

Диски с антибиотиками Oxoid (Thermo Scientific)



- Упаковка – **5 картриджей по 50 дисков**
- Картриджи упакованы в индивидуальную блистерную упаковку с **влагопоглотителем**
- **Самозакрывающийся механизм** картриджа, предотвращающий контаминацию диспенсера
- Упаковка и картриджи **промаркированы**: название, концентрация, номер лота, срок годности, условия хранения
- Диски, предназначенные для рутинных исследований, следует хранить при температуре +2-8°C.
- Для длительного хранения рекомендована температура -20°C.
- Срок годности дисков до 3х лет

Артикул	Антибиотик	Символ	Концентрация
СТ0906В	Азитромицин	AZM	15 мкг
СТ0264В	Азтреонам	ATM	30 мкг
СТ0107В	Амикацин	AK	30 мкг
СТ0060В	Амоксициллин	AML	2 мкг
СТ0161В	Амоксициллин	AML	10 мкг
СТ0061В	Амоксициллин	AML	25 мкг
СТ0538В	Амоксициллин/клавулановая кислота	AMC	3 мкг
СТ0223В	Амоксициллин/клавулановая кислота	AMC	30 мкг
СТ0002В	Ампициллин	AMP	2 мкг
СТ0003В	Ампициллин	AMP	10 мкг
СТ0004В	Ампициллин	AMP	25 мкг
СТ0545В	Апрамицин	APR	15 мкг
СТ0005В	Бацитрацин	B	10 ЕД
СТ0188В	Ванкомицин	VA	5 мкг
СТ0058В	Ванкомицин	VA	30 мкг
СТ0024В	Гентамицин	CN	10 мкг
СТ0072В	Гентамицин	CN	30 мкг
СТ0794В	Гентамицин	CN	120 мкг
СТ0695В	Гентамицин	CN	200 мкг
СТ1880В	Дорипенем	DOR	10 мкг
СТ0018В	Доксициклин	DO	30 мкг
СТ0455В	Имипенем	IPM	10 мкг
СТ0025В	Канамицин	K	5 мкг
СТ0026В	Канамицин	K	30 мкг
СТ0006В	Карбенициллин	CAR	100 мкг
СТ1644В	Кинупристин/далфопристин	QD	15 мкг
СТ1599В	Кларитромицин	CLR	2 мкг
СТ1623В	Кларитромицин	CLR	5 мкг
СТ0693В	Кларитромицин	CLR	15 мкг
СТ0064В	Клиндамицин	DA	2 мкг
СТ0015В	Клиндамицин	DA	10 мкг
СТ0016В	Клоксациллин	OB	5 мкг
СТ0017В	Колистин сульфат	CT	10 мкг
СТ0065В	Колистин сульфат	CT	25 мкг
СТ0664В	Колистин сульфат	CT	50 мкг
СТ1586В	Левифлоксацин	LEV	1 мкг
СТ1587В	Левифлоксацин	LEV	5 мкг
СТ0027В	Линкомицин	MY	2 мкг
СТ0123В	Линкомицин	MY	10 мкг
СТ0028В	Линкомицин	MY	15 мкг
СТ1757В	Линкомицин/неомицин	LN	75 мкг
СТ1758В	Линкомицин/спектиномицин	LS	109 мкг
СТ1649В	Линезолид	LZD	10 мкг
СТ1650В	Линезолид	LZD	30 мкг

Артикул	Антибиотик	Символ	Концен Трация
СТ1661В	Ломефлоксацин	LOM	10 мкг
СТ0096В	Мециллинам	MEL	10 мкг
СТ0091В	Мециллинам	MEL	25 мкг
СТ0774В	Меропенем	MEM	10 мкг
СТ0067В	Метронидазол	MTZ	5 мкг
СТ0466В	Метронидазол	MTZ	50 мкг
СТ0174В	Мезлоциллин	MEZ	30 мкг
СТ0192В	Мезлоциллин	MEZ	75 мкг
СТ0030В	Миноциклин	MH	30 мкг
СТ1683В	Моксифлоксацин	MXF	1 мкг
СТ1633В	Моксифлоксацин	MXF	5 мкг
СТ0522В	Мупироцин	MUP	5 мкг
СТ1826В	Мупироцин	MUP	20 мкг
СТ0523В	Мупироцин	MUP	200 мкг
СТ1755В	Набор дисков пенициллин G 10 мкг новобиоцин 30 мкг	PNV	40
СТ1895В	Нафциллин	NF	1 мкг
СТ0031В	Налидиксовая кислота	NA	30 мкг
СТ0032В	Неомицин	N	10 мкг
СТ0033В	Неомицин	N	30 мкг
СТ0424В	Нетилмицин	NET	10 мкг
СТ0225В	Нетилмицин	NET	30 мкг
СТ0069В	Нитрофурантоин	F	50 мкг
СТ0034В	Нитрофурантоин	F	100 мкг
СТ0035В	Нитрофурантоин	F	200 мкг
СТ0036В	Нитрофурантоин	F	300 мкг
СТ0687В	Норфлоксацин	NOR	2 мкг
СТ0668В	Норфлоксацин	NOR	5 мкг
СТ0434В	Норфлоксацин	NOR	10 мкг
СТ0037В	Новобиоцин	NV	5 мкг
СТ0038В	Новобиоцин	NV	30 мкг
СТ0446В	Офлоксацин	OFX	5 мкг
СТ0039В	Олеандомицин	OL	15 мкг
СТ0159В	Оксациллин	OX	1 мкг
СТ0040В	Оксациллин	OX	5 мкг
СТ0181В	Оксолиновая кислота	OA	2 мкг
СТ0041В	Окситетрациклин	OT	30 мкг
СТ0661В	Пефлоксацин	PEF	5 мкг
СТ0152В	Пенициллин G*	P	1 ЕД
СТ0042В	Пенициллин G*	P	1.5 ЕД
СТ0088В	Пенициллин G*	P	2 ЕД
СТ0124В	Пенициллин G*	P	5 ЕД
СТ0043В	Пенициллин G*	P	10 ЕД
СТ1900В	Пенициллин V**	PV	10 мкг

Артикул	Антибиотик	Символ	Концен трация
СТ0180В	Пипемидовая кислота	PIP	20 мкг
СТ1619В	Пиперациллин	PRL	30 мкг
СТ0261В	Пиперациллин	PRL	75 мкг
СТ0199В	Пиперациллин	PRL	100 мкг
СТ1628В	Пиперациллин/ тазобактам	TZP	40 мкг
СТ0720В	Пиперациллин/тазобактам	TZP	85 мкг
СТ0725В	Пиперациллин/ тазобактам	TZP	110 мкг
СТ1668В	Пирлимидин	PIR	2 мкг
СТ0044В	Полимиксин В	PB	300 ЕД
СТ0078В	Рифампицин	RD	2 мкг
СТ0207В	Рифампицин	RD	5 мкг
СТ0104В	Рифампицин	RD	30 мкг
СТ0046В	Спектиномицин	SH	10 мкг
СТ0411В	Спектиномицин	SH	25 мкг
СТ0823В	Спектиномицин	SH	100 мкг
СТ0232В	Спирамицин	SP	100 мкг
СТ0047В	Стрептомицин	S	10 мкг
СТ0048В	Стрептомицин	S	25 мкг
СТ1897В	Стрептомицин	S	300 мкг
СТ0520В	Сулбактам/ампицилин 1:1	SAM	20 мкг
СТ1653В	Сулбактам/ампицилин 1:2	SAM	30 мкг
СТ1727В	Сулбактам /цефоперазон 1:2	SCF	105 мкг
СТ0075В	Сульфафуразол (Сульфизоксазол)	SF	300 мкг
СТ0051В	Сульфаметоксазол	RL	25 мкг
СТ0074В	Сульфаметоксазол	RL	100 мкг
СТ0052В	Сульфаметоксазол / Триметоприм 19:1	SXT	25 мкг
СТ0059В	Сульфонамид	S3	300 мкг
СТ0059В	Сульфонамид	S3	300 мкг
СТ0647В	Тейкопланин	TEC	30 мкг
СТ1714В	Телитромицин	TEL	15 мкг
СТ0053В	Тетрациклин	TE	10 мкг
СТ0054В	Тетрациклин	TE	30 мкг
СТ0167В	Тикарциллин	TIC	75 мкг
СТ1841В	Тигециклин	TGC	15 мкг
СТ1756В	Тилмикозин	TIL	15 мкг
СТ0056В	Тобрамицин	TOB	10 мкг
СТ1618В	Тобрамицин	TOB	30 мкг
СТ0057В	Триметоприм	W	1,25 мкг
СТ0076В	Триметоприм	W	5 мкг
СТ1754В	Флорфеникол	FFC	30 мкг
СТ0666В	Флумекин	UB	30 мкг

Артикул	Антибиотик	Символ	Концентрация
СТ0183В	Фосфомидин	FOS	50 мкг
СТ0758В	Фосфомидин/триметамол	FOT	200 мкг
СТ0071В	Фрамицетин	FY	100 мкг
СТ0493В	Фузидиновая кислота	FD	5 мкг
СТ0023В	Фузидиновая кислота	FD	10 мкг
СТ1617В	Фузидиновая кислота	FD	50 мкг
СТ0012В	Хлорамфеникол	C	10мкг
СТ0013В	Хлорамфеникол	C	30 мкг
СТ0014В	Хлорамфеникол	C	50 мкг
СТ0149В	Цефаклор	CEC	30 мкг
СТ0453В	Цефадроксил	CFR	30 мкг
СТ0108В	Цефамандол	MA	30 мкг
СТ0771В	Цефепим	FEP	30 мкг
СТ0653В	Цефиксим	CFM	5 мкг
СТ1894В	Цефоницид	CID	30 мкг
СТ0193В	Цефоперазон	CFP	30 мкг
СТ0249В	Цефоперазон	CFP	75 мкг
СТ0407В	Цефотаксим	CTX	5 мкг
СТ0166В	Цефотаксим	CTX	30 мкг
СТ0665В	Цефотетан	CTT	30 мкг
DD0026В	Цефокситин	FOX	10 мкг
СТ0119В	Цефокситин	FOX	30 мкг
СТ1412В	Цефпиром	CPO	30 мкг
СТ1612В	Цефподоксим	CPD	10 мкг
СТ1647В	Цефпрозил	CPR	30 мкг
СТ0263В	Цефулодин	CFS	30 мкг
СТ1629В	Цефтазидим	CAZ	10 мкг
СТ0412В	Цефтазидим	CAZ	30 мкг
СТ1662В	Цефтибутен	CFT	30 мкг
СТ1751В	Цефтиофур	EFT	30 мкг
СТ0477В	Цефтизоксим	ZOX	30 мкг
СТ1743В	Цефтриаксон	CRO	5 мкг
СТ0417В	Цефтриаксон	CRO	30 мкг
СТ0406В	Цефуроксим	CXM	5 мкг
СТ0127В	Цефуроксим	CXM	30 мкг
СТ0007В	Цефалексин	CL	30 мкг
СТ0010В	Цефалотин	KF	30 мкг
СТ0011В	Цефазолин	KZ	30 мкг
СТ0063В	Цефрадин	CE	30 мкг
СТ0623В	Ципрофлоксацин	CIP	1 мкг
СТ0425В	Ципрофлоксацин	CIP	5 мкг
СТ1615В	Ципрофлоксацин	CIP	10 мкг
СТ0639В	Энрофлоксацин	ENR	5 мкг
СТ1761В	Эртапенем	ETP	10 мкг

Артикул	Антибиотик	Символ	Концентрация
СТ0066В	Эритромицин	E	5 мкг
СТ0019В	Эритромицин	E	10 мкг
СТ0020В	Эритромицин	E	15 мкг
СТ0021В	Эритромицин	E	30 мкг

Диски с противогрибковыми препаратами

Артикул	Антибиотик	Символ	Концентрация
СТ1807В	Вориконазол	VOR	1 мкг
СТ0073В	Нистатин	NS	100 ЕД
СТ1806В	Флуконазол	FCA	25 мкг

* Пенициллин G - бензилпенициллин
1 Единица Пенициллина G = 0,6 мкг.

**Пенициллин V - феноксиметилпенициллин

**Диспенсеры для нанесения дисков
с антибиотиками
Oxoid (Thermo Scientific)**

Диспенсер предназначен для равномерного нанесения 6, 8 или 12 дисков из картриджей на поверхность агара в чашке Петри

- Регулировка высоты диспенсера для правильного наложения дисков на поверхность агара
- Жесткая пластиковая «юбка» для фиксации чашек и точного наложения дисков
- Самоблокирующийся механизм предотвращает загрязнение подающего наконечника при опустошении картриджей
- Наличие «прижимного» механизма для четкого наложения дисков на агар
- Гладкая поверхность диспенсера для лёгкого очищения
- Цифровая маркировка на контейнере распределителя и корпусе для удобной идентификации загруженных дисков
- В комплект входит защитный пластиковый контейнер с влагопоглотителем для стабильного хранения загруженных дисков при 2-8°C.



Артикул	Название	Фасовка
ST6090	Диспенсер для дисков 6 мест 90 мм	1 шт.
ST8090	Диспенсер для дисков 8 мест 90 мм	1 шт.
ST6100	Диспенсер для дисков 6 мест 100 мм	1 шт.
ST8100	Диспенсер для дисков 8 мест 100 мм	1 шт.
ST1215	Диспенсер для дисков 12 мест 150 мм	1 шт.

M.I.C.E. полоски с антибиотиками Oxoid (Thermo Scientific)

M.I.C.E. полоски предназначены для определения минимальной ингибирующей концентрации (МИК) антибиотика и представляют собой полимерные полоски с нанесенными двойными последовательными разведениями концентраций антибиотика, рекомендованными международными стандартами (CLSI и ISO).

Рекомендованы:

Для определения резистентности микроорганизмов.
В случае близости МИК к пограничному значению диаметров зон подавления роста микроорганизмов
При сложных инфекциях

Удобство применения

Простая и понятная процедура
Индивидуальные упаковки легко вскрываются – полоска готова к использованию
Шкала соответствует международным стандартам
Большой шрифт для легкого чтения

Упаковка

Каждая полоска упакована в индивидуальный блистер из фольги с влагопоглотителем.

Это позволяет сохранять стабильность антимикробного агента на протяжении всего срока годности.

Доступны упаковки по 10 или 50 полосок.

Условия хранения + 2-8°C



Процедура использования:

- Вскройте индивидуальную упаковку с полоской
- Стерильным пинцетом поместите M.I.C.E. полоску на засеянный «газоном» агар с чистой культурой
- Инкубируйте при подходящих условиях
Определите значение МИК по месту пересечения зоны лизиса и M.I.C.E. полоски

Артикул	Название	Символ	Концентрация	Фасовка
MA0109D	Амоксициллин	AML	256-0,015мкг/мл	Упак./10 шт.
MA0109F	Амоксициллин	AML	256-0,015мкг/мл	Упак./50 шт
MA0107D	Амоксициллин/ клавулановая кислота	AMC	256-0,015мкг/мл	Упак./10 шт
MA0107F	Амоксициллин/ клавулановая кислота	AMC	256-0,015мкг/мл	Упак./50 шт
MA0110D	Ампициллин	AMP	256-0,015мкг/мл	Упак./10 шт
MA0110F	Ампициллин	AMP	256-0,015мкг/мл	Упак./50 шт
MA0102D	Ванкомицин	VA	256-0,015 мкг/мл	Упак./10 шт
MA0102F	Ванкомицин	VA	256-0,015 мкг/мл	Упак./50 шт
MA0116D	Гентамицин	CN	256-0,015мкг/мл	Упак./10 шт
MA0116F	Гентамицин	CN	256-0,015мкг/мл	Упак./50 шт
MA0117D	Гентамицин	CN	1024-0.06мкг/мл	Упак./10 шт
MA0117F	Гентамицин	CN	1024-0.06мкг/мл	Упак./50 шт
MA0115D	Имипенем	IPM	32-0,002мкг/мл	Упак./10 шт
MA0115F	Имипенем	IPM	32-0,002мкг/мл	Упак./50 шт
MA0113D	Левофлоксацин	LEV	32-0,002мкг/мл	Упак./10 шт
MA0113F	Левофлоксацин	LEV	32-0,002мкг/мл	Упак./50 шт
MA0106D	Линезолид	LZD	256-0,015мкг/мл	Упак./10 шт
MA0106F	Линезолид	LZD	256-0,015мкг/мл	Упак./50 шт

MA0121D	Меропенем	MEM	32-0,002мкг/мл	Упак./10 шт
MA0121F	Меропенем	MEM	32-0,002мкг/мл	Упак./50 шт
MA0103D	Метронидазол	MMTZ	256-0,015мкг/мл	Упак./10 шт
MA0103F	Метронидазол	MTZ	256-0,015 мкг/мл	Упак./50 шт
MA0114D	Оксациллин	OX	256-0,015 мкг/мл	Упак./10 шт
MA0114F	Оксациллин	OX	256-0,015 мкг/мл	Упак./50 шт
MA0100D	Пенициллин G	P	32-0,002 мкг/мл	Упак./10 шт
MA0100F	Пенициллин G	P	32-0,002 мкг/мл	Упак./50 шт
MA0101D	Пенициллин G	P	256-0,015 мкг/мл	Упак./10 шт
MA0101F	Пенициллин G	P	256-0,015 мкг/мл	Упак./50 шт
MA0105D	Тетрациклин	TE	256-0,015 мкг/мл	Упак./10 шт
MA0105F	Тетрациклин	TE	256-0,015 мкг/мл	Упак./50 шт
MA0111D	Цефотаксим	CTX	32-0,002мкг/мл	Упак./10 шт
MA0111F	Цефотаксим	CTX	32-0,002мкг/мл	Упак./50 шт
MA0112D	Цефотаксим	CTX	256-0,015мкг/мл	Упак./10 шт
MA0112F	Цефотаксим	CTX	256-0,015мкг/мл	Упак./50 шт
MA0122D	Цефтриаксон	CRO	32-0,002мкг/мл	Упак./10 шт
MA0122F	Цефтриаксон	CRO	32-0,002мкг/мл	Упак./50 шт
MA0104D	Ципрофлоксацин	CIP	32-0,002мкг/мл	Упак./10 шт
MA0104F	Ципрофлоксацин	CIP	32-0,002мкг/мл	Упак./50 шт
MA0108D	Эритормицин	E	256-0,015мкг/мл	Упак./10 шт
MA0108F	Эритормицин	E	256-0,015мкг/мл	Упак./50 шт