

Артикул	Бренды	Название	Описание
9010-000*	Binder [29566]	Инкубационный шкаф В 28	Серия В Classic.Line Стандарт-Инкубаторы с механическим регулированием / Инкубационный шкаф серии В станет для вас надежным и эффективным прибором в солидной комплектации по весьма привлекательной цене.
9010-0323	Binder [29566]	Инкубационный шкаф BD 56	Серия BD Avantgarde.Line идеально подходит для щадящего выращивания организмов, а также для кондиционирования теплочувствительных сред. Новый дизайн камеры и однородное температурное поле обеспечивают самые лучшие результаты.
9010-0325	Binder [29566]	Инкубационный шкаф BD 115	Серия BD Avantgarde.Line идеально подходит для щадящего выращивания организмов, а также для кондиционирования теплочувствительных сред. Новый дизайн камеры и однородное температурное поле обеспечивают самые лучшие результаты.
9010-0329	Binder [29566]	Инкубационный шкаф BD 260	Серия BD Avantgarde.Line идеально подходит для щадящего выращивания организмов, а также для кондиционирования теплочувствительных сред. Новый дизайн камеры и однородное температурное поле обеспечивают самые лучшие результаты.
9010-0331	Binder [29566]	Инкубационный шкаф BD 720	Серия BD Avantgarde.Line идеально подходит для щадящего выращивания организмов, а также для кондиционирования теплочувствительных сред. Новый дизайн камеры и однородное температурное поле обеспечивают самые лучшие результаты.
9010-018*	Binder [29566]	Инкубационный шкаф BD 23	Серия BD Classic.Line Стандарт-Инкубаторы с естественной конвекцией. Инкубатор BINDER серии BD с естественной конвекцией специально создан для долговременной стабильной эксплуатации. Подходит для щадящего выращивания организмов, а также для кондиционирования теплочувствительных сред.
9010-007*	Binder [29566]	Инкубационный шкаф BD 400	Серия BD Classic.Line Стандарт-Инкубаторы с естественной конвекцией. Инкубатор BINDER серии BD с естественной конвекцией специально создан для долговременной стабильной эксплуатации. Подходит для щадящего выращивания организмов, а также для кондиционирования теплочувствительных сред.
9020-0311-2	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор КТ 53	В модели КТ сочетаются солидные эксплуатационные характеристики и впечатляющая энергоэффективность и экологичность. Инкубатор модели КТ отличается самыми современными рабочими характеристиками и обеспечивает щадящее отношение к образцам.
9020-0313-4	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор КТ 115	В модели КТ сочетаются солидные эксплуатационные характеристики и впечатляющая энергоэффективность и экологичность. Инкубатор модели КТ отличается самыми современными рабочими характеристиками и обеспечивает щадящее отношение к образцам.
9020-89-10	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор КТ 170	В модели КТ сочетаются солидные эксплуатационные характеристики и впечатляющая энергоэффективность и экологичность. Инкубатор модели КТ отличается самыми современными рабочими характеристиками и обеспечивает щадящее отношение к образцам.

9020-011*	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор KB 23	Производительный универсал среди охлаждающих инкубаторов для микроорганизмов: KB справляется с диапазоном температур от -5 °С до 100 °С. По сравнению со своим предшественником новая серия KB расходует до 30 % меньше энергии. С обширными функциями программирования и однородными условиями инкубации, даже на полной нагрузке данный охлаждающий инкубатор охватывает широкий спектр применений.
9020-99-02	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор KB 53	Производительный универсал среди охлаждающих инкубаторов для микроорганизмов: KB справляется с диапазоном температур от -5 °С до 100 °С. По сравнению со своим предшественником новая серия KB расходует до 30 % меньше энергии. С обширными функциями программирования и однородными условиями инкубации, даже на полной нагрузке данный охлаждающий инкубатор охватывает широкий спектр применений.
9020-039*	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор KB 115	Производительный универсал среди охлаждающих инкубаторов для микроорганизмов: KB справляется с диапазоном температур от -5 °С до 100 °С. По сравнению со своим предшественником новая серия KB расходует до 30 % меньше энергии. С обширными функциями программирования и однородными условиями инкубации, даже на полной нагрузке данный охлаждающий инкубатор охватывает широкий спектр применений.
9020-02-04	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор KB 240	Производительный универсал среди охлаждающих инкубаторов для микроорганизмов: KB справляется с диапазоном температур от -5 °С до 100 °С. По сравнению со своим предшественником новая серия KB расходует до 30 % меньше энергии. С обширными функциями программирования и однородными условиями инкубации, даже на полной нагрузке данный охлаждающий инкубатор охватывает широкий спектр применений.
9020-0203-05	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор KB 400	Производительный универсал среди охлаждающих инкубаторов для микроорганизмов: KB справляется с диапазоном температур от -5 °С до 100 °С. По сравнению со своим предшественником новая серия KB расходует до 30 % меньше энергии. С обширными функциями программирования и однородными условиями инкубации, даже на полной нагрузке данный охлаждающий инкубатор охватывает широкий спектр применений.
9020-0204-06	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор KB 720	Производительный универсал среди охлаждающих инкубаторов для микроорганизмов: KB справляется с диапазоном температур от -5 °С до 100 °С. По сравнению со своим предшественником новая серия KB расходует до 30 % меньше энергии. С обширными функциями программирования и однородными условиями инкубации, даже на полной нагрузке данный охлаждающий инкубатор охватывает широкий спектр применений.
9020-0423-6	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор KB ECO 240	Благодаря технологии термоэлектрического охлаждения с запатентованной системой теплоотвода новый охлаждающий инкубатор KB ECO 240 является одной из наиболее энергоэффективных охлаждающих инкубаторов на рынке. Кроме того, технология термоэлектрического охлаждения делает серию KB ECO особенно малозумной.

9020-0424-7	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор KB ECO 720	Благодаря технологии термоэлектрического охлаждения с запатентованной системой теплоотвода новый охлаждающий инкубатор KB ECO 720 является одной из наиболее энергоэффективных охлаждающих инкубаторов на рынке. Кроме того, технология термоэлектрического охлаждения делает серию KB ECO особенно малошумной.
9020-0425-8	Binder [29566]	Охлаждающий инкубатор KB ECO 1020	Благодаря технологии термоэлектрического охлаждения с запатентованной системой теплоотвода новый охлаждающий инкубатор KB ECO 1020 является одной из наиболее энергоэффективных охлаждающих инкубаторов на рынке. Кроме того, технология термоэлектрического охлаждения делает серию KB ECO особенно малошумной.

