

| Артикул       | Бренды         | Название          | Описание  |
|---------------|----------------|-------------------|---|
| BS-010205-FK  | Biosan [29569] | Ротор SR-32       | Ротор для 4 стрипов по 8 x 0.2 мл . !!! Не совместим с Мини-центрифужой-вортесом «Комбиспин» выпущенной до 2015 года !!! 8-section strips: 8. Количество 0.2 мл пробирок: 32.       |
| BS-010219-DK  | Biosan [29569] | Адаптер AP-96     | 2 адаптера для 96-луночных ПЦР-планшетов с полуюбкой и без юбки - сделанных из Ertacetal® C. Автоклавируемы   |
| BS-010219-EK  | Biosan [29569] | Адаптер AP-384    | 2 адаптера для 384-луночных планшетов - сделанных из Ertacetal® C. Автоклавируемы   |
| BS-010208-DK  | Biosan [29569] | Ротор R-6         | Ротор с пробирками пластиковыми с коническим дном и крышкой. Аллюминиевые стаканы.  |
| BS-010201-BK  | Biosan [29569] | Ротор R-0.5/0.2M  | Ротор для 12 x 0.5 мл и 12 x 0.2 мл пробирок. Количество 0,5 мл пробирок: 12. Количество 0,2 мл пробирок: 12.   |
| BS-010205-BK  | Biosan [29569] | Ротор R-0.5/0.2   | Ротор для 12 x 0.5 мл и 12 x 0.2 мл пробирок. Количество 0.5 мл пробирок: 12. Количество 0.2 мл пробирок: 12.   |
| BS-010201-AK  | Biosan [29569] | Ротор R-1.5M      | Ротор для 12 x 1.5/2 мл пробирок. Количество 2мл пробирок: 12. Количество 1.5мл пробирок: 12.   |
| BS-010205-AK  | Biosan [29569] | Ротор R-1.5       | Ротор для 12 x 1.5/2 мл пробирок. Количество 2 мл пробирок: 12<br>Количество 1.5мл пробирок: 12   |
| BS-010205-CK  | Biosan [29569] | Ротор R-2/0.5     | Ротор для 8 x 2/1.5 мл и 8 x 0.5 мл пробирок. Количество 2 мл пробирок: 8<br>Количество 1.5 мл пробирок: 8<br>Количество 0.5 мл пробирок: 8   |
| BS-010205-DK  | Biosan [29569] | Ротор R-2/0.5/0.2 | Ротор для 6 x 2/1.5 мл, 6 x 0.5 мл и 6 x 0.2 мл пробирок. Количество 2 мл пробирок: 6. Количество 1.5 мл пробирок: 6. Количество 0.5 мл пробирок: 6. Количество 0.2 мл пробирок: 6. |
| BS-010202-AK  | Biosan [29569] | Ротор SR-16       | Ротор для 2 стрипов по 8 x 0.2 мл. Количество 0.2 мл пробирок: 16.  |
| BS-010201-EK  | Biosan [29569] | Ротор SR-64       | Ротор для 8 стрипов по 8 x 0.2 мл - для любого типа стрипов, в т.ч. спаренных. Количество 0.2 мл пробирок: 64.  |
| BS-010208P-DK | Biosan [29569] | Ротор R-6P        | Ротор с пробирками пластиковыми с коническим дном и крышкой. Аллюминиевые стаканы. Пластиковые стаканы (POM Kocetal).   |
| BS-010208-BK  | Biosan [29569] | Ротор R-12/10     | Ротор с пробирками пластиковыми с круглым дном и крышкой.   |
| BS-010212-JK  | Biosan [29569] | Ротор R-24/10     | Ротор с пробирками пластиковыми с круглым дном и крышкой.   |
| BS-010208-EK  | Biosan [29569] | Ротор R-12/15     | Ротор с пробирками пластиковыми с коническим дном и крышкой.  |

|              |                         |  |  |
|--------------|-------------------------|--|--|
| BS-010208-AK | Biosan [29569]          | Ротор R-2                                  | Ротор для стандартных 96-луночных планшет (ПЦР-планшеты с юбкой и глубоколуночные до 45 мм высотой)  |
| BS-010208-VK | Biosan [29569]          | Ротор R-24GC                               | Ротор на 24 гель карты для серологического тестирования по группам крови RCF 280 x g.  |
| BS-010208-UK | Biosan [29569]          | Штатив для роторов RR-U                    | Штатив для роторов   |
| BS-010213-BK | Biosan [29569]          | Адаптер A-02                               | Адаптер для 12 микротест пробирок 0,2 мл x 12.   |
| BS-010213-AK | Biosan [29569]          | Адаптер A-05                               | Адаптер для 12 микротест пробирок 0,5 мл x 12.   |
| BS-010213-EK | Biosan [29569]          | Защитная крышка MSL-SC                     | Увеличенная крышка ротора для размещения спин колонок.   |
| BS-010208-PK | Biosan [29569]          | Комплект адаптеров BN-13/75                | Для ротора R-12/10, R-24/10 дополнительные адаптеры - BN-13/75 для вакутайнеров 2-5 мл   |
| BS-010208-QK | Biosan [29569]          | Комплект адаптеров BN-13/100               | Для ротора R-12/10, R-24/10 дополнительные адаптеры - BN-13/100 для вакутайнеров 4-8 мл  |
| BS-010208-RK | Biosan [29569]          | Комплект адаптеров BN-16/100               | Для ротора R-12/10, R-24/10 дополнительные адаптеры - BN-16/100 для вакутайнеров 8-10 мл   |
| 368894       | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой F301.5 с крышкой             | Ротор угловой F301.5 с крышкой, 30 x 2,2 мл предназначен для центрифуги Allegra X-22   |
| 361171       | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой с герметичной крышкой F2402H | Угловой ротор F2402H предназначен для стандартных процедур центрифугирования в области молекулярной и клеточной биологии   |
| 392274       | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой FX301.5                      | Ротор FX301.5 угловой, алюминиевый (30 x 2,2 mL) (P/N 392274). Ротор предназначен для выделения субклеточных органелл, вирусов, бактерий, митохондрий, хлоропластов и водорослей |
| 361231       | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой F0630                        | Угловой ротор F0630 предназначен для стандартных процедур центрифугирования в области молекулярной и клеточной биологии  |
| 364640       | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой F0850                        | Угловой ротор F0850 предназначен для стандартных процедур центрифугирования в области молекулярной и клеточной биологии  |
| 364650       | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой F0685                        | Угловой ротор F0685 предназначен для стандартного центрифугирования  |
| BC-F1010     | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой F1010                        | Ротор угловой F1010 предназначен для стандартного центрифугирования  |
| BC-C0650     | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой C0650                        | Ротор угловой C0650, предназначен для стандартного центрифугирования   |
| 364680       | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой C1015                        | Ротор угловой C1015, предназначен для стандартного центрифугирования   |

|         |                         |   |  |
|---------|-------------------------|---|--|
| B01425  | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный SX4400                             | Ротор бакетный SX4400, предназначен для стандартных процедур центрифугирования   |
| 392243  | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный SX4250                             | Ротор бакетный SX4250, предназначен для стандартного центрифугирования   |
| SX241.5 | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный SX241.5                            | Ротор бакетный SX241.5, предназначен для стандартного центрифугирования  |
| S6096   | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный S6096                              | Ротор бакетный S6096, предназначен для стандартного центрифугирования  |
| S2096   | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный S2096                              | Ротор бакетный S2096, предназначен для стандартного центрифугирования  |
| B30593  | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный SX4700                             | Ротор бакетный с максимальным ускорением $4\ 470 \times g$ (4 700 об/мин) предназначен для центрифуги Allegra X-5  |
| B77580  | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный JS-4.750                           | Ротор бакетный, предназначен для использования с центрифугами на платформе Avanti  |
| B77584  | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный JA-10.100                          | Ротор угловой JA-10.100 предназначен для использования с центрифугами на платформе Avanti  |
| B83980  | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный JS-4.750 с держателем микропланшет | Ротор бакетный, предназначен для использования с центрифугами на платформе Avanti  |
| 363420  | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-30.50 Ti                         | Ротор JA-30.50 Ti с фиксированным углом и титановой крышкой. Для использования в центрифугах Avanti серии J (кроме Avanti J-E и J-NC) и центрифугах серии J2   |
| 363058  | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-25.50 Ti                         | JA-25.50 - ротор с фиксированным углом, с алюминиевой крышкой с замком. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2  |
| 363050  | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-25.15                            | JA-25.15 - угловой ротор с алюминиевой крышкой. Для использования в центрифугах Avanti серии J (кроме Avanti J-E) и центрифугах серии J2   |
| 334845  | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-21                               | Ротор JA-21 с фиксированным углом, алюминиевый. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2  |
| 342095  | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-20.1                             | JA-20.1. Ротор с фиксированным углом, алюминиевый, крышка BioSafety. Основные области применения: разделение частиц с большим ускорением при больших объемах с коэффициентами седиментации 100 S и выше. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2 |

|        |                         |                          |  |
|--------|-------------------------|--------------------------|--|
| 334831 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-20      | JA-20. Ротор угловой, алюминиевый. Основные области применения: осаждение бактерий и клеточных мембран, обработка гомогенатов тканей, отделение клеточных частиц   |
| 347824 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-18.1    | JA-18.1 фиксированный угол ротора, алюминиевый; Включает 24 реверсивных адаптера, которые обеспечивают максимальную скорость 18 000 об / мин. Пробирки не входят в комплект. С J2-НС максимальные скорости снижены до 15 000 оборотов в минуту под углом 45 и до 16 000 оборотов в минуту под углом 25. Основные области применения: седиментация с высоким ускорением в микроцентрифужных пробирках в условиях охлаждения. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2 (кроме Avanti J-E) |
| 369679 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-18      | JA-18 Угловой ротор, алюминиевый; Области применения: гранулированные бактерии, клеточные мембраны и субклеточные органеллы. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2   |
| 369691 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-17      | JA-17. Угловой ротор, алюминиевый; Основные области применения: гранулированные бактерии, клеточные мембраны и субклеточные органеллы. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2   |
| 363930 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JLA-16.250 | JLA-16.250 - угловой ротор с крышкой с классом биобезопасности, алюминиевый. Основные области применения: общелабораторный, обработка большого объема образцов. Легкая альтернатива обычным 250 роторам; Вес пустого ротора составляет 10,3 кг (22,7 фунта). Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2. Максимальная скорость составляет 14 000 об / мин в центрифугах серии J2  |
| B19956 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-14.50   | JA-14-50. Угловой ротор, алюминиевый. Основные области применения: гранулирование клеток из больших объемов или клеточных частиц из гомогенатов тканей. Для использования в центрифуге Allegra 25R и снятой с производства центрифуге TJ-25  |

|        |                         |                          |  |
|--------|-------------------------|--------------------------|--|
| 339247 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-14      | JA-14. Угловой ротор, алюминиевый; Основные области применения: универсальная обработка большого объема образцов. Адаптеры позволяют использовать до 30 пробирок по 15 мл и до 72 пробирок по 3 мл. Для использования в центрифугах Avanti® серии J и серии J2   |
| 360992 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-12      | Ротор с фиксированным углом JA-12 с двойной биозащитной крышкой, алюминиевый; Основные области применения: гранулирование клеток, бактерий или субклеточных фракций; разделение фаз; общие исследования. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2   |
| 369687 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JA-10      | JA-10 Ротор с фиксированным углом, алюминиевый; Включает ручку для переноски. Основные области применения: первичная обработка гомогенатов тканей и других крупных частиц. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2   |
| 366754 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой JLA-9.1000 | JLA-9.1000 - ротор с фиксированным углом, алюминий. Основные области применения: общего назначения, обработка большого объема, гранулирование бактерий, субклеточных органелл, вирусов и осадков. Вес пустого ротора и комплектного стекла составляет 23,9 фунта (10,8 кг). В комплект поставки входят: 969328, 969329, JLA-9.1000, ротор 363563, 363686. Крышка со съемными емкостями. Комплект лабораторного оборудования включает в себя: подставку для бутылки, шпатель и набор инструментов (захват для бутылки и гаечный ключ). Для использования в центрифугах Avanti серии J |
| 360743 | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный JS-24.38  | JS-24.38 - ротор с поворотными корзинами, алюминиевый, корзины из титана. Основные области применения: сбор бактерий, обработка гомогенатов тканей, субклеточных частиц, рутинное гранулирование, такое как осадки и разделение фаз. Для использования в центрифугах Avanti серии J (кроме Avanti J-E). * Достигает 24 000 об / мин только в центрифуге Avanti J-30I. Не рекомендуется использовать в серии Avanti J-25 (максимальная скорость 10000 об / мин) или в серии Avanti J-20XP (максимальная скорость 10000 об / мин). Несовместимо со всеми сериями J2                    |

|        |                         |                          |   |
|--------|-------------------------|--------------------------|---|
| 362396 | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный JS-24.15  | JS-24.15 - ротор с поворотными бакетами, алюминиевые, титановые бакеты. Основные области применения: сбор бактерий, обработка гомогенатов тканей, субклеточных частиц, рутинное гранулирование, такое как осадки и разделение фаз. Для использования в центрифугах Avanti серии J (кроме Avanti J-E и Avanti J-NC). * Достигает 24 000 об / мин только в центрифуге Avanti J-30I. Не рекомендуется использовать в серии Avanti J-25 (максимальная скорость 10000 об / мин) или в серии Avanti J-26 XP (максимальная скорость 10000 об / мин). Несовместим со всеми сериями J2 |
| 346963 | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный JS-13.1   | JS-13.1 - ротор с поворотными бакетами, алюминиевый. Основные области применения: сбор бактерий, обработка гомогенатов тканей, отделение частиц клеток. Выделение клеточной мембраны с использованием градиентов плотности. Для использования в центрифугах Avanti серии J и серии J2   |
| 336380 | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный JS-7.5    | JS-7.5. - ротор с поворотными бакетами, алюминиевый. Основные области применения: первичная обработка клеток и удаление клеточного дебриса из питательных сред. Для использования в центрифугах Avanti серии J (кроме Avanti J-E) и центрифугах серии J2  |
| 337922 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой Type 70 Ti | Угловой (23°) ротор Type 70 Ti , титановый. Основные области применения: дифференциальное разделение субклеточных частиц  |
| 339160 | Beckman Coulter [29565] | Ротор угловой Type 45 Ti | Угловой (24°) ротор Type 45 Ti , титановый. Основные области применения: дифференциальное центрифугирование образцов больших объемов с целью выделения субклеточных фракций и вирусов   |
| 331362 | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный SW 41 Ti  | Бакетный ротор (титановый корпус) SW 41 Ti с бакетами. Основные области применения: изопикническое и зонально-скоростное центрифугирование вирусов, зонально-скоростное центрифугирование РНК   |
| 369650 | Beckman Coulter [29565] | Ротор бакетный SW 32 Ti  | Бакетный ротор (титановый корпус) SW 32 Ti с бакетами. Основные области применения: выделение субклеточных частиц и вирусов в градиентах плотности  |
| 357521 | Beckman Coulter [29565] | Ротор проточный JCF-Z    | Проточный ротор с сердечником для большого объема осадка (до 800 мл). Основные области применения: центрифугирование суспензий с высоким отношением твердой фазы к жидкой.  |

|        |                         |                          |  |
|--------|-------------------------|--------------------------|--|
| 350867 | Beckman Coulter [29565] | Ротор проточный CF-32 TI | Проточный ротор с сердечником для большого объема осадка (до 800 мл).<br>Основные области применения: центрифугирование суспензий с высоким отношением твердой фазы к жидкой |
|--------|-------------------------|--------------------------|--|