



Καταλογ



Все, что необходимо для эффективной работы вашей лаборатории

Компания Tarsons существует более тридцати лет и является крупнейшим в Индии производителем изделий из лабораторного пластика. Tarsons производит одноразовую лабораторную пластиковую посуду, наконечники для автоматических дозаторов, центрифужные изделия, пробирки для ПЦР, изделия для криозаморозки, пипетки Пастера и многое другое. Продукция компании используется в здравоохранении, молекулярной биологии, иммунологии, исследованиях клеток и генома, пищевой промышленности.

Tarsons активно ведет собственные разработки и исследования в области литья под высоким давлением, автоматизации производства, постоянно работает над повышением качества продукции. Каждый продукт Tarsons может быть адаптирован к конкретным условиям. Размещение производства в Индии позволяет компании удерживать низкие цены на свои изделия, а благодаря применению собственных инновационных технологий в сочетании с большим опытом компания производит продукцию, завоевавшую популярность во всем мире.



Содержание

Наконечники

Пробирки

ПЦР

Крио

Пипетки

Штативы

Другое



Универсальные наконечники

Наконечники Tarsons разработаны специально для использования с различными одноканальными и многоканальными дозаторами. Ряд внутренних уплотнительных колец обеспечивает правильную посадку и легкое извлечение.



Варианты упаковки

Пакеты

Обеспечивают удобство хранения и доступа, защищены от случайного вскрытия и имеют многоразовый замок на молнии.



Продуманные штативы

Штативы имеют оптимизированную базовую геометрию, которая обеспечивает безопасное обращение, а прозрачная крышка обеспечивает хороший обзор.



Сменные блоки

Сменные блоки для наконечников обладают уникальной структурой, позволяющей вкладывать их один в другой. Это не только экономит место, но и предотвращает загрязнение.



Код	Описание	Объём	Упаковка	Длина
521000	Наконечники град., тип Gilson, россыпью	10 мкл	1000	34 мм
521050	Наконечники град., тип Eppendorf, россыпью	10 мкл XL/20 мкл	1000	44 мм
521010	Наконечники с фаской, россыпью	200 мкл	1000	51 мм
521014	Наконечники град., тип Eppendorf, россыпью	200 мкл	1000	52,6 мм
521019	Наконечники град., россыпью	250 мкл	1000	55 мм
521015	Наконечники град., тип Eppendorf, россыпью	300 мкл	1000	55 мм
521020	Наконечники россыпью	1000 мкл	500	75 мм
521016	Наконечники град., тип Eppendorf, россыпью	1000 мкл	500	71 мм
521017	Наконечники с широким отверстием, россыпью	1000 мкл	500	73,4 мм
521040	Наконечники россыпью	1250 мкл	500	75,4 мм
521018	Наконечники россыпью	1250 мклXL	500	98 мм
521111	Наконечники град., в штативах	1250 мклXL	500	98 мм
521031	Наконечники град., тип Eppendorf, россыпью	5 мл	250	120 мм
521032	Наконечники тип Gilson, россыпью	5 мл	250	150 мм
521033	Наконечники тип Gilson, россыпью	10 мл	100	165 мм
521034	Наконечники град., тип Eppendorf, удл., россыпью	10 мл XL	100	243 мм
521036	Наконечники град., тип Thermo, россыпью	5мл	250	147 мм
521100	Наконечники град., в штативах	10 мкл	96	34 мм
521108	Наконечники град., в штативах	10 мкл XL/20 мкл	96	44 мм
521101	Наконечники град., в штативах	200 мкл	96	52, 6 мм
521107	Наконечники град., в штативах	250 мкл	96	55 мм
521102	Наконечники град., в штативах	300 мкл	96	55 мм
521103	Наконечники град., в штативах	1000 мкл	96	70,6 мм
521104	Наконечники град., в штативах	1250 мкл	96	74,5 мм
522100	Наконечники град., в штативах, стер.	10 мкл	96	34 мм
522108	Наконечники град., в штативах, стер.	10 мкл XL/20 мкл	96	44 мм
522101	Наконечники град., в штативах, стер.	200 мкл	96	52,6 мм
522109	Наконечники град., в штативах, стер.	250 мкл	96	55 мм
522102	Наконечники град., в штативах, стер.	300 мкл	96	55 мм
522103	Наконечники град., в штативах, стер.	1000 мкл	96	70,6 мм
522104	Наконечники в штативах, стер.	1250 мкл	96	75,4 мм

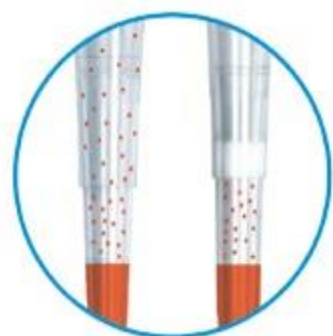
Наконечники с фильтром

Наконечники с фильтром TARSONS имеют гидрофобный полиэтиленовый фильтр, который защищает образец от загрязнения. Наконечники не содержат ДНКаз, РНКаз и пирогенов.

Лучшее качество: наконечники с фильтром Tarsons изготовлены из чистого полипропилена высокой плотности (HDPE) медицинского класса.

Гарантированная безопасность: они не содержат добавок, которые могут повлиять на ваш образец.

Гидрофобность: наконечники с фильтром MAXIPENSE™ обладают гидрофобными свойствами и не впитывают ваши образцы, обеспечивая полное сохранение ценных образцов.



Наконечники без фильтра

Наконечники с фильтром



Наконечники с фильтром Tarsons подходят для всех популярных дозаторов без потери точности.

Код	Описание	Объём	Упаковка	Длина
527100	Наконечники с фильтром, град., россыпью	10 мкл	1000	34 мм
527108	Наконечники с фильтром, град., россыпью.	10 мклXL/20 мкл	1000	44 мм
527101	Наконечники с фильтром, град., россыпью	20 мкл	1000	52,6 мм
527102	Наконечники с фильтром, град., россыпью	50 мкл	1000	55 мм
527103	Наконечники с фильтром, град., россыпью	100 мкл	1000	55 мм
527104	Наконечники с фильтром, град., россыпью	200 мкл	1000	55 мм
527105	Наконечники с фильтром, град., россыпью	300 мкл	1000	55 мм
527106	Наконечники с фильтром, россыпью	1000 мкл	500	75,4 мм
527107	Наконечники с фильтром, град., россыпью	1250 мкл XL	500	98 мм
528100	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	10 мкл	96	34 мм
528108	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	10 мклXL/20 мкл	96	44 мм
528101	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	20 мкл	96	52,6 мм
528102	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	50 мкл	96	55 мм
528103	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	100 мкл	96	55 мм
528104	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	200 мкл	96	55 мм
528105	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	300 мкл	96	55 мм
528106	Наконечники с фильтром, в штативах, стер.	1000 мкл	96	75,4 мм
528107	Наконечники с фильтром, град., в штативах, стер.	1250 мкл XL	96	98 мм
529100	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	10 мкл	96	34 мм
529108	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	10 мкл XL/20 мкл	96	44 мм
529101	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	20 мкл	96	52,6 мм
529102	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	50 мкл	96	55 мм
529103	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	100 мкл	96	55 мм
529104	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	200 мкл	96	55 мм
529105	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	300 мкл	96	55 мм
529106	Наконечники MAXIPENSE™, в штативах, стер.	1000 мкл	96	75,4 мм
529107	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	1250 мкл XL	96	98 мм

Наконечники Maxipense™

Супергидрофобная поверхность наконечников MAXIPENSE™ точно имитирует эффект лотоса - капля воды принимает почти сферическую форму. Это означает, что поверхность контакта между каплей и поверхностью чрезвычайно мала - капля жидкости скатывается, не прилипая к поверхности.

Tarsons MAXIPENSE™ использует передовую технологию для оптимизации обычных полипропиленовых поверхностей с целью улучшения потока «липких» жидкостей.

Иногда в лаборатории возникает необходимость работать с высоковязкими жидкостями, и бывает досадно, что такие вещества, как Triton X 100 или Tween, трудно правильно дозировать. Многие пользователи просто обрезают обычные наконечники пипеток, что может привести к загрязнению образцов. Некоторые могут воспользоваться наконечниками с широким отверстием, но даже это не всегда решает проблему, так как внутри наконечника пипетки образец также может оставаться. Обратное пипетирование кажется логичным решением, но оно обычно требует большего объема образца, что может привести к его потере.

Для гарантированного полного извлечения образцов необходимо использовать наконечники с особыми свойствами поверхности. Наконечники Tarsons MAXIPENSE™ с ультранизкой адгезией специально разработаны для извлечения ценных образцов, предоставляя надежное решение для этой проблемы.



Обычные наконечники

Наконечники Maxipense™

Наконечники с фильтром Tarsons подходят для всех популярных дозаторов без потери точности.

Код	Описание	Объём	Упаковка	Длина
523100	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	10 мкл	1000	34 мм
523109	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	10 мкл XL/20 мкл	1000	44 мм
523101	Наконечники MAXIPENSE™ с фаской, россыпью	200 мкл	1000	50,8 мм
523102	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	200 мкл	1000	52,6 мм
523108	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	250 мкл	1000	55 мм
523103	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	300 мкл	1000	55 мм
523104	Наконечники MAXIPENSE™, град., с фаской, россыпью	1000 мкл	500	71 мм
523105	Наконечники MAXIPENSE™, град., россыпью	1000 мкл	500	70,6 мм
523106	Наконечники MAXIPENSE™ с широким отверстием, россыпью	1000 мкл	500	73,4
523107	Наконечники MAXIPENSE™, россыпью	1250 мкл	500	75,4 мм
523200	Наконечники MAXIPENSE™, град., удл., россыпью	1250 мкл	500	98 мм
524100	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	10 мкл	96	34 мм
524108	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	10 мкл XL/20 мкл	96	44 мм
524101	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	200 мкл	96	52,6 мм
524109	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	250 мкл	96	55 мм
524102	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	300 мкл	96	55 мм
524103	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах	1000 мкл	96	70,6 мм
524104	Наконечники MAXIPENSE™, в штативах	1250 мкл	96	75,4 мм
524105	Наконечники MAXIPENSE™, в штативах	1250 мкл XL	96	98 мм
526100	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	10 мкл	96	34 мм
526108	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	10 мкл XL/20 мкл	96	44 мм
526101	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	200 мкл	96	52,6 мм
526109	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	250 мкл	96	55 мм
526102	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	300 мкл	96	55 мм
526103	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	1000 мкл	96	70,6 мм
526104	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	1250 мкл	96	75,4 мм
526105	Наконечники MAXIPENSE™, град., в штативах, стер.	1250 мкл XL	96	98 мм

Наконечники в сменных блоках

Сменные блоки снижают количество лабораторных отходов и экономят место на полках.



Код	Описание	Объём	Упаковка	Длина
521105	Наконечники в сменных блоках, нестер.	10 мкл	960	31,3 мм
521110	Наконечники в сменных блоках, нестер.	10 мкл XL	960	44 мм
521106	Наконечники в сменных блоках, нестер.	200 мкл	960	52,6 мм
521109	Наконечники в сменных блоках, нестер.	300 мкл	960	55 мм
521126	Наконечники в сменных блоках, нестер.	1000 мкл	960	70,6 мм
521127	Наконечники в сменных блоках, стер.	10 мкл	960	31,3 мм
521112	Наконечники в сменных блоках, стер.	10ul XL/20 мкл	960	44 мм
521113	Наконечники в сменных блоках, стер.	200 мкл	960	52,6 мм
521114	Наконечники в сменных блоках, стер.	300 мкл	960	55 мм
521115	Наконечники в сменных блоках, стер.	1000 мкл	960	70,6 мм
521116	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, нестер.	10 мкл	960	31,3 мм
521117	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, нестер.	10 мкл XL/20 мкл	960	44 мм
521118	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, нестер.	200 мкл	960	52,6 мм
521119	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, нестер.	300 мкл	960	55 мм
521120	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, нестер.	1000 мкл	960	70,6 мм
521121	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, стер.	10 мкл	960	31,3 мм
521122	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, стер.	10 мкл XL/20 мкл	960	44 мм
521123	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, стер.	200 мкл	960	52,6 мм
521124	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, стер.	300 мкл	960	55 мм
521125	Наконечники MAXIPENSE™ в сменных блоках, стер.	1000 мкл	960	70,6 мм



**Наконечники с Tarsons
подходят для всех популярных
дозаторов без потери точности.**

Наконечники PUREPACK™

Наконечники Tarsons PUREPACK™ упакованы в индивидуальную упаковку, что обеспечивает стерильность для каждого цикла дозирования.



Универсально совместимые практически со всеми брендами дозаторов, доступных на рынке, PUREPACK™ доступен в виде стандартных наконечников, наконечников с фильтром, наконечников MAXIPENSE™ и наконечников с фильтром MAXIPENSE™.

Код	Описание	Объём	Упаковка	Длина
520010	Наконечники PUREPACK™, град., тип Gilson, стер	10 мкл	1	34 мм
520011	Наконечники PUREPACK™, град., удлиненные, тип Eppendorf	10 мкл XL/20 мкл	1	44 мм
520012	Наконечники PUREPACK™, град., стер	200 мкл	1	52,7 мм
520013	Наконечники PUREPACK™, град., стер	300 мкл	1	55 мм
520014	Наконечники PUREPACK™, град., стер	1000 мкл	1	71 мм
520031	Наконечники PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., тип Gilson, стер	10 мкл	1	34 мм
520032	Наконечники PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., удлиненные, тип Eppendorf	10 мкл XL/20 мкл	1	44 мм
520033	Наконечники PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер	200 мкл	1	52,7 мм
520034	Наконечники PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер	300 мкл	1	55 мм
520035	Наконечники PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер	1000 мкл	1	71 мм
520037	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., Gilson, стер	10 мкл	1	34 мм
520038	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., удлин. тип Eppendorf, стер	10 мкл XL/20 мкл	1	44 мм
520039	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., стер	20 мкл	1	52,6 мм
520040	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., стер	50 мкл	1	55 мм
520041	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., стер	100 мкл	1	55 мм
520042	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., стер	200 мкл	1	55 мм
520043	Наконечники с фильтром PUREPACK™, град., стер	300 мкл	1	55 мм
520044	Наконечники с фильтром PUREPACK™, стер	1000 мкл	1	75,4 мм
520050	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., тип Gilson, стер	10 мкл	1	34 мм
520051	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., удл., Eppendorf, стер	10 мкл XL/20 мкл	1	44 мм
520052	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер	20 мкл	1	52,6 мм
520053	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер	50 мкл	1	55 мм
520054	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер	100 мкл	1	55 мм
520055	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер	200 мкл	1	55 мм
520056	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, град., стер	300 мкл	1	55 мм
520057	Наконечники с фильтром PUREPACK™ MAXIPENSE™, стер	1000 мкл	1	75,4 мм

Таблица СОВМЕСТИМОСТИ

Наконечники без фильтра	Biohit	Eppendorf	Thermo	Gilson	Nishiriyo	Rainin	Watson
10 мкл - длина 34 мм - 521000, 521100, 522100, 520010, 521105, 521127	•	•	•	•	•	•	•
10XL/20 мкл - длина 44 мм - 521050, 521108, 522108, 521110, 521112, 520011	•	•	•	•	•	•	•
200 мкл - с фаской - длина 51 мм - 521010, 521010-Y	•	•	•	•			•
200 мкл - градуированные - длина 53 мм - 521014, 521014-Y, 521101, 521101-Y, 522101, 522101-Y, 521106, 521113, 520012	•	•	•	•	•	•	•
250 мкл - градуированные - длина 55 мм - 521019, 521107, 522109	•	•	•	•	•	•	•
300 мкл - градуированные - длина 55 мм - 521015, 521102, 522102, 521109, 521114, 520013	•	•	•	•	•	•	•
1000 мкл - с фаской - длина 71 мм - 521020, 521020-B	•	•	•				•
1000 мкл - градуированные - длина 71 мм - 521016, 521016-B, 521103, 521103-B, 522103, 522103, 521126, 521115, 520014	•	•	•	•			•
1000 мкл - с широким отверстием - длина 73 мм - 521017		•	•	•			•
1250 мкл - длина 75 мм - 521040, 521104, 522104		•	•	•			•
1250 XL мкл - длина 98 мм - 521018, 521111, 522105		•	•	•			•
5 мл - длина 150 мм - 521032				•			
5 мл - длина 147 мм - 521036			•				
5 мл - градуированные - длина 120 мм - 521031		•					•
10 мл - градуированные - длина 165 мм - 521033		•		•			
10 мл - градуированные - длина 243 мм - 521034		•		•			

Наконечники с фильтром	Biohit	Eppendorf	Thermo	Gilson	Nishiriyo	Rainin	Watson
10 мкл - длина 34 мм - 527100, 528100, 520037	•	•	•	•	•	•	•
10XL/20 мкл - длина 44 мм - 527108, 528108, 520038	•	•	•	•	•	•	•
20 мкл - длина 53 мм - 527101, 528101, 520039	•	•	•	•	•	•	•
50 мкл - длина 55 мм - 527102, 528102, 520040	•	•	•	•	•	•	•
100 мкл - длина 55 мм - 527103, 528103, 520041	•	•	•	•	•	•	•
200 мкл - длина 55 мм - 527104, 528104, 520042	•	•	•	•	•	•	•
300 мкл - длина 55 мм - 527105, 528105, 520043	•	•	•	•	•	•	•
1000 мкл - длина 75 мм - 527106, 528106, 520044	•	•	•	•	•	•	•
1250 XL мкл - длина 98 мм - 527107, 528107		•	•	•			•

Таблица СОВМЕСТИМОСТИ

Наконечники MAXIPENSE (с низкой адгезией)	Biohit	Eppendorf	Thermo	Gilson	Nishiriyo	Rainin	Watson
10 мкл - длина 34 мм - 523100, 524100, 526100, 521116, 521121, 520031	•	•	•	•	•	•	•
10XL/20 мкл - длина 44 мм - 523109, 524108, 526108, 521117, 521122, 520032	•	•	•	•	•	•	•
200 мкл - с фаской - длина 51 мм - 523101	•	•	•	•	•	•	•
200 мкл - градуированные - длина 53 мм - 523102, 524101, 526101, 521118, 521123, 520033	•	•	•	•	•	•	•
250 мкл - градуированные - длина 55 мм - 523108, 524109, 526109	•	•	•	•	•	•	•
300 мкл - градуированные - длина 55 мм - 523103, 524102, 526102, 521119, 521124, 520034	•	•	•	•	•	•	•
1000 мкл - с фаской - длина 71 мм - 523104	•	•	•	•			•
1000 мкл - градуированные - длина 71 мм - 523105, 524103, 526103, 521120, 521125, 520035	•	•	•	•			•
1000 мкл - с широким отверстием - длина 73 мм - 523106		•	•	•			•
1250 мкл - длина 75 мм - 523107, 524104, 526104		•	•	•			•
1250 XL мкл - длина 98 мм - 523200, 524105, 526105		•	•	•			•

Найдите подходящие наконечники
для любого дозатора в вашей
лаборатории.



Центрифужные пробирки

Центрифужные пробирки, идеально подходящие для универсального применения, используются во всем мире для хранения, отжима, реакционных процессов и т.д. Пробирки SPINWIN™ являются одним из самых универсальных расходных материалов.



Код	Описание	Объём	Упаковка
500031	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - нестерильные - PP	15 мл	25
546021	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - стерильные - PP	15 мл	25
500031- RK	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - в штативах - нестерильные - PP	15 мл	25
546021- RK	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - в штативах - стерильные - PP	15 мл	25
546011	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - Янтарные - нестерильные - PP	15 мл	25
546051	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - Янтарные - стерильные - PP	15 мл	25
546011- RK	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - в штативах Янтарные - нестер. - PP	15 мл	25
546051- RK	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - в штативах - стерильные - PP	15 мл	25
546010	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - стерильные - PS	15 мл	25
546010- RK	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - в штативах - стерильные - PS	15 мл	25
500041	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - нестерильные - PP	50 мл	25
546041	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - стерильные - PP	50 мл	25
500041- RK	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - в штативах - нестерильные - PP	50 мл	25
546041- RK	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - в штативах - стерильные - PP	50 мл	25
546031	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - Коричневые - нестерильные - PP	50 мл	25
546061	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - Янтарные - стерильные - PP	50 мл	25
546031- RK	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - в штативах Янтарные - нестер. - PP	50 мл	25
546061- RK	Центрифужные пробирки SPINWIN™ - в штативах Янтарные - стер. - PP	50 мл	25
500043	Центрифужные пробирки SPINWIN™ с юбкой - нестерильные	50 мл	25
546043	Центрифужные пробирки SPINWIN™ с юбкой - стерильные	50 мл	25
546046	Центрифужные пробирки SPINWIN™ с юбкой Янтарные - нестерильные	50 мл	25
546047	Центрифужные пробирки SPINWIN™ с юбкой Янтарные - стерильные	50 мл	25

- Медицинский полипропилен, класс VI
- Пробирки 5мл и 50мл выдерживают до 16,000 xG
- Не содержат РНКазы, ДНКазы
- Автоклавируемые

Микроцентрифужные пробирки

Микроцентрифужные пробирки используются для хранения, подготовки, транспортировки, смешивания образцов и реагентов. Подходят для кипячения, замораживания и центрифугирования. Сертифицированы как не содержащие РНКаз, ДНКаз, человеческой ДНК и пирогенов.



Код	Описание	Объём	Упаковка
500000-N	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Бесцветные	0.5 мл	1000
500012	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Янтарные	0.5 мл	1000
500000-R	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Красные	0.5 мл	1000
500000-B	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Синие	0.5 мл	1000
500000-G	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Зеленые	0.5 мл	1000
500000-Y	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Желтые	0.5 мл	1000
500000-P	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Фиолетовые	0.5 мл	1000
500000-A	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ В асс.	0.5 мл	(200 x 5)
500015	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ MAXIPENSE™	0.5 мл	500
500010-N	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Бесцветные	1.5 мл	500
500013	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Янтарные	1.5 мл	500
500010-R	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Красные	1.5 мл	500
500010-B	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Синие	1.5 мл	500
500010-G	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Зеленые	1.5 мл	500
500010-Y	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Желтые	1.5 мл	500
500010-P	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Фиолетовые	1.5 мл	500
500010-A	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ В асс.	1.5 мл	(100 x 5)
500016	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ MAXIPENSE™	1.5 мл	250
500020-N	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Бесцветные	2 мл	500
500014	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Янтарные	2 мл	500
500050	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Прозрачные	5 мл	100
500051	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ Янтарные	5 мл	100
500052	Микроцентрифужные пробирки SPINWIN™ MAXIPENSE™	5 мл	50
500053	Фиксатор для 5 мл микроцентрифужных пробирок		100

- Изготовлены из чистого полипропилена, выдерживают 25,000 xG
- Надежное уплотнение защищает образец от потерь при испарении

Планшеты для разведения и хранения

Планшеты разработаны в соответствии с форматом ANSI/SLAS для высокопроизводительного скрининга, сбора проб, хранения соединений, библиотек соединений и применения в комбинаторной химии.



Код	Описание	Высота	Форма лунки	Форма дна	Цвет	Упаковка
96 луночные планшеты						
510060	390 мкл	14.5 мм	Круглая	Плоская	Прозрачный	5
510060BK	390 мкл	14.5 мм	Круглая	Плоская	Черный	5
510063	390 мкл	14.5 мм	Круглая	Плоская	Белый	5
510061	350 мкл	14.5 мм	Круглая	U	Прозрачный	5
510061BK	350 мкл	14.5 мм	Круглая	U	Черный	5
510064	350 мкл	14.5 мм	Круглая	U	Белый	5
510062	340 мкл	14.5 мм	Круглая	V	Прозрачный	5
510062BK	340 мкл	14.5 мм	Круглая	V	Черный	5
510065	340 мкл	14.5 мм	Круглая	V	Белый	5
96 луночные планшеты на 500 мкл						
520071	500 мкл	14.5 мм	Круглая	V	Прозрачный	5
520072	500 мкл	14.5 мм	Круглая	U	Прозрачный	5
384 луночные планшеты						
520073	130 мкл	14.5 мм	Квадратная	U	Прозрачный	5
520074	130 мкл	14.5 мм	Квадратная	V	Прозрачный	5

- Совместимы с большинством многоканальных пипеток и автоматизированного оборудования для работы с жидкостями.

- Изготовлены из первичного полипропилена, соответствующего классу VI USP и совместимого с такими растворителями, как ДМСО, фенол и хлороформ.

- Изготовлены в чистых помещениях класса ISO 8. Сертифицированы на отсутствие обнаруживаемых ДНКаз, РНКаз и эндотоксинов.

- Приподнятые края каждой лунки облегчают надежную герметизацию. Совместимы с клейкими или силиконовыми уплотнительными ковриками.

- Диапазон температур использования: от -80 °C до 120 °C.



U - дно



V - дно



Плоское дно

Микропробирки с завинчивающейся крышкой

Особо надежная винтовая крышка с уплотнительным кольцом делает микропробирки Tarsons универсальным изделием. Данные пробирки идеально подходят для центрифугирования, транспортировки и хранения.



Коническая с рифлением



Коническая без рифления



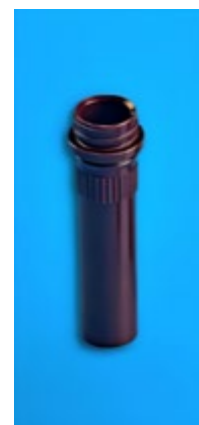
С основанием-юбкой, без рифления



С прикрепленной крышкой, основанием-юбкой, без рифления



С прикрепленной крышкой, основанием-юбкой, без рифления



С основанием-юбкой, без рифления



Крышки с уплотнительным EPDM кольцом



Пробирка с рифлением



С прикрепленной крышкой

- Изготовлены из высококачественного полипропилена, соответствующего классу VI USP

- Герметичная винтовая крышка с уплотнительным кольцом

- Максимальный RCF - 20 000 Xg

Микропробирки резьбовые без крышки

Код	Описание	Объём	Упаковка
(S) (A) 530010	Микропробирки резьбовые с юбкой с рифлением	0.5 мл	500
(S) (A) 530011	Микропробирки резьбовые с юбкой без рифления	0.5 мл	500
(S) (A) 530020	Микропробирки резьбовые конические с рифлением	0.5 мл	500
(S) (A) 530030	Микропробирки резьбовые с юбкой с рифлением	1.5 мл	500
(S) (A) 530040	Микропробирки резьбовые конические с рифлением	1.5 мл	500
(S) (A) 530041	Микропробирки резьбовые конические без рифления	1.5 мл	500
(S) (A) 530050	Микропробирки резьбовые с юбкой с рифлением	2.0 мл	500
(S) (A) 530051	Микропробирки резьбовые с юбкой без рифления	2.0 мл	500
(S) (A) 530060	Микропробирки резьбовые конические с рифлением	2.0 мл	500

Микропробирки доступны в следующих вариациях - нестерильные, стерильные (S), светозащитные (A)

Крышки для резьбовых пробирок

Код	Описание	Объём	Упаковка
N530000	Крышки с уплотнительным EPDM кольцом, нестерильные	0.5 мл	500
NS530000	Крышки с уплотнительным EPDM кольцом, стерильные	0.5 мл	500

Крышки доступны в следующих вариациях - бесцветные (N), белые (W), красные (R), синие (B), желтые (Y), зеленые (G), светозащитные (Z)

Микропробирки резьбовые с прикрепленной крышкой

Код	Описание	Объём	Упаковка
(S) 532010	Микропробирки резьбовые с юбкой с рифлением	0.5 мл	500
(S) 532020	Микропробирки резьбовые с юбкой с рифлением	1.5 мл	500
(S) 532030	Микропробирки резьбовые конические с рифлением	1.5 мл	500
(S) 532040	Микропробирки резьбовые с юбкой с рифлением	2.0 мл	500
(S) 532050	Микропробирки резьбовые конические с рифлением	2.0 мл	500

Микропробирки с прикрепленной крышкой доступны в следующих вариациях - нестерильные, стерильные (S)

Круглодонные центрифужные пробирки

Круглодонные центрифужные пробирки Tarsons отливаются из полипропилена или поликарбоната. Они обладают отличной прозрачностью и высокой прочностью - выдерживают температуру от 0°C до +135°C.



Код	Описание	Объём	Упаковка
542010	Круглодонные центрифужные пробирки, плоская крышка - PP	16 мл	12
542020	Круглодонные центрифужные пробирки, плоская крышка - PP	50 мл	12
543010	Круглодонные центрифужные пробирки, плоская крышка - PC	16 мл	12
543020	Круглодонные центрифужные пробирки, плоская крышка - PC	50 мл	12
541020	Круглодонные центрифужные пробирки, резьбовая крышка - PP/PP	10 мл	12
541030	Круглодонные центрифужные пробирки, резьбовая крышка - PP/PP	30 мл	12
541040	Круглодонные центрифужные пробирки, резьбовая крышка - PP/PP	50 мл	12
541050	Круглодонные центрифужные пробирки, резьбовая крышка - PP/PP	70 мл	12
540010	Крышки для центрифужных пробирок 16 мл - PP		100
540020	Крышки для центрифужных пробирок 16 мл - PP		100
544010	Центрифужные бутылки-PP	250 мл	4
544020	Центрифужные бутылки-PP	500 мл	4

- Выдерживают до 50,000 xG
- Равномерная толщина стенок
- Отличная химическая стойкость
- Оптимальная работа при 80% заполнения
- Автоклавируемые

Пробирки для ПЦР Махуамр™

Пробирки для ПЦР Махуамр™ отвечают строгим стандартам качества, обеспечивая стабильные результаты благодаря ультратонким стенкам и постоянной толщине стенок, что позволяет сократить количество термоциклов. Получите оптимальные результаты с пробирками Махуамр™ для ПЦР.



Код	Описание	Объём	Упаковка
510051	МАХУАМР™ пробирка ПЦР, прозрачные, плоская крышка	0.2 мл	1000
510052	МАХУАМР™ пробирка ПЦР, прозрачные, плоская крышка	0.5 мл	1000
510053	МАХУАМР™ пробирка ПЦР, прозрачные, выпуклая крышка	0.2 мл	1000
510074	МАХУАМР™ пробирка ПЦР МАХИPENSE™ с низкой адгезией, прозрачные, плоская крышка	0.2 мл	1000
510075	МАХУАМР™ пробирка ПЦР МАХИPENSE™ с низкой адгезией, прозрачные, плоская крышка	0.5 мл	1000
510076	МАХУАМР™ пробирка ПЦР МАХИPENSE™ с низкой адгезией, прозрачные, выпуклая крышка	0.2 мл	1000
610040	МАХУАМР™ Пробирки ПЦР в стрипах 8 шт, + крышка, прозрачные, плоская крышка	0.2 мл	125
610050	МАХУАМР™ Пробирки ПЦР в стрипах 8 шт, + крышка, прозрачные, выпуклая крышка	0.2 мл	125
610060	МАХУАМР™ Пробирки ПЦР в стрипах 8 шт, + крышка, прозрачные, плоская крышка ultra CLEAR	0.2 мл	125
610070	МАХУАМР™ Пробирки ПЦР в стрипах 8 шт, + крышка, белые, плоская крышка ultra CLEAR	0.2 мл	125
610080	МАХУАМР™ Пробирки ПЦР в стрипах 8 шт, с прикрепленной крышкой, прозрачные, плоская крышка ultra CLEAR	0.2 мл	120
610090	МАХУАМР™ Пробирки ПЦР в стрипах 8 шт, белые, с прикрепленной плоской крышкой ultra CLEAR	0.2 мл	120
611010	МАХУАМР™ Пробирки ПЦР в стрипах 8 шт, + крышка с низким профилем, прозрачные, плоская крышка	0.1 мл	125
611020	МАХУАМР™ Пробирки ПЦР в стрипах 8 шт, + крышка с низким профилем, прозрачные, выпуклая крышка	0.1 мл	125
611030	МАХУАМР™ Пробирки ПЦР в стрипах 8 шт, + крышка с низким профилем, прозрачные, плоская крышка ultra CLEAR	0.1 мл	125
611040	МАХУАМР™ Пробирки ПЦР в стрипах 8 шт, + крышка с низким профилем, белые, плоская крышка ultra CLEAR	0.1 мл	125
510059	Пробирки ПЦР в стрипах 4 шт, + крышка (Qiagen / Corbett Rotor-Gen)	0.1 мл	250

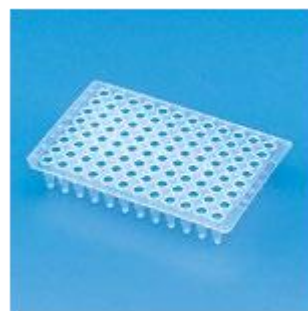
- Производство в соответствии с требованиями ISO 9001 и ISO 13485. Первичный полипропилен медицинского назначения выбран из-за его исключительной биосовместимости.

- Формы спроектированы и обслуживаются таким образом, чтобы продукция не содержала химикатов и имела ультрагладкую поверхность, предотвращающую ингибирование ПЦР.

- Перед выпуском образцы из каждой партии проверяются на потери от испарения. Вся продукция для ПЦР сертифицирована и не содержит РНКазы, ДНКазы и пирогенов.

Планшеты для ПЦР

В нашем ассортименте ПЦР-планшетов вы найдете идеальное решение для вашего амплификатора. Планшеты Tarsons обладают тонкостенной конструкцией, которая оптимизирует передачу тепла, улучшая протекание и повышая эффективность реакции.



612010



612020



612030



612040

Код	Юбка	Обод	Срез	Профиль	Лунок	Объем	Упаковка
612010	Без юбки	Плоский	H1	Стандартный	96	2,4 мл	50
612020	Полуюбка	Приподнятый	A12	Стандартный	96	2,4 мл	50
612030	Полуюбка	Плоский	A12	Стандартный	96	2,4 мл	50
612040	Полуюбка	Приподнятый	A12	Стандартный	96	2,4 мл	50



613010



613020

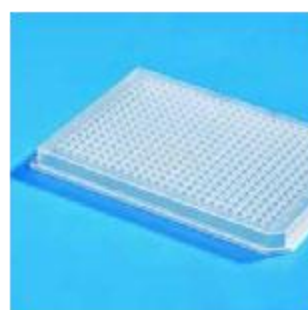


613030

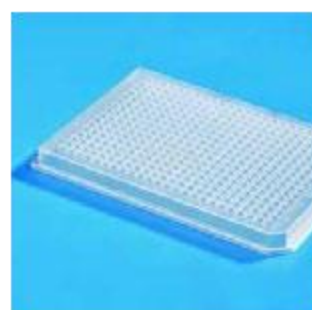


613040

Код	Юбка	Обод	Срез	Профиль	Лунок	Объем	Упаковка
613010	Без юбки	Плоский	H12	Низкий	96	1,4 мл	50
613020	С юбкой	Плоский	H1	Низкий	96	1,4 мл	50
613030	Полуюбка	Приподнятый	A1	Низкий	96	1,4 мл	50
613040	Полуюбка	Плоский	H12	Низкий	96	1,4 мл	50



613060



613070

Код	Юбка	Обод	Срез	Профиль	Лунок	Объем	Упаковка
613060	С юбкой	Плоский	A24, P24 (Roche)	Микро	384	35 мкл	50
613070	С юбкой	Плоский	A24 (ABI)	Микро	384	35 мкл	50

- Полная совместимость с амплификаторами
- Подходят для стрипов, адгезивных герметизаторов и термозапайки
- Надежная герметизация обеспечивает очень низкое испарение во время амплификации
- Хорошо видимая буквенно-цифровая печать для быстрой идентификации образца
- Низкопрофильная конструкция минимизирует “мертвый” объем и время цикла
- Белый пластик, оптимизированный для ОТ-ПЦР
- Стандартное и индивидуальное кодирование планшетов

Таблица совместимости планшетов для ПЦР

	Без юбки		С полуюбкой				С юбкой			
	612010 (0,2 мл)	613010 (0,1 мл)	612020 (0,2 мл)	612030 (0,2 мл)	612040 (0,2 мл)	613030 (0,1 мл)	613040 (0,1 мл)	613020 (0,1 мл)	613060 (0,1 мл)	613070 (0,2 мл)
	96 лунок						384 лунки			
Applied Biosystems										
2700 I 2720			•	•	•					
7000 I 7300			•	•	•					
7500			•	•	•	•				
7500FAST						•				
9700			•	•	•					•
9800						•				
Automated Thermal Cyclер			•		•					•
MiniAmp I MiniAmp Plus			•	•	•					
ProFlex			•	•	•					•
Quant Studio 3			•	•	•	•		•		
Quant Studio 5 I 6 I 7 I 12K			•	•	•	•				•
SimpliAmp			•	•	•					
Veriti I Veriti DX I ViiA7			•	•	•	•				•
7900 HT			•	•	•	•				•
StepOne Plus						•				
Agilent										
ArlaMx		•						•		
Gradient Cyclер	•	•		•				•		•
MX3000P I MX3005P I MX4000	•			•						
RoboCyclер	•	•		•				•		
SureCyclер 8800	•	•								•
Axygen										
MaxyGene II	•			•			•			
Bioer I Bulldog										
GeneTouch	•	•		•				•		•
GeneTouch Plus	•	•		•				•		
LifeECO I LifePro I LifeTouch	•	•		•				•		

Таблица СОВМЕСТИМОСТИ

	Без юбки		С полуюбкой						С юбкой		
	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	
	96 лунок						384 лунки				
Bio-Rad											
C1000 C1000 Touch	•	•		•				•		•	
CFXConnect		•						•			
CFXTouch		•						•		•	
Chromo4	•	•		•				•			
DNA Engine	•	•		•				•		•	
iCycler iCycler IQ iQ5 MyIQ MyIQ2	•			•							
Opticon		•						•			
PTC-200	•	•		•				•		•	
S1000	•	•		•				•		•	
T100	•			•							
Bruker Hain Lifesciences											
GTQ-Cycler 96	•	•		•			•	•			
Cole Parmer Tachne											
Flexigene	•	•		•						•	
Genius	•	•		•							
Prime Prime Elite	•	•		•				•		•	
PrimeQ Quantica		•						•			
TC-4000 TC-412 TC-5000	•	•		•						•	
TC-512	•	•		•				•			
TC-PLUS	•	•		•				•		•	
DLab											
TC1000-G	•	•		•				•			
Eastwin											
ETC811 ETC821	•			•							

Таблица СОВМЕСТИМОСТИ

	Без юбки		С полуюбкой					С юбкой		
	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)	612010 (0,2 мл)
	96 лунок						384 лунки			
Eppendorf										
Mastercycler Gradient	•	•		•				•		•
Mastercycler ep Gradient	•	•		•				•		•
Mastercycler Nexux I Nexux Eco	•	•		•				•		
Mastercycler Pro I X50	•	•		•				•		•
Mastercycler ep Realplex	•	•		•				•		
Esco										
Aeris I Swift MaxPro	•	•		•				•		•
Genestorm Agilegene										
GS1 GS2 GS4	•	•		•				•		•
Kyratec										
SuperCycler Trinity	•	•		•				•		
Labnet										
MultiGene I OpriMax	•			•						
MWG Biotech										
Primus	•	•		•				•		•
The Q LifeCycler	•	•		•				•		
PeqLab VWR										
peqSTAR 2X	•	•		•				•		
peqSTAR X I Uno1	•	•		•				•		•
Roche										
LightCycler 480	•	•					•		•	
LightCycler 96	•	•					•			
SensoQuest TakaRa										
Labcyler I TP3000	•	•		•						
TermoFisher										
Arktik I Hybaid MBS I Hybaid PX2/PXE	•	•		•				•		•

Криопробирки CRYOCHILL™

Криопробирки CRYOCHILL™ обеспечивают длительную и надежную защиту при экстремальных температурах. Подходят для использования в паровой фазе азота, Криопробирки предназначены также для механического замораживания.



С наружной резьбой и с юбкой устойчивости



Код	Объём	Макс	Ø	Упаковка
523181	1,0 мл	1,8 мл	12 x 41	1000
523182	1,8 мл	2,6 мл	12 x 48	1000
523187	3,0 мл	4,2 мл	12 x 71	500
523188	3,5 мл	4,6 мл	12 x 75	500
523183	4,5 мл	5,5 мл	12 x 91	500



С внутренней резьбой и с юбкой устойчивости



Код	Объём	Макс	Ø	Упаковка
523184	1,0 мл	2,2 мл	12.5 x 49	1000
523331	1,8 мл	5,0 мл	12.5 x 79	500
523317	3,0 мл	6,2 мл	12.5 x 92	500



С наружной резьбой и с ребристыми ножками



Код	Объём	Макс	Ø	Упаковка
523011	1,0 мл	1,8 мл	12 x 35	1000
523021	1,8 мл	2,6 мл	12 x 47	1000
523314	3,0 мл	4,2 мл	12 x 70	500
523315	3,5 мл	4,5 мл	12 x 74	500
523031	4,5 мл	5,5 мл	12 x 90	500



С внутренней резьбой и с ребристыми ножками



Код	Объём	Макс	Ø	Упаковка
523192	1,0 мл	1,2 мл	12.5 x 42	1000
523193	1,8 мл	2,2 мл	12.5 x 48	1000
523316	3,5 мл	5,0 мл	12.5 x 78	500
523194	4,5 мл	5,5 мл	12.5 x 90	500



- Предназначены для использования в механических морозильных камерах и в паровой фазе жидкого азота
- Соответствуют требованиям IATA, выдерживая до 95 тыс. паскалей без утечки
- Подходят для транспортировки диагностических образцов, криогенного консервирования клеток и биобанкинга
- Большое белое поле для маркировки образцов



Криопробирки CRYOCHILL™

Криопробирки CRYOCHILL™ соответствуют требованиям IATA, выдерживают вакуумирование до 95 К без утечки и подходят для транспортировки диагностических образцов.

С наружной резьбой, круглодонные



Код	Объём	Макс	Ø	Упаковка
523189	1,8 мл	1,6 мл	12 x 46	1000



С внутренней резьбой, круглодонные



Код	Объём	Макс	Ø	Упаковка
523313	1,8 мл	2,8 мл	12.5 x 49	1000
523332	3,5 мл	5,0 мл	12.5 x 77	500
523333	4,5 мл	6,2 мл	12.5 x 91	500



Вкладыши для крышек



Код	Цвет	Упаковка
523111	Белый	100
523112	Синий	100
523113	Красный	100
523114	Желтый	100
523115	Зеленый	100



Криогенные флаконы с 2D-кодированием



Код	Описание	Макс	Ø	Резьба	Упаковка
883192	1,8 мл	2,6 мл	12x48	Наружная	1000
883193	1,8 мл	2,2 мл	12x49	Внутренняя	1000



Криоштативы

Криоштативы, криобоксы и коробки для хранения, разработаны для надежного хранения в условиях экстремально низких температур. Простота использования, удобное размещение и надежная идентификация ваших образцов, делает процесс исследования более эффективным и удобным.

Криоштативы

Код	Мест	Для пробирок	Упаковка
524000	25	1 - 1,8 мл	8
524010	81	1 - 1,8 мл	4
524011	81	3 мл	4
524030	81	4,5 мл	4
524020	100	1 - 1,8 мл	4

Криоштативы предназначены для надежного хранения флаконов при экстремально низких температурах. Они были разработаны с учетом максимальной удобства использования, обеспечивая простое размещение, ориентацию и идентификацию флаконов.

Криобоксы

Код	Мест	Для пробирок	Упаковка
202060	50	1,8 мл	5
212060	81	1,8 мл	5
202070	100	1,8 мл	5

Криобоксы предоставляют эффективное хранение при невероятно низких температурах, до -90°C . Они совместимы с разнообразными типами пробирок и флаконов, обеспечивая универсальное использование. Встроенный замок обеспечивает надежное закрывание крышки, предотвращая случайное открытие во время хранения.

Коробки для хранения

Код	Размер	Упаковка
527080	133x133x52 мм	4

Прочные коробки из поликарбоната с прозрачной крышкой для хранения в морозильных камерах и холодильниках.



Криоштативы CRYOCHILL™

Штативы-охладители CRYOCHILL™ предназначены для надежного сохранения ваших реагентов и ферментов в условиях прохлады, обеспечивая защиту ваших образцов от колебаний температуры.

Штативы-охладители до 0°C

Код	Мест	Для пробирок	Упаковка
525010	12	1,5 мл	1
526010	32	1,5 мл	1
526020	20	1,5 мл	1
526050	12	Для сбора крови	1
525050 (крышка с гелем)	32	1,5 мл	1

Штативы-охладители предназначены для надежного хранения ваших реагентов и ферментов в условиях до 0°C. Просто заморозьте их на 24 часа перед использованием при температуре от -5°C до -10°C.

Штативы-охладители до -20°C

Код	Мест	Для пробирок	Упаковка
525030	12	1,5 мл	1
526030	32	1,5 мл	1
525060	32	1,5 мл	1
525110	96	0,2 мл (ПЦР)	1
525110 (крышка с гелем)	32	1,5 мл	1

Штативы-охладители предназначены для надежного хранения ваших реагентов и ферментов в условиях до -20°C. Просто заморозьте их на 24 часа перед использованием при температуре от -20°C до -25°C.



Ведро и поддоны для льда

Полиуретановые поддоны и ведра для льда, которые не оставляют луж на рабочем столе. Их уникальная конструкция включает штабелируемый дизайн и удобные загнутые кромки, обеспечивая максимальное удобство при захвате и использовании.

Ведро для льда

Код	Объем	Размеры	Упаковка
525010	2,5 л	283x283x130	1
526010	4,5 л	280x280x185	1

Поддоны для льда

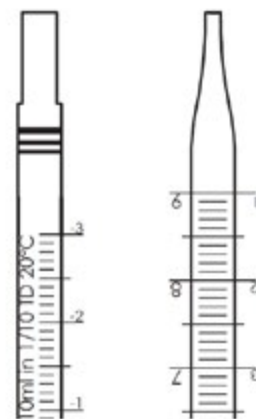
Код	Объем	Размеры	Упаковка
525030	12	175x175x100	1
526030	32	315x235x130	1
525060	32	445x375x155	1

Идеально подходят для различного применения, таких как для хранения жидкого азота, ледяных суспензий и ацетона.



Серологические пипетки

Стерильные серологические пипетки с улучшенной оптической четкостью и высококонтрастной маркировкой, что делает чтение объемов максимально удобным.



Код	Описание	Объём	Упаковка
940010	Серологические пипетки в индивидуальной упаковке	1 мл	500
940020	Серологические пипетки в индивидуальной упаковке	2 мл	500
940030	Серологические пипетки в индивидуальной упаковке	5 мл	250
940040	Серологические пипетки в индивидуальной упаковке	10 мл	200
940000	Серологические пипетки в индивидуальной упаковке	25 мл	200
940001	Серологические пипетки в индивидуальной упаковке	50 мл	100

- Готовые к использованию, индивидуально упакованные, градуированные, стерильные серологические пипетки идеально подходят для культивирования клеток, микробных культур и других исследовательских целей.
- Легкие серологические пипетки с цветовой маркировкой изготовлены из сверхчистого первичного полистирола, обеспечивающего оптимальную прозрачность. Полиэтиленовый фильтр защищает образцы и предотвращает попадание инфекционных аэрозолей в контроллер дозатора.
- Легко читаемая градуировка с точностью $\pm 2\%$ для точного определения объема. Отрицательная градуировка обеспечивает дополнительную производительность.
- Двухнаправленная градуировка доступна для всех размеров.
- Пипетки нецитотоксичны, апирогенны, не содержат нуклеаз и соответствуют классу VI USP. Изготовлено в чистом помещении 8 класса.
- Совместимы со всеми механическими и электронными контроллерами дозаторов.

Трансферные пипетки

Пипетки Пастера разработаны для различных лабораторных задач, включая перенос жидкостей между емкостями, капельное дозирование, безопасную работу с жидкими бактериальными и клеточными культурами, а также проведение серологических реакций в микромасштабе и другие лабораторные процедуры.

Код	Описание	Объём	Упаковка
940070	Одноразовые градуированные трансферные пипетки нестерильные	1 мл	500
520063	Одноразовые градуированные трансферные пипетки в индивидуальной упаковке PUREPACK™ стерильные	1 мл	1x500
940090	Одноразовые градуированные трансферные пипетки стерильные	1 мл	25x20
940050	Одноразовые градуированные трансферные пипетки нестерильные	3 мл	500
520064	Одноразовые градуированные трансферные пипетки в индивидуальной упаковке PUREPACK™ стерильные	3 мл	1x500
940091	Одноразовые градуированные трансферные пипетки стерильные	3 мл	25x20



Штативы

Разнообразные решения для удобной и надежной организации лабораторных пробирок, флаконов и наконечников. Независимо от ваших потребностей, у нас есть штативы, которые обеспечат оптимальную организацию и доступность ваших лабораторных материалов.



Штативы для микропробирок

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
241040	0,5 мл	24	1
241050	1,5 - 2 мл	24	1



Эти автоклавируемые штативы идеально подходят для обработки образцов и их краткосрочного или среднесрочного хранения в морозильной камере. Материал: PC.

Штативы-сетки POLYGRID для микропробирок

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
205110	1,5 - 2 мл	128	1
205120	1 - 1,8 мл	84	1



Штабелируемые Штативы-сетки POLYGRID для микропробирок надежно удерживают микроцентрифужные пробирки и флаконы. Доступны в белом, синем и красном цветах. Материал - PPP

Штативы для микропробирок из усиленного нейлона

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
241013	1,5 - 2 мл	24	1
241014	1,5 - 2 мл	96	1



Штативы для микропробирок из усиленного нейлона предоставляют обширное пространство для хранения 24 или 96 пробирок объемом 1,5 мл или 2 мл. Они изготовлены из усиленного нейлона и подходят для автоклавирования. Доступны в белом, синем, красном и желтых цветах.

Двусторонний штатив для микропробирок с крышкой

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
241010	0,5 - 1,5 мл	96 / 96	5
251010	1,5 мл	80 / 60	5
251030	Крышка для штативов		5



Двусторонний штатив для микропробирок с крышкой обеспечивает обширные возможности для хранения пробирок разных емкостей. Одна сторона вмещает 96 пробирок объемом 1,5 мл или 2 мл, в то время как на обратной стороне находится место для 96 пробирок объемом 0,5 мл. В штативе 251010 можно разместить 80 пробирок 1,5 мл или 2 мл, а также наборы криопробирок, а на обратной стороне находится место для 80 пробирок объемом 0,5 мл. Доступны в белом, синем, красном, зеленом и желтых цветах.

Штативы

Разнообразные решения для удобной и надежной организации лабораторных пробирок, флаконов и наконечников. Независимо от ваших потребностей, у нас есть штативы, которые обеспечат оптимальную организацию и доступность ваших лабораторных материалов.

Штатив для микропробирок

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
240010	1,5 мл	20	1



Штативы для микроцентрифужных пробирок объемом 5 мл выполнены из прочного и коррозионноустойчивого белого полипропилена. Доступны в белом, синем и красном цветах.

Штатив - бокс для микропробирок

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
524040	0,2 мл	81	4
524060	0,5 мл	81	4
524070	1,5 мл	64	4



Боксы для микропробирок Tarsons - это отличное решение для удобного хранения центрифужных и ПЦР пробирок. Прозрачная крышка бокса позволяет прикрепить этикетку для идентификации, а пробирки надежно фиксируются благодаря пенопласту. Изготовлены из PC/LDPE.

Штативы CombiLock

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
202081	0,5 / 1,5 / 12 / 15 мл	32 / 32 / 15 / 12	5



Штативы CombiLock - это модульные штативы, которые можно комбинировать под свои потребности. Изготовлены из автоклавируемого пропилен. Они могут вмещать разные размеры пробирок: 4 пробирки по 50 мл, 12 пробирок по 15 мл, 32 микропробирки объемом 1,5 мл или 32 микропробирки объемом 0,5 мл, что делает их универсальными для разных лабораторных задач. Доступны в белом, синем, красном, зеленом и желтых цветах.

Штатив для пробирок универсальный 4-х сторонний

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
202080	12 / 17 / 20 / 30 мм	40 / 24 / 20 / 8	5



Универсальный комбинированный штатив предназначен для установки пробирок разных размеров. Он может быть повернут в любое положение, обеспечивая гибкость в использовании. Вмещает пробирки диаметром: 30 мм (8 мест для пробирок объемом 50 мл), 20 мм (20 мест), 17 мм (24 места для пробирок объемом 15 мл), и 12 мм (40 мест для пробирок для радиоиммуноанализа). Этот штатив подходит для различных лабораторных задач и обеспечивает удобство использования. Доступны в белом, синем, красном, зеленом и желтых цветах.

Штативы

Разнообразные решения для удобной и надежной организации лабораторных пробирок, флаконов и наконечников. Независимо от ваших потребностей, у нас есть штативы, которые обеспечат оптимальную организацию и доступность ваших лабораторных материалов.

Штатив-сетка POLYWIRE из усиленного нейлона

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
202110	13 мм	72	1
202111	16 мм	72	1
202112	20 мм	40	1
202113	25 мм	20	1
202114	30 мм	24	1



Штативы-сетки POLYWIRE изготовлены из усиленного нейлона, что обеспечивает их долговечность и стойкость к теплу и химическим воздействиям. Эти штативы имеют улучшенную трехъярусную решетчатую конструкцию и не подвержены коррозии или деформации при использовании в водяных банях. Они доступны в пяти различных ярких цветах: синем, красном, белом, зеленом и оранжевом, чтобы соответствовать вашим предпочтениям. Автоклавируемые для удобной стерилизации.

Штатив-сетка POLYWIRE половинный из усиленного нейлона

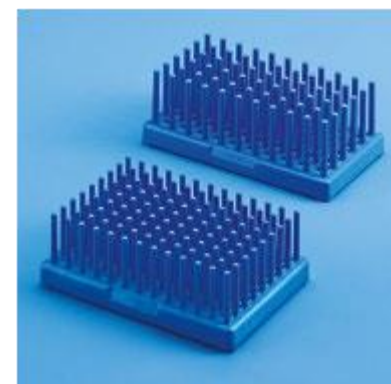
Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
201010	13 мм	36	1
201011	16 мм	36	1
201012	20 мм	20	1
201013	25 мм	16	1
201014	30 мм	9	1



Усиленные половинные штативы-сетки POLYWIRE обладают теми же прочными характеристиками, что и обычные штативы-сетки, но занимают меньше места. Это делает их удобными для размещения в лотках для льда и водяных банях. Материал: автоклавируемый усиленный нейлон. Доступны в белом, синем, красном, зеленом, оранжевом и желтом цветах.

Штативы с колышками для пробирок

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
205060	13 мм	96	2
205070	16 мм	50	2



Штативы с колышками для пробирок предоставляют полный обзор содержимого и идеально подходят для сушки перевернутых пробирок, что помогает уменьшить вероятность попадания внутрь пробирки аэрозольных загрязнений. Они также могут использоваться для хранения и сушки электрофорезных и хроматографических пластин. Изготовлены из прочного материала RPP. Доступны в белом, синем, и красном цветах.

Штативы для пробирок POLYGRID

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
205010	13 мм	90	1
205020	16 мм	60	
205030	20 мм	40	
205040	25 мм	25	



Штативы для пробирок POLYGRID имеют улучшенную трехъярусную решетчатую конструкцию и не подвержены коррозии или деформации при использовании в водяных банях. Изготовлены из прочного материала RPP. Доступны в белом, синем, и красном цветах.

Штативы

Разнообразные решения для удобной и надежной организации лабораторных пробирок, флаконов и наконечников. Независимо от ваших потребностей, у нас есть штативы, которые обеспечат оптимальную организацию и доступность ваших лабораторных материалов.

Подставки для пробирок

Код	Тип пробирок	Лунок	Упаковка
202010	13 мм	31	1
202020	16 мм	31	1
202030	20 мм	20	1
202040	25 мм	18	1
202050	32 мм	12	1



Подставки для пробирок разработаны специально для установки и удобного хранения пробирок. Изготовлены из надежного материала РРР. Доступны в белом, синем, и красном цветах.

Штативы для сцинтилляционных флаконов

Код	Тип флаконов	Лунок	Упаковка
240020	8 мл	90	1
240030	20 мл	50	1



Штативы специально предназначены для сцинтилляционных флаконов объемом 8 или 20 мл. Изготовлены из автоклавируемого полипропилена, обеспечивая надежную и удобную поддержку для ваших флаконов.

Универсальные штативы для наконечников

Код	Тип наконечников	Цвет	Упаковка
524052	10 мкл	Оранжевый	10
524053	200 мкл	Желтый	10
524054	1000 мкл	Синий	10
524059	1000 мкл	Белый	10
524055	1250мкл/XL	Синий	10



Универсальные штативы для наконечников изготовлены из прочного полипропилена, устойчивы к опрокидыванию во время использования. Откидные крышки надежно защищают наконечники от загрязнения, а защелка удерживает коробку закрытой, когда она не используется. Штативы также соответствуют требованиям US FDA 21 CFR, обеспечивая высокий стандарт качества.

Флаконы для хранения сред

Недорогая альтернатива стеклянным бутылкам для отбора проб, хранения и транспортировки питательных сред, АФИ и сывороток с гарантированной герметичностью и отличными газобарьерными свойствами.



Прямоугольные стерильные флаконы PET

Код	Объём	Горлышко	Упаковка
581610	125ml	38-430	24
581611	250ml	38-430	30
581612	650ml	38-430	24
581613	1000ml	38-430	12

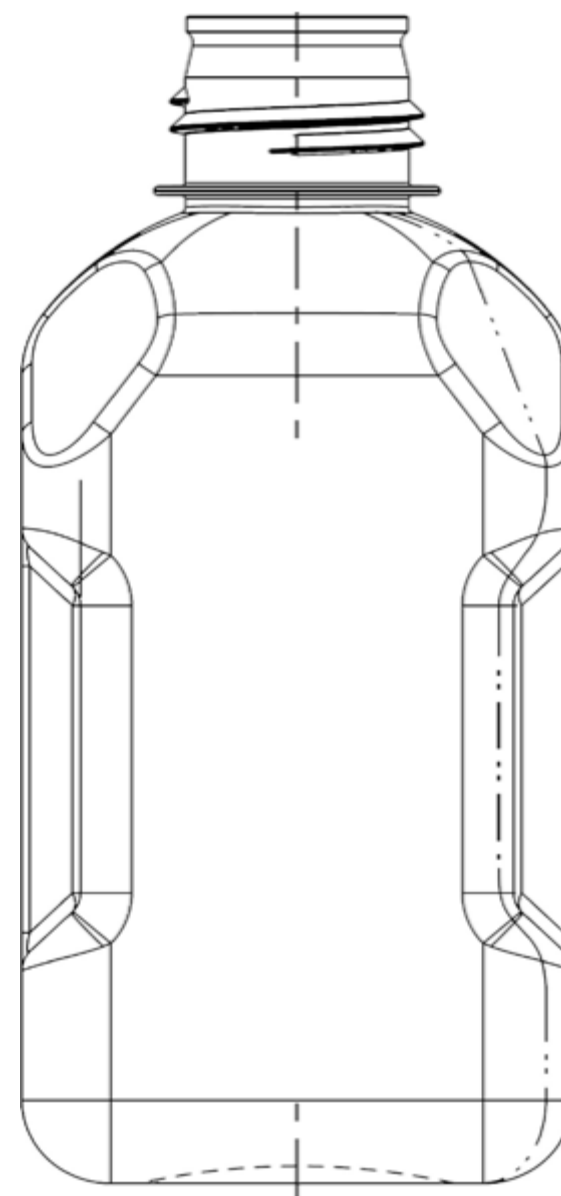
Прямоугольные стерильные флаконы PETG

Код	Объём	Горлышко	Упаковка
581410	30ml	20-415	24
581411	60ml	24-415	24
581412	125ml	38-430	24
581413	250ml	38-430	24
581414	500ml	38-430	12
581415	1000ml	38-430	12
581416	2000	53B	6

Круглые стерильные флаконы PETG

Код	Объём	Горлышко	Упаковка
581701	5 мл	20-415	20
581702	10 мл	20-415	20
581703	20 мл	20-415	20

- Прямоугольные флаконы имеют градуировку
- Прямоугольные флаконы PETG имеют термоусадочную ленту вокруг крышки
- Максимальная температура использования бутылок из PET - 65°C
- Максимальная температура использования бутылок из PETG - 70°C



- Легкий вес, ударопрочность и компактный квадратный дизайн.
- Прозрачные флаконы изготовлены из нецитотоксичных, немутагенных, апиrogenных смол, не содержащих компонентов животного происхождения, для обеспечения чистоты содержимого.
- Обеспечивают безопасность продуктов благодаря соблюдению новейших стандартов биологических испытаний, включая USP Class VI, USP37<661> и ISO 10993-3.
- Соответствуют требованиям IATA, выдерживая до 95 тыс. паскалей без утечки



Чашки Петри

Чашка Петри – незаменимый инструмент для биологических и микробиологических лабораториях для выращивания и культивирования микроорганизмов.



Одноразовые чашки Петри с тройным вентиляционным отверстием (радиационная стерилизация)

Код	Размер	Упаковка
460035	35 x 15	500 в индивидуальной упаковке
460038	35 x 15	500 в упаковках по 10 штук
460062	60 x 15	250 в индивидуальной упаковке
460061	60 x 15	360 в упаковках по 15 штук
460090	90 x 14	450 в индивидуальной упаковке
460091	90 x 14	480 в упаковках по 10 штук
460095	90 x 14	480 в упаковках по 20 штук
460140	140 x 16	136 в индивидуальной упаковке

Одноразовые невентилируемые чашки Петри (радиационная стерилизация)

Код	Размер	Упаковка
460020	90 x 14	450 в индивидуальной упаковке
460030	90 x 14	480 в упаковках по 10 штук
460040	90 x 14	480 в упаковках по 20 штук

Одноразовые углубленные чашки Петри с тройным вентиляционным отверстием (радиационная стерилизация)

Код	Размер	Упаковка
460094	90 x 20	360
460096	90 x 20	360 в упаковках по 15 штук

Одноразовые чашки Петри контактного типа с сеткой (радиационная стерилизация)

Код	Размер	Тип	Упаковка
460065	55 x 14	Плоские	400
460067	55 x 14	Выпуклые с зам.	360
460070	55 x 14	Выпуклые	360



- Высокая оптическая прозрачность
- Ультра плоское основание
- Легко складывать
- Соответствуют ISO 24998
- Идеально подходят для использования в автоматических разливающих машинах.
- Асептическое производство в чистых помещениях класса 8

Чашки Петри

Чашка Петри – незаменимый инструмент для биологических и микробиологических лабораториях для выращивания и культивирования микроорганизмов.

Автоклавируемые чашки Петри (PP)

Код	Размер	Упаковка
462010	50 x 14	12
462020	75 x 14	12
462030	100 x 14	12
462040	125 x 20	12

Автоклавируемые чашки Петри (PMP)

Код	Размер	Упаковка
461010	50 x 14	12
461020	75 x 14	12
461030	100 x 14	12
461040	125 x 20	12

Одноразовые квадратные чашки Петри

Код	Размер	Упаковка
460120 (вент.)	120 X 17	240
460121 (невент.)	120 X 17	240 в упаковках по 10 штук

Одноразовые асептические чашки Петри

Код	Размер	Упаковка
460051 (вент.)	90 x 14	450
460092 (вент.)	90 x 14	500
460050 (невент.)	90 x 14	500



Системы фильтрации

Tarsons предлагает разнообразные решения для лабораторной фильтрации. Надежные и удобные решения для вашей лаборатории.



Фильтродержатель для мембран диаметром 47 мм

Код	Объем верха	Объем низа	Упаковка
050010	250 мл	250 мл	1
050020	500 мл	500 мл	1
050030	500 мл	1000 мл	1
050011	Комплект уплотнений для 050010		1
050021	Комплект уплотнений для 050020 и 050030		1

Фильтр Bottle Top

Код	Объем	Упаковка
050060	250 мл	1
050061	500 мл	1

Вакуумный манифольд

Код	Кол-во отводов	Упаковка
050070	1	1
050050	2	1
050080	3	1

Фильтрующая воронка с зажимом для мембран диаметром 47 мм

Код	Объем	Упаковка
050040	250 мл	1



Держатели для фильтров из полисульфона (PSF) представлены с верхней камерой и приемником. Возможен выбор верхних камер с емкостью 250 или 500 мл, а также приемников с емкостью 250, 500 или 1000 мл. Все емкости имеют градуировку с шагом 50 мл и предназначены для использования с мембранами диаметром 47 мм. Прозрачный полисульфон обладает свойствами, позволяющими его автоклавировать, обеспечивает высокую стойкость к разрушению и является нетоксичным.

Объедините удобство использования бутылочного фильтра с экономией, предоставляемой многоразовыми фильтрами Tarsons. Эти нецитотоксичные многоразовые фильтры легко и надежно крепятся к стеклянным бутылкам с питательной средой, совместимы с обычными стеклянными бутылками, имеющими горлышко диаметром 45 мм. Фильтры оснащены съемной мембранной опорой, которая спроектирована для обеспечения максимальной скорости потока и производительности фильтрации.

Вакуумные установки, также известные как манифольды, представляют собой прочные и устойчивые устройства для работы на столешнице. Они спроектированы с одним или тремя вакуумными выходами, каждый из которых оборудован герметичным двухходовым клапаном и вентиляционным отверстием. Манифолды изготовлены из нержавеющей стали и PTFE, что делает их автоклавируемыми и долговечными.

Выполняйте высокопроизводительный анализ частиц и микробиологический контроль качества с использованием многоразовой фильтровальной воронки Tarsons с быстроразъемным зажимом и мембраной диаметром 47 мм, который обеспечивает быстрое и легкое извлечение мембраны, обеспечивая эффективную обработку большого количества образцов. Воронка выполнена из прочного полисульфона, что делает ее устойчивой к разрушению и безопасной для использования, а также позволяет автоклавировать.

Системы фильтрации

Tarsons предлагает разнообразные решения для лабораторной фильтрации. Надежные и удобные решения для вашей лаборатории.

Фильтродержатель с воронкой

Код	Объем	Упаковка
050041	250 мл	1



Фильтродержатель с воронкой (PSF) объемом 250 мл идеально подходит для микробиологического анализа и анализа твердых частиц. Этот многоразовый и автоклавируемый фильтродержатель из полисульфона обеспечивает долгий срок службы, что позволит вам использовать его многие годы. Применяйте его с фильтрующими колбами или манифолами для оптимальных результатов в вашей работе.

Шприцевые фильтры

Код	Размер	Упаковка
521090	22 мм	1



Шприцевые фильтры предоставляют идеальное решение для фильтрации водных растворов. Шприцевые фильтры легко справляются с фильтрацией образцов, содержащих твердые частицы, обеспечивая чистоту и надежность ваших исследований.

Поточная фильтрация

Код	Тип	Упаковка
521080	1	1
521070	2	1



Держатели фильтров диаметром 47 мм предоставляют надежное решение для поточной фильтрации жидкостей или газов. Их конструкция позволяет легко их открывать и закрывать, не повреждая фильтрующий диск. Эти держатели предназначены для эффективного удаления частиц или микробных загрязнений из жидкостей и газов, обеспечивая высокую чистоту ваших образцов. Соединители трубок нашего держателя подходят для трубок с внутренним диаметром 9,5 мм.

Эксикаторы

Эксикаторы Tarsons это надежное решение для вашей потребности в долгосрочном и безопасном хранении продуктов в сухом и защищенном от влажности окружении.



Эксикаторы

Код	Диаметр	Упаковка
401010	150 мм	1
401020	200 мм	1
401030	250 мм	1
401030	300 мм	1



Эксикаторы изготовлены из высококачественного пластика, что делает их легкими и удобными в обращении. Эксикаторы имеют прочный перфорированный полипропиленовый диск с крупными отверстиями в нижней части, что обеспечивает легкость при поднятии. Нижняя часть эксикаторов окрашена в белый цвет. Они способны удерживать вакуум на уровне 29 дюймов ртутного столба в течение 24 часов без использования смазки. Материал изготовления - PP/PC.

Вакуумные эксикаторы

Код	Диаметр	Упаковка
402010	150 мм	1
402020	200 мм	1
402030	250 мм	1
402040	300 мм	1



Вакуумные эксикаторы изготовлены из высококачественного пластика, который обеспечивает легкость и удобство в использовании. Снабженные силиконовым уплотнительным кольцом, он обеспечивает герметичность при температуре до 0°C без необходимости использования смазки. Идеально подходит для поддержания низкого давления и защиты от внешних факторов. Материал изготовления - PP/PC.

Вакуумные эксикаторы All Clear

Код	Диаметр	Упаковка
403010	150 мм	1
403020	200 мм	1
403030	250 мм	1
403040	300 мм	1



Вакуумные эксикаторы All Clear выполнены из высококачественного пластика, который обеспечивают легкость и удобность в эксплуатации. Снабженные силиконовым уплотнительным кольцом, они обеспечивают герметичность при температуре до 0°C, не требуя использования смазки. Материал изготовления - PP/PC.

Якоря для магнитной мешалки

Назначение магнитных якорей - обеспечение эффективного перемешивания жидкостей непосредственно в сосуде. Выбор определенного типа якоря зависит от свойств перемешиваемых жидкостей, чтобы обеспечить наилучшие результаты.



Код	Тип	Размер	Упаковка
4210	С кольцевым утолщением	6x10 мм	
4110	С кольцевым утолщением	8x14 мм	
4111	С кольцевым утолщением	8x22 мм	
4112	С кольцевым утолщением	8x30 мм	
4113	С кольцевым утолщением	8x40 мм	
4114	С кольцевым утолщением	8x50 мм	
4123	С кольцевым утолщением	9,5x40 мм	
4124	С кольцевым утолщением	9,5x50 мм	
4125	С кольцевым утолщением	9,5x65 мм	
4133	С кольцевым утолщением	12,7x38 мм	
4240	Шестиугольный	6x10 мм	
4140	Шестиугольный	8x14 мм	
4141	Шестиугольный	8x22 мм	
4142	Шестиугольный	8x30 мм	
4143	Шестиугольный	8x40 мм	
4144	Шестиугольный	8x50 мм	
4145	Шестиугольный	8x60 мм	
4250	Восьмиугольный	6x10 мм	
4150	Восьмиугольный	8x14 мм	
4151	Восьмиугольный	8x22 мм	
4152	Восьмиугольный	8x30 мм	
4153	Восьмиугольный	8x40 мм	
4154	Восьмиугольный	8x50 мм	
4155	Восьмиугольный	8x60 мм	
4180	Треугольный	14x30 мм	
4181	Треугольный	14x40 мм	
4182	Треугольный	14x50 мм	
4170	В форме гантели	20x35 мм	
4171	В форме гантели	20x45 мм	
4172	В форме гантели	20x55 мм	
4191	Крестообразный	19x19 мм	
4190	Трапецевидный	20x45 мм	



С кольцевым утолщением



Шестиугольные



Восьмиугольные



Овальные



Треугольные



В форме гантели



Крестообразные



Трапецевидные



Микро

Все, что необходимо для
эффективной работы вашей
лаборатории.



www.medtehural.ru

