

Артикул	Бренды	Название	Описание
PDM	Biosan [29569]	Пупырчатый коврик PDM	Пупырчатый коврик PDM обеспечивает фиксацию пробирок любого размера. Размер: 215 × 215 мм
BS-010108-AK	Biosan [29569]	Платформа UP-12	Универсальная платформа для различных видов колб с силиконовым ковриком. Размеры рабочей поверхности: 270 × 220 × 40 мм. Flask volume: универсальная.
BS-010116-AK	Biosan [29569]	Платформа Bio PP-4	Платформа для чашек Петри, VDLR Latex тестов и планшет. Размеры рабочей поверхности: 230 × 255 мм
BS-010108-EK	Biosan [29569]	Платформа P-12/100	Платформа для колб. Размеры рабочей поверхности: 250 × 190 мм. Flask volume: 100-300 мл. Number of clamps: 12
BS-010108-DK	Biosan [29569]	Платформа P-6/250	Платформа для колб. Размеры рабочей поверхности: 250 × 190 мм. Объем колб: 250-300 мл. Количество креплений: 6
BS-010116-BK	Biosan [29569]	Платформа P-16/88	Платформа с пружинными держателями для 88 пробирок, диаметром до 30 мм. Размеры рабочей поверхности: 275 × 205 × 75 мм
BS-200108-FK	Biosan [29569]	Фиксирующий стержень HB-200	Дополнительный фиксирующий стержень для платформы UP-12
BS-010145-AK	Biosan [29569]	Платформа UP-330	Универсальная платформа с регулируемыми фиксирующими стержнями позволяет разместить лабораторную посуду различной геометрии. Размеры рабочей поверхности: 300 × 400 × 80 мм. Объем колб: универсальная
BS-010135-BK	Biosan [29569]	Платформа P-30/100	Платформа для колб. Размеры рабочей поверхности: 60 × 400 мм. Объем колб: 100-150 мл. Количество креплений: 30.
BS-010135-CK	Biosan [29569]	Платформа P-16/250, Biosan, BS-010135-CK	Платформа для колб. Размеры рабочей поверхности: 360 × 400 мм. Объем колб: 250-300 мл. Количество креплений: 16
BS-010135-AK	Biosan [29569]	Платформа P-9/500	Платформа для колб. Размеры рабочей поверхности: 360 × 400 мм. Объем колб: 500 мл. Количество креплений: 9
BS-P010135-DK	Biosan [29569]	Платформа P-6/1000	Платформа для колб. Размеры рабочей поверхности: 360 × 400 мм. Объем колб: 1000 мм. Количество крепежей: 6
BS-PP010135-DK	Biosan [29569]	Платформа PP-20/4	Плоская платформа с нескользящим резиновым покрытием позволяет размещать различные контейнеры с низким профилем. Размеры рабочей поверхности: 365 × 465 × 510 мм
BS-010126-DK	Biosan [29569]	Платформа PP-20/3	Плоская платформа с нескользящим резиновым покрытием позволяет размещать различные контейнеры с низким профилем.
BS-010126-CK	Biosan [29569]	Платформа PP-20/2	Плоская платформа с нескользящим резиновым покрытием позволяет размещать различные контейнеры с низким профилем. Размеры рабочей поверхности: 365 × 465 × 170 мм

BS-010126-BK	Biosan [29569]	Платформа PP-20	Плоская платформа с нескользящим резиновым покрытием позволяет размещать различные контейнеры с низким профилем. Размеры рабочей поверхности: 365 × 465 мм
UP-168	Biosan [29569]	Платформа UP-168	Универсальная платформа с зажимами позволяет одновременно разместить колбы или бутылки разного объема. Зажимы не входят в комплект поставки и их необходимо заказывать отдельно. Количество зажимов в зависимости от объема и модели прибора: ES 20/60 - 2000мл (0); 1000мл (4); 500мл (9); 250мл (9); 100мл (16) / PSU-20i - 2000мл (4); 1000мл (6); 500мл (9); 250мл (13); 100мл (23)
BS-010135-LK	Biosan [29569]	Штатив TR-44/15	Штатив с регулируемым углом наклона для UP-168. Объем пробирок: 15 мл. Количество пробирок: 44.
BS-010135-KK	Biosan [29569]	Штатив TR-21/50	Штатив с регулируемым углом наклона для UP-168. Объем пробирок: 50 мл. Количество пробирок: 21.
BS-010126-MK	Biosan [29569]	Зажим FC-50	Зажимы для колб объемом 50 мл - Ø50 мм для UP-168
BS-010126-NK	Biosan [29569]	Зажим FC-100	Зажимы для колб объемом 100 мл - Ø65 мм для UP-168
BS-010126-JK	Biosan [29569]	Зажим FC-250	Зажимы для колб объемом 250 мл - Ø85 мм для UP-168
BS-010126-LK	Biosan [29569]	Зажим FC-500	Зажимы для колб объемом 500 мл - Ø105 мм для UP-168
BS-010126-IK	Biosan [29569]	Зажим FC-1000	Зажимы для колб объемом 1000 мл - Ø130 мм для UP-168
BS-010126-NK	Biosan [29569]	Зажим FC-2000	Зажимы для колб объемом 2000 мл - Ø165 мм для UP-168
BS-010102-AK	Biosan [29569]	Платформа IPP-4	Размеры рабочей поверхности: 266 x 170 мм. Вместительность платформы: 4 микропланшетных плашки
BS-010117-FK	Biosan [29569]	Платформа PRS-22	22 пробирки диам. 10-16 мм (1.5 мл, 2 мл, 5мл, 10 мл 15 мл пробирки). Тип платформы: стандартный. Диаметр пробирок: 10-16мм. Объем пробирок: 1.5-15 мл. Вместительность платформы: 22.
BS-010117-EK	Biosan [29569]	Платформа PRSC-18	18 пробирки диам. 16 мм (15 мл пробирки). Тип платформы: опциональная. Диаметр пробирок: 16мм. Объем пробирок: 15 мл. Вместительность платформы: 18.
BS-010117-AK	Biosan [29569]	Платформа PRS-4/12	4 пробирки диам. 20-30 мм (50 мл пробирки) и 12 пробирок диам. 10-16 мм (1.5 - 15 мл пробирки). Тип платформы: опциональная. Диаметр пробирок: 20-30 и 10-16 мм. Объем пробирок: до 50 и 1.5-15 мл. Вместительность платформы: 4 и 12.
BS-010118-BK	Biosan [29569]	Платформа PRS-14	14 пробирок диам. 20-30 мм (50 мл пробирки). Тип платформы: опциональная. Диаметр пробирок: 20-30 мм. Объем пробирок: до 50 мл. Вместительность платформы: 14.

BS-010118-CK	Biosan [29569]	Платформа PRS-48	48 пробирок диам. 10-16 мм (1.5-15 мл пробирки). Тип платформы: стандартная. Диаметр пробирок: 10-16 мм. Объем пробирок: 1.5-15 мл. Вместительность платформы: 48.
BS-010118-AK	Biosan [29569]	Платформа PRS-8/22	8 пробирок диам. 20-30 мм (50 мл пробирки) и 22 пробирки диам. 10-16 мм (1.5-15 мл пробирки). Тип платформы: опциональная. Диаметр пробирок: 20-30 и 10-16 мм. Объем пробирок: до 50 и 1.5-15 мл. Вместительность платформы: 14.
PP-400	Biosan [29569]	Платформа PP-400	Плоская платформа с нескользящим силиконовым покрытием позволяет размещать различные контейнеры с низким профилем. Размеры рабочей поверхности 360 × 400 мм
BS-010167-LK	Biosan [29569]	Платформа HSP-6/1000	Платформа с обжимающими зажимами для колб. Размеры рабочей поверхности: 360 × 400 мм. Объем колб: 1000 мл. Количество крепежей: 6
HSP-16/250	Biosan [29569]	Платформа HSP-16/250	Платформа с обжимающими зажимами для колб. Размеры рабочей поверхности: 360 × 400 мм. Объем колб: 250-300 мл. Набор крепежей: 16
HSP-30/100	Biosan [29569]	Платформа HSP-30/100	Платформа с обжимающими зажимами для колб. Размеры рабочей поверхности 360 × 400 мм. Объем колб: 100-150 мл. Количество крепежей: 30
HSC-50	Biosan [29569]	Обжимающие зажимы HSC-50	Обжимающие зажимы для колб объемом 50 мл - Ø50 мм для UP-168
BS-010167-EK	Biosan [29569]	Обжимающие зажимы HSC-100	Обжимающие зажимы для колб объемом 100 мл - Ø65 мм для UP-168
BS-010167-FK	Biosan [29569]	Обжимающие зажимы HSC-250	Обжимающие зажимы для колб объемом 250 мл - Ø85 мм для UP-168
BS-010167-JK	Biosan [29569]	Обжимающие зажимы HSC-500	Обжимающие зажимы для колб объемом 500 мл - Ø105 мм для UP-168
BS-010167-ИК	Biosan [29569]	Обжимающие зажимы HSC-1000	Обжимающие зажимы для колб объемом 1000 мл - Ø130 мм для UP-168
BS-010167-OK	Biosan [29569]	Набор для штабелирования 2 × ES-20/80	Обжимающие зажимы для колб объемом 1000 мл - Ø130 мм для UP-168
S-010167-ПК	Biosan [29569]	Набор для штабелирования 3 × ES-20/803	Обжимающие зажимы для колб объемом 1000 мл - Ø130 мм для UP-168
BS-010406-FK	Biosan [29569]	Штатив TR-16/19	Штатив для пробирок от Ø16 до Ø19 мм, вместимость 16 пробирок
BS-010406-KK	Biosan [29569]	Штатив TR-5/30	Штатив для пробирок Ø30 мм, вместимость 5 пробирок.
BS-010406-İK	Biosan [29569]	Штатив TR-30/13	Штатив для пробирок от Ø10 до Ø13 мм, вместимость 30 пробирок
BS-010406-ЖК	Biosan [29569]	Штатив TR-44/11	Штатив для пробирок от Ø10 до Ø13 мм, вместимость 30 пробирок
BS-010108-BK	Biosan [29569]	Платформа PP-4	Платформа для чашек Петри, VDLR Latex тестов и планшет. Размеры рабочей поверхности: 215 × 215 мм
BS-010107-NK	Biosan [29569]	Платформа HSP-9/500	Платформа с обжимающими зажимами для колб. Размеры рабочей поверхности: 360 × 400 мм. Объем колб: 500 мл. Количество зажимов: 9.

BS-010167-NK	Biosan [29569]	Платформа P-02/96	Платформа для 96 пробирок по 0.2 мл или ПЦР планшета без юбки / с полуюбкой. Вместимость: 96. Объем микропробирок: 0.2 мл.
BS-010216-AK	Biosan [29569]	Платформа P-2/24	Для 24 пробирок по 1.5-2 мл. Вместимость: 24. Объем микропробирок: 1.5-2 мл.
BS-010316-AK	Biosan [29569]	Платформа P-05/32	Для 32 пробирок по 0.5 мл. Вместимость 32. Объем микропробирок: 0.5 мл.
BS-010216-DK	Biosan [29569]	Платформа P-02/05	Для 96 пробирок по 0.2 мл или ПЦР планшета без юбки / с полуюбкой. Вместимость 24 and 48. Объем микропробирок 0.5 мл and 0.2 мл.
BS-010117-GK	Biosan [29569]	Платформа PRS-26	26 пробирки диам. 10-16 мм (1.5-15 мл). Стандартный тип платформы. Диаметр пробирок: 10-16 мм. Объем пробирок: 1.5-15 мл. Вместимость: 26.
BS-010117-HK	Biosan [29569]	Платформа PRS-5/12	Платформа на 5 пробирок диам. 20-30 мм (50 мл пробирки) и 12 пробирок диам. 10-16 мм (1.5-15 мл пробирки). Диаметр пробирок: 20-30 и 10-16 мм. Объем пробирок: до 50 и 1.5-15 мл. Вместимость: 5 и 12.
BS-010117-IK	Biosan [29569]	Платформа PRS-10	Платформа на 10 пробирок диам. 20-30 мм (50 мл пробирки). Диаметр пробирок: 20-30 мм. Объем пробирок до 50 мл. Вместимость: 10.
BS-022117-LK	Biosan [29569]	Платформа PRSC-22	Платформа на 22 пробирки диам. 16 мм (15 мл). Диаметр пробирок: 25-30 мм. Объем пробирок: 15 мл. Вместимость: 22.
BS-010117-LK	Biosan [29569]	Платформа PRSC-10	10 пробирок диам. 25-30 мм (50 мл пробирки). Диаметр пробирок: 20-30 мм. Объем пробирок: 50 мл. Вместимость: 10.
BS-010117-PK	Biosan [29569]	Платформа M-8/50	Роллер платформа, 8 пробирок диам. 25-30 мм (50 мл пробирки) Применение: Реакции гибритизации. Диаметр пробирок: 20-30 мм. Объем пробирок: 50 мл. Вместимость: 8.
BS-010149-DK	Biosan [29569]	Платформа PRS-1DP	Платформа для глубоколоночных планшетов и штативов для высоких пробирок 0,5 и 1 мл (например, Thermo 3741MTX, 3742MTX, 3744MTX). Объем пробирок: 0.5 мл и 1 мл.
BS-010207-CK	Biosan [29569]	Платформа PV-32	В комплекте с прибором поставляется 32-х местная универсальная платформа для пробирок типа Эппендорф (1,5 × 0,5 × 0,2 мл–16 × 8 × 8 гнезд) PV-32 и платформа PL-1 для перемешивания одной пробирки объемом до 50 мл. Объем пробирок: 1.5/0.5/0.2 мл. Вместимость: 16/8/8.
BS-010207-BK	Biosan [29569]	Платформа PV-6/10	Платформа для 6 × 10 мл пробирок (максимальный диаметр 15 мм). Объем пробирок: 10 мл. Вместимость: 6.
BS-010207-GK	Biosan [29569]	Платформа PV-48	Платформа для 48 микропробирок 0,2 мл. Микропробирки 0.2 мл. Вместимость: 6-8.
BS-080216-CK	Biosan [29569]	Платформа SV-16/8	Для 16/8/8 пробирок с внешним диаметром 11/8/6 мм (1.5/0.5/0.2 мл). Диаметр: 11/8/6 мм. Объем пробиро: 1.5/0.5/0.2 мл. Вместимость: 16/8/8.

BS-010210-CK	Biosan [29569]	Платформа SV-10/10	Для 10 пробирок с внешним диаметром 12 мм (10 мл). Диаметр: 12 мм. Объем пробирок: 10 мл. Вместимость: 10.
BS-010210-DK	Biosan [29569]	Платформа SV-8/15	Для 8 пробирок с внешним диаметром 16 мм (15 мл). Диаметр: 16. Объем пробирок: 15 мл. Вместимость: 8.
BS-010210-AK	Biosan [29569]	SV-4/30	Для 4 пробирок с внешним диаметром 30 мм (50 мл). Диаметр: 30 мм. Объем пробирок: 50 мл. Вместимость: 4.
BS-300108-FK	Biosan [29569]	Фиксирующий стержень HB-330	Дополнительный фиксирующий стержень для платформы UP-330