridine | | - | - | + | + | - | ~ | - | - | ~ | - | + | - | ~ | ~ | - |
| Silver nitrate | | - | + | + | + | + | + | + | + | + | ~ | - | - | ~ | ~ | ~ |
| Sodium carbonate | | - | + | + | + | + | + | + | + | + | ~ | + | + | ~ | + | + |
| Sodium dichromate | | - | + | + | + | + | + | + | ~ | + | + | + | + | ~ | + | - |
| Sodium hydroxide | | ~ | ~ | + | + | - | + | ~ | ~ | ~ | ~ | + | + | ~ | + | - |
| Sulfuric acid 95% | | - | - | + | - | - | ~ | - | - | ~ | ~ | + | - | - | + | - |
| Tetrahydrofuran | | + | - | + | + | - | ~ | ~ | ~ | ~ | - | + | - | - | - | + |
| Toluene | | - | - | + | + | - | ~ | - | + | ~ | - | + | ~ | - | ~ | ~ |
| Trichloroethylene | | + | - | + | ~ | + | - | - | ~ | ~ | - | + | ~ | - | ~ | - |
| Trisodium phosphate | | - | ~ | + | + | + | + | - | - | + | - | + | - | - | ~ | ~ |
| Urea | | + | + | + | + | + | + | - | - | + | ~ | + | - | + | + | + |
| Xylene | | - | - | + | - | - | - | - | + | ~ | ~ | + | - | - | ~ | ~ |
| Zinc chloride 10% | | - | + | + | ~ | + | + | + | - | + | ~ | + | + | + | + | + |
| Zinc sulfate 10% | | - | + | + | - | + | + | - | - | + | + | + | + | + | + | ~ |

А

Аксессуары для бюро-шкафа 61

Б

Банки с широким горлом 101

Бутыли

для взвешивания 138

для взятия проб воды 95, 96, 97

для реактивов 103

из тефлона 120

с краном и ручкой для переноса 105

с широким горлом и ручкой

для переноса 145

Бюро-шкаф 60

В

Ведро 146

Воронки

аналитические 132

для сыпучих веществ 132

полипропиленовые 132, 133

Г

Груша для заполнения
пипеток 78

Д

Держатель для серологических
пипеток 78

Диспенсер 79

Доски для препарирования
патологоанатомических
образцов 63

Е

Емкости для взвешивания 135

Емкости для выпаривания 9, 128

З

Защитные подушечки для
биопсийных кассет 62

И

Измельчители тканей 117

Инокуляционные петли 56

К

Камеры для окрашивания
предметных стекол 66, 67Кассеты для хранения
образцов биопсии 62

Колбы

для выпаривания и дистилляции 129

для тканевых культур 112

мерные 111, 128

Эрленмейера 111, 112

Кольца для заливки
парафиновых блоков 62

Контейнеры

для 24-часового сбора мочи 10

для замораживания 142

для подсчета клеток крови 15

для сбора биологических отходов 16

для сбора проб биологического

материала 11, 12, 13, 129

для сбора фекалий 12

для стерилизации пипеток и

бюреток 142

для тестирования на наркотики 8, 9

для хирургических и анатомических

образцов 64

для экстракции одноразовых игл 16

переносные 145

толстостенные 142

холодовые 14

Контрольный материал для
постановки теста СОЭ 47Коробки для предметных
стекол 65

Коробки с крышкой 143

Коробки составные 145

Краны 122, 139

Кружки мерные 113

Крышки

для бутылей 104

для микропланшетов 57

для пробирок 91

для стаканов из тефлона 119

с каплемером 104

с промывателем 104

Кюветы

для коагулометра 20

сегмент-кюветы 23

спектрофотометрические 20

Л

Лотки 143, 144

Лотки для предметных
стекол 65

М

Магнитные мешалки 116

Магнитные экстракторы 117

Маркеры 62

Мешки 17

для автоклавирования

для транспортировки проб 13

для транспортировки хирургических

или анатомических образцов 63

Микропланшеты 57

Микропробирки

тип Beckman 22

тип Cobas 23

тип Eppendorf 22

тип Vitatron Akes 23

Мусорные корзины 147

Муфты для стеклянных
соединений 125

Н

Наклейки индикаторные 141

Наконечники 70, 71

Наконечники для диспенсера 79

Наконечники с фильтром 72, 73

Насосы

вакуумные для жидкостей 139

для кислоты 139

П

Пакеты для гомогенизата 14

Палочки для отделения и
экстракции сгустка крови 56

Палочки

для перемешивания 117, 118

для смешивания крови 57

Парафильм 135

Пеналы для предметных
стекол 65, 66

Переходники 122, 123, 124, 125

Пинцеты 124, 125

Пипетки Пастера 74, 75

Пипетки серологические 76, 77

Планшеты

для культур клеток 121

для определения групп крови 57

Прибор для определения СОЭ

Sediten® 46

Sedimat® 48

Приборы для пищевого
использования 134

Пробирки

для автоанализатора ACL 2000

для мочи 27

для образцов цельной венозной

крови 47

из тефлона 121, 126

конические 26, 29, 35

с антикоагулянтами 38, 39

с сепарационными гранулами 42

с сепарационными гранулами и

катализатором кровяного сгустка 43

с силиконовым гелем и

катализатором кровяного сгустка 41

с системой капиллярного забора

крови 40

цилиндрические 27, 28, 29, 30,

31, 32, 33, 34

| | |
|--|----------------------------|
| Пробки | 88, 89, 90, 91, 126 |
| Пробоотборники | 120 |
| Р | |
| Роторный миксер Sedimix® | 47 |
| С | |
| Система на выполнение теста на определение СОЭ | 49 |
| Скамейка со встроенным контейнером | 146 |
| Совки | 136 |
| Стаканы | |
| для седиментации | 137 |
| из тефлона | 119, 126 |
| мерные | 108 |
| Ступки и пестики | 136 |
| Сумка-укладка для транспортировки проб | 17 |
| Сушка | 147 |
| Т | |
| Таймеры | 138 |
| Тампоны | 52, 53 |
| Термоконтейнер для транспортировки бутылей | 94 |
| У | |
| Указатель скорости движения жидкостей и газов | 137 |
| Устройство-пипетатор для заполнения серологических пипеток | 78 |
| Ф | |
| Фиксаторы для трубок | 124 |
| Флаконы | |
| для промывки | 100, 128 |
| с узким горлом | 98, 99, 101, 102, 103, 127 |
| с широким горлом | 98, 99, 102, 127 |
| с каплемером из тефлона | 120 |
| сцинтиляционные | 15 |
| Ч | |
| Чашки для автоанализаторов | 20, 21 |
| Чашки Петри | 54, 55 |

| | |
|-------------------------|--------|
| Ш | |
| Шланги | 140 |
| Шпатели | |
| AYRE | 63 |
| бактериологические | 57 |
| двухсторонние | 134 |
| Штативы | |
| S-образные | 82 |
| из ABS | 85 |
| из тефлона | 121 |
| пенопластовые | 84 |
| полипропиленовые | 84 |
| с квадратными ячейками | 83, 84 |
| Щетки для мытья бутылей | 146 |
| Э | |
| Этажерки | 145 |
| Этикетки | 141 |

| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 100015 | 14 | 110216 | 33 | 111477 | 39 | 113397 | 38 | 116135 | 88 | 118145 | 88 | 126518 | 54 |
| 101010 | 15 | 110217 | 33 | 111497 | 38 | 113477 | 39 | 116136 | 88 | 118146 | 88 | 127518 | 54 |
| 101040 | 8 | 110219 | 33 | 111540 | 22 | 113577 | 39 | 116141 | 88 | 118148 | 88 | 129930 | 57 |
| 102047 | 11 | 110240 | 21 | 111541 | 22 | 113877 | 39 | 116142 | 88 | 118287 | 39 | 129938 | 57 |
| 102048 | 11 | 110340 | 23 | 111542 | 22 | 114010 | 32 | 116143 | 88 | 118298 | 53 | 130018 | 56 |
| 102147 | 11 | 110343 | 23 | 111543 | 22 | 114040 | 32 | 116145 | 88 | 118307 | 38 | 130038 | 56 |
| 102148 | 11 | 110344 | 23 | 111544 | 22 | 114048 | 32 | 116146 | 88 | 118317 | 38 | 130118 | 56 |
| 102348 | 11 | 110345 | 23 | 111546 | 22 | 114110 | 32 | 116148 | 88 | 118327 | 39 | 130130 | 17 |
| 102548 | 11 | 110346 | 23 | 111547 | 26 | 114137 | 27 | 116307 | 38 | 118337 | 38 | 130138 | 56 |
| 103017 | 13 | 110357 | 23 | 111548 | 26 | 114140 | 32 | 116317 | 38 | 118357 | 39 | 130158 | 56 |
| 103018 | 13 | 110407 | 38 | 111549 | 22 | 114148 | 32 | 116327 | 39 | 118367 | 39 | 130190 | 17 |
| 104017 | 13 | 110411 | 30 | 111598 | 52 | 114307 | 38 | 116337 | 38 | 118377 | 39 | 131010 | 56 |
| 104018 | 13 | 110412 | 30 | 111610 | 22 | 114317 | 38 | 116357 | 39 | 118387 | 39 | 131018 | 56 |
| 105047 | 11 | 110417 | 38 | 111640 | 22 | 114327 | 39 | 116397 | 38 | 118397 | 38 | 131038 | 56 |
| 105048 | 11 | 110427 | 39 | 111698 | 52 | 114337 | 38 | 117010 | 32 | 118398 | 53 | 131058 | 56 |
| 105147 | 11 | 110437 | 38 | 112010 | 29 | 114357 | 39 | 117011 | 31 | 118498 | 53 | 131130 | 17 |
| 105148 | 11 | 110440 | 30 | 112013 | 26 | 114367 | 39 | 117018 | 32 | 118548 | 26 | 131190 | 17 |
| 105248 | 11 | 110441 | 30 | 112017 | 27 | 114377 | 39 | 117040 | 32 | 118598 | 53 | 132010 | 57 |
| 105348 | 11 | 110442 | 30 | 112018 | 29 | 114397 | 38 | 117041 | 31 | 118698 | 53 | 132030 | 74 |
| 105548 | 11 | 110457 | 39 | 112040 | 29 | 114477 | 39 | 117110 | 32 | 118710 | 27 | 132038 | 74 |
| 107027 | 15 | 110467 | 40 | 112110 | 29 | 114577 | 39 | 117118 | 32 | 118733 | 27 | 132118 | 57 |
| 107037 | 15 | 110477 | 39 | 112117 | 20 | 114867 | 39 | 117130 | 89 | 118798 | 53 | 132130 | 17 |
| 108039 | 10 | 110487 | 38 | 112118 | 29 | 114877 | 39 | 117131 | 89 | 118898 | 53 | 132138 | 74 |
| 108094 | 10 | 110497 | 40 | 112140 | 29 | 115010 | 30 | 117132 | 89 | 118998 | 53 | 132190 | 17 |
| 108230 | 10 | 110510 | 31 | 112190 | 141 | 115040 | 30 | 117133 | 89 | 119010 | 29 | 132290 | 16 |
| 108231 | 10 | 110511 | 20 | 112191 | 52 | 115048 | 30 | 117134 | 89 | 119040 | 29 | 132518 | 57 |
| 108239 | 10 | 110540 | 22 | 112298 | 52 | 115110 | 30 | 117136 | 89 | 119110 | 29 | 133012 | 63 |
| 109047 | 12 | 110549 | 23 | 112410 | 27 | 115140 | 30 | 117140 | 32 | 119130 | 89 | 133030 | 74 |
| 109048 | 12 | 110611 | 20 | 112430 | 31 | 115148 | 30 | 117287 | 39 | 119131 | 89 | 133038 | 74 |
| 109147 | 12 | 110711 | 21 | 112491 | 52 | 115307 | 38 | 117307 | 38 | 119132 | 89 | 133138 | 74 |
| 109148 | 12 | 110811 | 20 | 112498 | 52 | 115317 | 38 | 117317 | 38 | 119133 | 89 | 134030 | 74 |
| 109247 | 12 | 110911 | 21 | 112591 | 52 | 115327 | 39 | 117327 | 39 | 119134 | 89 | 134038 | 74 |
| 109248 | 12 | 111010 | 28 | 112598 | 52 | 115337 | 38 | 117337 | 38 | 119136 | 89 | 134130 | 17 |
| 109348 | 12 | 111018 | 28 | 112691 | 52 | 115357 | 39 | 117357 | 39 | 119140 | 29 | 134138 | 74 |
| 109447 | 12 | 111040 | 28 | 112698 | 52 | 115367 | 39 | 117387 | 39 | 120018 | 54 | 134190 | 17 |
| 109448 | 12 | 111050 | 28 | 113010 | 30 | 115377 | 39 | 117397 | 38 | 120030 | 57 | 134495 | 16 |
| 110011 | 20 | 111110 | 28 | 113018 | 30 | 115397 | 38 | 117497 | 38 | 120038 | 57 | 135030 | 75 |
| 110041 | 32 | 111117 | 20 | 113040 | 30 | 115477 | 39 | 118011 | 31 | 120110 | 57 | 135038 | 75 |
| 110110 | 33 | 111118 | 28 | 113050 | 28 | 115577 | 39 | 118050 | 28 | 120130 | 57 | 135130 | 17 |
| 110113 | 33 | 111140 | 28 | 113110 | 30 | 115710 | 27 | 118130 | 88 | 120138 | 57 | 135138 | 75 |
| 110114 | 33 | 111150 | 28 | 113118 | 30 | 115867 | 39 | 118131 | 88 | 120610 | 57 | 135190 | 17 |
| 110115 | 33 | 111198 | 52 | 113136 | 27 | 115877 | 39 | 118132 | 88 | 121518 | 54 | 135496 | 16 |
| 110117 | 33 | 111298 | 52 | 113140 | 30 | 116047 | 26 | 118133 | 88 | 122218 | 55 | 136030 | 75 |
| 110118 | 33 | 111357 | 23 | 113150 | 28 | 116048 | 26 | 118134 | 88 | 122318 | 55 | 136038 | 75 |
| 110119 | 33 | 111407 | 38 | 113307 | 38 | 116130 | 88 | 118135 | 88 | 122518 | 55 | 136138 | 75 |
| 110210 | 33 | 111417 | 38 | 113317 | 38 | 116131 | 88 | 118136 | 88 | 123518 | 54 | 137030 | 75 |
| 110213 | 33 | 111427 | 39 | 113327 | 39 | 116132 | 88 | 118141 | 88 | 124518 | 54 | 137038 | 75 |
| 110214 | 33 | 111437 | 38 | 113337 | 38 | 116133 | 88 | 118142 | 88 | 125518 | 54 | 137138 | 75 |
| 110215 | 33 | 111457 | 39 | 113357 | 39 | 116134 | 88 | 118143 | 88 | 126018 | 54 | 138013 | 16 |

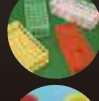
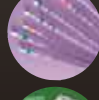
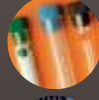
| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 138113 | 16 | 154148 | 79 | 157840 | 79 | 180160 | 47 | 190200 | 64 | 202037 | 13 | 258055 | 43 |
| 139030 | 75 | 154240 | 79 | 160110 | 77 | 181082 | 85 | 190298 | 62 | 202038 | 13 | 258155 | 43 |
| 139038 | 75 | 154248 | 79 | 160111 | 77 | 182082 | 85 | 190300 | 64 | 206047 | 12 | 261090 | 46 |
| 139138 | 75 | 154340 | 79 | 160118 | 76 | 183082 | 82 | 190301 | 64 | 206048 | 12 | 261170 | 47 |
| 139696 | 16 | 154348 | 79 | 160119 | 77 | 183083 | 82 | 190440 | 65 | 206147 | 12 | 261177 | 47 |
| 139918 | 56 | 154440 | 79 | 160190 | 78 | 183084 | 82 | 190500 | 64 | 206148 | 12 | 261270 | 47 |
| 139938 | 56 | 154448 | 79 | 160210 | 77 | 183085 | 82 | 190501 | 64 | 206348 | 12 | 261277 | 47 |
| 150840 | 79 | 154540 | 79 | 160211 | 77 | 183086 | 82 | 191000 | 64 | 206548 | 12 | 261570 | 47 |
| 151048 | 71 | 154548 | 79 | 160218 | 76 | 184010 | 49 | 191001 | 64 | 211012 | 42 | 261577 | 47 |
| 151140 | 71 | 154740 | 79 | 160219 | 77 | 184082 | 82 | 191010 | 65 | 211042 | 42 | 265177 | 47 |
| 151141 | 70 | 154748 | 79 | 160510 | 77 | 184083 | 82 | 191022 | 62 | 211052 | 42 | 265277 | 47 |
| 151142 | 71 | 154840 | 79 | 160511 | 77 | 184084 | 82 | 191023 | 62 | 211112 | 42 | 265577 | 47 |
| 151143 | 70 | 154848 | 79 | 160518 | 76 | 184085 | 82 | 191024 | 62 | 211142 | 42 | 266190 | 47 |
| 151144 | 71 | 155048 | 72 | 160519 | 77 | 184086 | 82 | 191025 | 62 | 211152 | 42 | 269590 | 46 |
| 151146 | 70 | 155140 | 72 | 161010 | 77 | 185082 | 82 | 191026 | 62 | 213052 | 42 | 290099 | 108 |
| 151147 | 71 | 155141 | 72 | 161011 | 77 | 185083 | 82 | 191032 | 63 | 213152 | 42 | 290100 | 108 |
| 151148 | 70 | 155142 | 72 | 161018 | 76 | 185084 | 82 | 191083 | 60 | 218052 | 42 | 290101 | 108 |
| 151149 | 71 | 155143 | 72 | 161019 | 77 | 185085 | 82 | 191084 | 60 | 218152 | 42 | 290102 | 108 |
| 151248 | 71 | 155144 | 73 | 161111 | 77 | 185086 | 82 | 191085 | 60 | 221050 | 41 | 290103 | 108 |
| 151348 | 70 | 155145 | 73 | 162510 | 77 | 186082 | 85 | 191086 | 60 | 221150 | 41 | 290104 | 108 |
| 151448 | 71 | 155146 | 73 | 170070 | 135 | 187011 | 84 | 191087 | 60 | 223050 | 41 | 290105 | 108 |
| 151540 | 71 | 155147 | 73 | 170084 | 17 | 187012 | 84 | 191088 | 60 | 223150 | 41 | 290106 | 108 |
| 151541 | 70 | 155148 | 72 | 170170 | 141 | 187081 | 83 | 191089 | 60 | 228050 | 41 | 290107 | 108 |
| 151542 | 71 | 155149 | 73 | 170184 | 17 | 187082 | 83 | 191190 | 61 | 228150 | 41 | 290109 | 108 |
| 151543 | 70 | 155248 | 72 | 170270 | 141 | 187083 | 83 | 192010 | 65 | 231059 | 41 | 290110 | 108 |
| 151544 | 71 | 155348 | 72 | 170370 | 141 | 187084 | 83 | 192082 | 62 | 231159 | 41 | 290111 | 108 |
| 151546 | 70 | 155448 | 73 | 170470 | 141 | 187085 | 83 | 192083 | 62 | 233059 | 41 | 290112 | 108 |
| 151547 | 71 | 155548 | 73 | 170570 | 141 | 187086 | 83 | 192084 | 62 | 233159 | 41 | 290113 | 108 |
| 151549 | 71 | 155648 | 73 | 170670 | 141 | 188011 | 84 | 192085 | 62 | 238059 | 41 | 290114 | 108 |
| 151648 | 70 | 155748 | 73 | 170770 | 141 | 188012 | 84 | 192086 | 62 | 238159 | 41 | 290115 | 108 |
| 151740 | 71 | 155948 | 73 | 171412 | 135 | 188081 | 83 | 192142 | 61 | 241010 | 40 | 290116 | 108 |
| 151742 | 71 | 156048 | 72 | 172030 | 13 | 188082 | 83 | 192500 | 64 | 242057 | 40 | 290117 | 108 |
| 151743 | 70 | 156140 | 72 | 172031 | 13 | 188083 | 83 | 192501 | 64 | 242097 | 40 | 290119 | 109 |
| 151744 | 71 | 156141 | 72 | 172033 | 13 | 188084 | 83 | 192590 | 65 | 244173 | 49 | 290120 | 109 |
| 151746 | 70 | 156142 | 72 | 172034 | 13 | 188085 | 83 | 193142 | 61 | 244177 | 49 | 290121 | 109 |
| 151747 | 71 | 156143 | 72 | 172035 | 13 | 188086 | 83 | 193930 | 63 | 244191 | 48 | 290122 | 109 |
| 151748 | 71 | 156144 | 73 | 172037 | 13 | 189011 | 84 | 194010 | 65 | 244570 | 49 | 290123 | 109 |
| 151749 | 71 | 156145 | 73 | 172043 | 13 | 189012 | 84 | 194032 | 63 | 244638 | 48 | 290124 | 109 |
| 151948 | 71 | 156146 | 73 | 172045 | 13 | 189081 | 83 | 194142 | 61 | 244800 | 47 | 290125 | 109 |
| 152143 | 70 | 156147 | 73 | 173538 | 14 | 189082 | 83 | 194930 | 63 | 244810 | 47 | 290126 | 109 |
| 152146 | 71 | 156148 | 72 | 174112 | 135 | 189083 | 83 | 195000 | 64 | 244820 | 47 | 290129 | 109 |
| 152348 | 70 | 156149 | 73 | 174538 | 14 | 189084 | 83 | 195001 | 64 | 251015 | 43 | 290130 | 109 |
| 152543 | 70 | 156248 | 72 | 175538 | 14 | 189085 | 83 | 195090 | 65 | 251045 | 43 | 290131 | 109 |
| 152546 | 71 | 156348 | 72 | 176018 | 134 | 189086 | 83 | 195930 | 63 | 251055 | 43 | 290132 | 109 |
| 152648 | 71 | 156448 | 73 | 177018 | 134 | 190015 | 64 | 196930 | 63 | 251115 | 43 | 290133 | 109 |
| 152743 | 70 | 156548 | 73 | 177538 | 14 | 190030 | 64 | 197032 | 63 | 251145 | 43 | 290134 | 109 |
| 152746 | 71 | 156648 | 73 | 178018 | 134 | 190100 | 64 | 197930 | 63 | 251155 | 43 | 290135 | 109 |
| 154040 | 79 | 156748 | 73 | 178912 | 135 | 190181 | 61 | 198930 | 63 | 253055 | 43 | 290136 | 109 |
| 154140 | 79 | 156948 | 73 | 180042 | 84 | 190195 | 62 | 199990 | 65 | 253155 | 43 | 290137 | 110 |

| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 290138 | 110 | 290260 | 100 | 290360 | 91 | 290535 | 116 | 290587 | 120 | 291097 | 134 | 291195 | 147 |
| 290139 | 110 | 290261 | 100 | 290370 | 84 | 290536 | 116 | 290589 | 121 | 291098 | 134 | 291197 | 146 |
| 290140 | 111 | 290262 | 100 | 290371 | 84 | 290537 | 116 | 290590 | 121 | 291100 | 135 | 291200 | 90 |
| 290141 | 111 | 290263 | 100 | 290400 | 66 | 290538 | 116 | 290591 | 121 | 291101 | 135 | 291201 | 90 |
| 290142 | 111 | 290280 | 105 | 290405 | 66 | 290539 | 116 | 290592 | 121 | 291102 | 135 | 291202 | 90 |
| 290143 | 111 | 290281 | 105 | 290406 | 66 | 290540 | 117 | 290593 | 121 | 291103 | 135 | 291203 | 90 |
| 290144 | 111 | 290290 | 105 | 290407 | 66 | 290541 | 117 | 290594 | 121 | 291105 | 135 | 291204 | 90 |
| 290145 | 111 | 290291 | 105 | 290410 | 66 | 290542 | 117 | 290595 | 121 | 291106 | 135 | 291205 | 90 |
| 290150 | 111 | 290292 | 105 | 290411 | 66 | 290543 | 117 | 290596 | 121 | 291110 | 137 | 291206 | 90 |
| 290151 | 111 | 290293 | 105 | 290412 | 67 | 290544 | 117 | 291019 | 132 | 291114 | 94 | 291207 | 90 |
| 290152 | 111 | 290295 | 105 | 290415 | 67 | 290545 | 117 | 291020 | 132 | 291115 | 136 | 291208 | 90 |
| 290153 | 111 | 290296 | 146 | 290416 | 67 | 290546 | 117 | 291021 | 132 | 291116 | 136 | 291209 | 90 |
| 290154 | 111 | 290297 | 146 | 290417 | 67 | 290547 | 117 | 291022 | 132 | 291117 | 136 | 291210 | 90 |
| 290155 | 111 | 290298 | 146 | 290418 | 67 | 290548 | 117 | 291023 | 132 | 291118 | 136 | 291211 | 90 |
| 290160 | 111 | 290300 | 34 | 290500 | 116 | 290549 | 117 | 291024 | 132 | 291119 | 136 | 291212 | 90 |
| 290161 | 111 | 290301 | 34 | 290501 | 116 | 290550 | 117 | 291025 | 132 | 291120 | 136 | 291213 | 90 |
| 290162 | 111 | 290302 | 34 | 290502 | 116 | 290551 | 117 | 291026 | 132 | 291121 | 136 | 291214 | 90 |
| 290163 | 111 | 290303 | 34 | 290503 | 116 | 290552 | 117 | 291035 | 132 | 291125 | 136 | 291215 | 90 |
| 290164 | 111 | 290304 | 34 | 290504 | 116 | 290553 | 117 | 291036 | 132 | 291126 | 136 | 291216 | 90 |
| 290166 | 112 | 290305 | 34 | 290505 | 116 | 290554 | 117 | 291037 | 132 | 291127 | 136 | 291217 | 90 |
| 290167 | 112 | 290306 | 34 | 290506 | 116 | 290555 | 117 | 291038 | 132 | 291130 | 78 | 291220 | 90 |
| 290168 | 112 | 290307 | 34 | 290507 | 116 | 290558 | 118 | 291039 | 132 | 291135 | 138 | 291221 | 90 |
| 290169 | 112 | 290308 | 34 | 290508 | 116 | 290559 | 118 | 291040 | 132 | 291136 | 138 | 291222 | 90 |
| 290170 | 112 | 290309 | 34 | 290509 | 116 | 290560 | 118 | 291041 | 132 | 291137 | 138 | 291223 | 90 |
| 290171 | 112 | 290310 | 34 | 290510 | 116 | 290561 | 118 | 291042 | 132 | 291138 | 138 | 291224 | 90 |
| 290172 | 112 | 290320 | 34 | 290511 | 116 | 290562 | 118 | 291043 | 132 | 291139 | 138 | 291225 | 90 |
| 290173 | 112 | 290321 | 34 | 290512 | 116 | 290564 | 119 | 291044 | 132 | 291140 | 136 | 291226 | 90 |
| 290174 | 112 | 290322 | 34 | 290513 | 116 | 290565 | 119 | 291070 | 133 | 291141 | 136 | 291227 | 90 |
| 290181 | 113 | 290323 | 34 | 290514 | 116 | 290566 | 119 | 291071 | 133 | 291142 | 136 | 291228 | 90 |
| 290183 | 113 | 290324 | 34 | 290515 | 116 | 290567 | 119 | 291072 | 133 | 291143 | 136 | 291229 | 90 |
| 290184 | 113 | 290325 | 34 | 290516 | 116 | 290568 | 119 | 291073 | 133 | 291144 | 136 | 291230 | 90 |
| 290185 | 113 | 290326 | 34 | 290517 | 116 | 290569 | 119 | 291074 | 133 | 291145 | 136 | 291231 | 90 |
| 290186 | 113 | 290327 | 34 | 290518 | 116 | 290570 | 119 | 291075 | 133 | 291146 | 136 | 291232 | 90 |
| 290187 | 113 | 290328 | 34 | 290519 | 116 | 290571 | 119 | 291076 | 133 | 291148 | 96 | 291233 | 90 |
| 290188 | 113 | 290329 | 34 | 290520 | 116 | 290572 | 119 | 291079 | 133 | 291150 | 137 | 291234 | 90 |
| 290189 | 113 | 290330 | 34 | 290521 | 116 | 290573 | 119 | 291080 | 91 | 291151 | 137 | 291235 | 90 |
| 290190 | 113 | 290335 | 35 | 290522 | 116 | 290574 | 119 | 291081 | 91 | 291155 | 139 | 291236 | 90 |
| 290191 | 113 | 290336 | 35 | 290523 | 116 | 290575 | 119 | 291082 | 91 | 291158 | 95 | 291248 | 96 |
| 290192 | 113 | 290340 | 35 | 290524 | 116 | 290576 | 119 | 291083 | 91 | 291160 | 137 | 291258 | 95 |
| 290195 | 78 | 290341 | 35 | 290525 | 116 | 290577 | 119 | 291084 | 91 | 291165 | 139 | 291260 | 140 |
| 290241 | 101 | 290350 | 91 | 290526 | 116 | 290578 | 119 | 291085 | 91 | 291166 | 139 | 291261 | 140 |
| 290242 | 101 | 290351 | 91 | 290527 | 116 | 290579 | 119 | 291086 | 91 | 291171 | 139 | 291262 | 140 |
| 290243 | 101 | 290353 | 91 | 290528 | 116 | 290580 | 119 | 291087 | 91 | 291180 | 147 | 291263 | 140 |
| 290244 | 101 | 290354 | 91 | 290529 | 116 | 290581 | 120 | 291088 | 91 | 291181 | 147 | 291264 | 140 |
| 290245 | 101 | 290355 | 91 | 290530 | 116 | 290582 | 120 | 291089 | 91 | 291183 | 145 | 291265 | 140 |
| 290250 | 100 | 290356 | 91 | 290531 | 116 | 290583 | 120 | 291091 | 141 | 291185 | 145 | 291266 | 140 |
| 290251 | 100 | 290357 | 91 | 290532 | 116 | 290584 | 120 | 291092 | 141 | 291186 | 145 | 291270 | 140 |
| 290252 | 100 | 290358 | 91 | 290533 | 116 | 290585 | 120 | 291095 | 134 | 291187 | 145 | 291271 | 140 |
| 290253 | 100 | 290359 | 91 | 290534 | 116 | 290586 | 120 | 291096 | 134 | 291190 | 146 | 291272 | 140 |

| артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. | артикул | стр. |
|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|
| 291273 | 140 | 292027 | 144 | 292240 | 103 | 294235 | 99 | 295298 | 95 | 295558 | 123 | 295612 | 125 |
| 291320 | 78 | 292030 | 144 | 292241 | 103 | 294236 | 99 | 295348 | 96 | 295559 | 123 | 295613 | 125 |
| 291321 | 78 | 292035 | 144 | 292242 | 103 | 295031 | 116 | 295358 | 95 | 295560 | 123 | 295614 | 125 |
| 291322 | 78 | 292051 | 142 | 292243 | 103 | 295032 | 116 | 295448 | 96 | 295561 | 123 | 295615 | 125 |
| 291335 | 139 | 292052 | 142 | 292248 | 96 | 295033 | 116 | 295458 | 95 | 295562 | 123 | 295620 | 124 |
| 291348 | 96 | 292053 | 142 | 292250 | 101 | 295034 | 116 | 295480 | 122 | 295563 | 123 | 295621 | 124 |
| 291358 | 95 | 292060 | 138 | 292251 | 101 | 295035 | 116 | 295481 | 122 | 295564 | 123 | 295622 | 124 |
| 291420 | 110 | 292061 | 138 | 292252 | 101 | 295036 | 116 | 295482 | 122 | 295565 | 123 | 295623 | 124 |
| 291421 | 110 | 292062 | 138 | 292253 | 101 | 295040 | 126 | 295486 | 122 | 295566 | 123 | 295624 | 124 |
| 291422 | 110 | 292063 | 138 | 292254 | 101 | 295041 | 126 | 295487 | 122 | 295567 | 123 | 295625 | 124 |
| 291423 | 110 | 292072 | 142 | 292255 | 101 | 295042 | 126 | 295488 | 122 | 295568 | 123 | 295626 | 124 |
| 291424 | 110 | 292100 | 103 | 292258 | 95 | 295043 | 126 | 295500 | 120 | 295569 | 123 | 295627 | 124 |
| 291425 | 110 | 292101 | 103 | 292260 | 102 | 295044 | 126 | 295501 | 120 | 295570 | 123 | 295628 | 124 |
| 291448 | 96 | 292102 | 103 | 292261 | 102 | 295045 | 126 | 295502 | 120 | 295571 | 123 | 295629 | 124 |
| 291450 | 113 | 292110 | 103 | 292262 | 102 | 295046 | 128 | 295503 | 120 | 295572 | 123 | 295631 | 125 |
| 291451 | 113 | 292111 | 103 | 292263 | 102 | 295047 | 128 | 295504 | 120 | 295573 | 123 | 295632 | 125 |
| 291452 | 113 | 292112 | 103 | 292264 | 102 | 295048 | 128 | 295510 | 120 | 295574 | 123 | 295633 | 125 |
| 291453 | 113 | 292113 | 103 | 292265 | 102 | 295049 | 128 | 295511 | 120 | 295575 | 123 | 295634 | 125 |
| 291458 | 95 | 292120 | 103 | 292348 | 96 | 295050 | 128 | 295520 | 122 | 295576 | 123 | 295635 | 125 |
| 291460 | 142 | 292121 | 103 | 292358 | 95 | 295051 | 127 | 295521 | 122 | 295577 | 123 | 295636 | 125 |
| 291461 | 143 | 292122 | 103 | 292448 | 96 | 295052 | 127 | 295523 | 122 | 295578 | 123 | 295637 | 125 |
| 291462 | 143 | 292123 | 103 | 292458 | 95 | 295053 | 127 | 295525 | 122 | 295579 | 123 | 295640 | 126 |
| 291463 | 143 | 292148 | 96 | 292648 | 97 | 295054 | 127 | 295527 | 122 | 295580 | 123 | 295641 | 126 |
| 291464 | 143 | 292158 | 95 | 292748 | 97 | 295055 | 127 | 295528 | 122 | 295581 | 124 | 295642 | 126 |
| 291465 | 143 | 292200 | 102 | 292848 | 97 | 295056 | 127 | 295530 | 122 | 295582 | 124 | 295643 | 126 |
| 291470 | 145 | 292201 | 102 | 292948 | 97 | 295057 | 127 | 295532 | 122 | 295583 | 124 | 295644 | 126 |
| 291471 | 145 | 292202 | 102 | 294200 | 98 | 295058 | 127 | 295535 | 123 | 295584 | 124 | 295645 | 126 |
| 291472 | 145 | 292203 | 102 | 294201 | 98 | 295059 | 127 | 295536 | 123 | 295585 | 124 | 295648 | 97 |
| 291473 | 145 | 292204 | 102 | 294202 | 98 | 295060 | 127 | 295537 | 123 | 295586 | 124 | 295650 | 121 |
| 291474 | 145 | 292205 | 102 | 294203 | 98 | 295061 | 128 | 295538 | 123 | 295587 | 124 | 295651 | 121 |
| 291648 | 97 | 292210 | 102 | 294204 | 98 | 295062 | 128 | 295539 | 123 | 295588 | 124 | 295652 | 121 |
| 291748 | 97 | 292211 | 102 | 294205 | 98 | 295063 | 128 | 295540 | 123 | 295589 | 124 | 295653 | 121 |
| 291848 | 97 | 292212 | 102 | 294210 | 99 | 295070 | 127 | 295541 | 123 | 295590 | 124 | 295655 | 121 |
| 291948 | 97 | 292213 | 102 | 294211 | 99 | 295071 | 127 | 295542 | 123 | 295591 | 124 | 295700 | 117 |
| 292000 | 143 | 292214 | 102 | 294212 | 99 | 295075 | 126 | 295543 | 123 | 295592 | 124 | 295701 | 117 |
| 292001 | 143 | 292215 | 102 | 294213 | 99 | 295080 | 129 | 295544 | 123 | 295593 | 124 | 295710 | 117 |
| 292002 | 143 | 292220 | 104 | 294214 | 99 | 295081 | 129 | 295545 | 123 | 295594 | 124 | 295748 | 97 |
| 292003 | 143 | 292221 | 104 | 294215 | 99 | 295082 | 129 | 295546 | 123 | 295595 | 124 | 295800 | 118 |
| 292004 | 143 | 292222 | 104 | 294220 | 98 | 295083 | 129 | 295547 | 122 | 295600 | 125 | 295801 | 118 |
| 292005 | 143 | 292223 | 104 | 294221 | 98 | 295085 | 128 | 295548 | 122 | 295601 | 125 | 295802 | 118 |
| 292006 | 143 | 292224 | 104 | 294222 | 98 | 295086 | 128 | 295549 | 122 | 295602 | 125 | 295803 | 118 |
| 292007 | 143 | 292225 | 104 | 294223 | 98 | 295148 | 96 | 295550 | 122 | 295603 | 125 | 295810 | 118 |
| 292008 | 143 | 292226 | 104 | 294224 | 98 | 295158 | 95 | 295551 | 122 | 295604 | 125 | 295811 | 118 |
| 292009 | 143 | 292230 | 104 | 294225 | 98 | 295175 | 129 | 295552 | 122 | 295605 | 125 | 295815 | 118 |
| 292010 | 143 | 292231 | 104 | 294230 | 99 | 295176 | 129 | 295553 | 123 | 295606 | 125 | 295816 | 118 |
| 292020 | 144 | 292232 | 104 | 294231 | 99 | 295177 | 129 | 295554 | 123 | 295607 | 125 | 295848 | 97 |
| 292021 | 144 | 292235 | 104 | 294232 | 99 | 295198 | 95 | 295555 | 123 | 295608 | 125 | 295948 | 97 |
| 292022 | 144 | 292236 | 104 | 294233 | 99 | 295248 | 96 | 295556 | 123 | 295610 | 125 | | |
| 292026 | 144 | 292237 | 104 | 294234 | 99 | 295258 | 95 | 295557 | 123 | 295611 | 125 | | |

DANIES

Контактный телефон: (495) 737-48-30
www.danies.ru



LP ITALIANA SPA