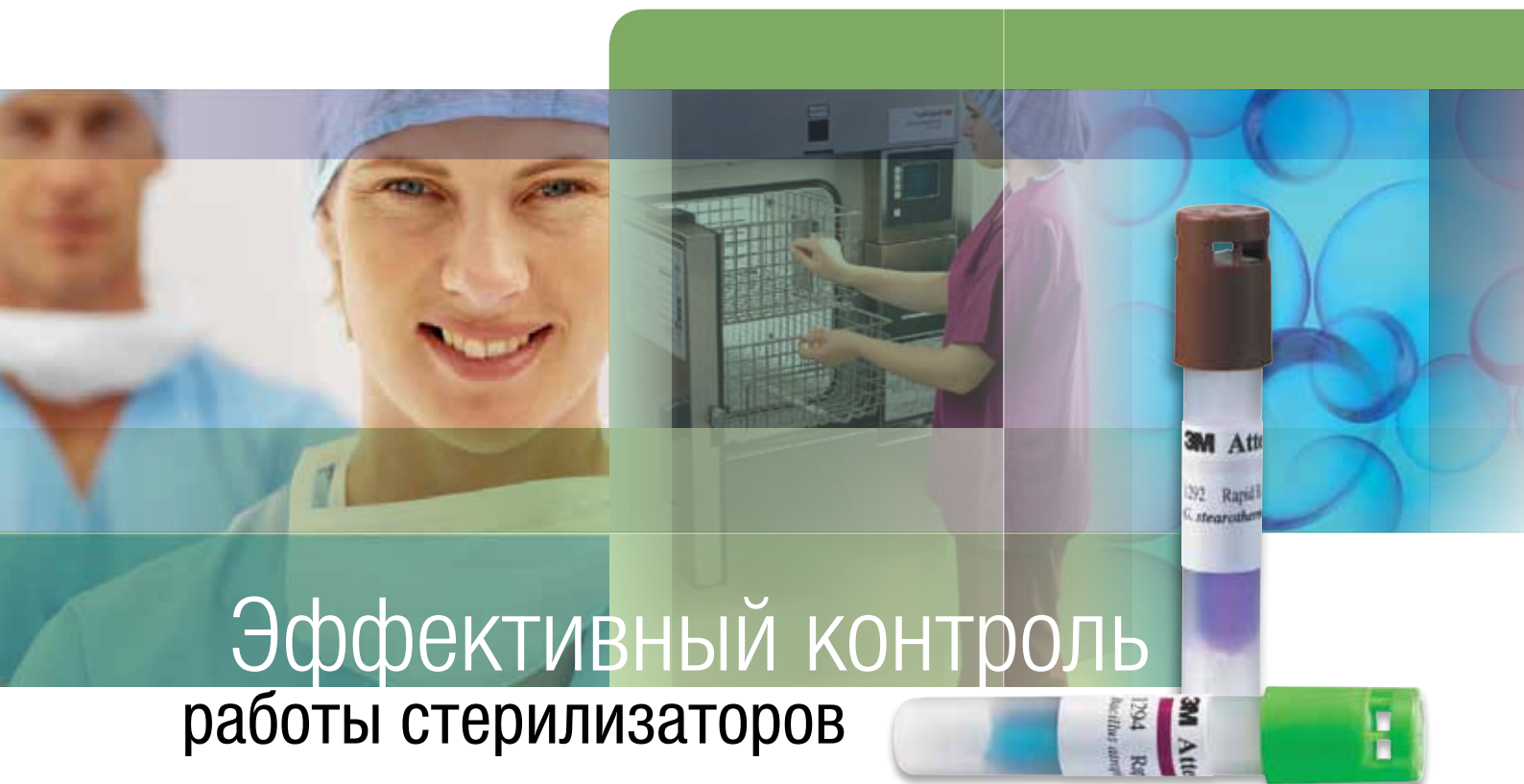


3M Медицинская продукция

Биологические индикаторы Attest™ для контроля работы стерилизаторов



Эффективный контроль работы стерилизаторов

Контроль работы стерилизаторов является одним из важнейших мероприятий в лечебно-профилактических учреждениях.

Согласно СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» от 8 мая 2010 г.:

2.35. Контроль стерилизации включает контроль работы стерилизаторов, проверку значений параметров режимов стерилизации и оценку ее эффективности. Контроль работы стерилизаторов проводят в соответствии с действующими документами: физическим (с использованием контрольно-измерительных приборов), химическим (с использованием химических индикаторов) и бактериологическим (с использованием биологических индикаторов) методами. Параметры режимов стерилизации контролируют физическим и химическим методами. Эффективность стерилизации оценивают на основании результатов бактериологических исследований при контроле стерильности изделий медицинского назначения.

2.36. Стерилизаторы подлежат бактериологическому контролю после их установки (ремонта), а также в ходе эксплуатации не реже двух раз в год в порядке производственного контроля.»



Дистрибьютор продукции 3M - ООО "МикроБио"

123060 Москва, 1-Волоколамский проезд, д.10, тел.+7(495) 221-20-26, info@mibio.ru, www.mibio.ru

Пар



Этиленоксид



Пар



Этиленоксид



В основе любого биологического индикатора лежат непатогенные спорообразующие микроорганизмы с высокой устойчивостью к тому или иному методу стерилизации.

Биологические индикаторы Attest™ представляет собой полоску со спорами, помещенную в пластиковый пенал, содержащий запаянную стеклянную ампулу с питательной средой и чувствительным красителем. Сам пенал закрыт крышечкой с бактериальным фильтром. По окончании стерилизационного цикла, в соответствии с прилагаемой инструкцией, индикатор помещается в специальный инкубатор и результат стерилизации доступен для оценки в зависимости от вида индикатора либо через 4 часа или 24 часа.

Биологические индикаторы и инкубаторы Attest™ для паровых и этиленоксидных стерилизаторов

Номер по каталогу	Описание	Количество штук в упаковке
1262	Биологические индикаторы Attest™ для контроля паровых стерилизаторов форвакуумного (121 °С и 134 °С) и гравитационного (121 °С) типов	100
118	Инкубатор для биологических индикаторов Attest™ 1262	1
1264	Биологические индикаторы Attest™ для контроля работы этиленоксидных стерилизаторов	100
119	Инкубатор для биологических индикаторов Attest™ 1264	1

Биологические индикаторы быстрого чтения Attest™ Rapid Readout (RR) и инкубаторы (Авторидеры)

Биологические индикаторы быстрого чтения – это возможность получить результат уже через несколько часов, используя соответствующий инкубатор. Невооруженным глазом результат можно видеть через 48 часов.

Номер по каталогу	Описание	Количество штук в упаковке
1291	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest™ RR для паровых стерилизаторов гравитационного типа (134 °С). Результат доступен для чтения уже через 1 час*	50
1292	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest™ RR для паровых стерилизаторов форвакуумного (134 °С) и гравитационного (121 °С) типов. Результат доступен для чтения уже через 3 часа*	50
290	Инкубатор (Авторидер) для индикаторов 1291 и 1292	
1294	Биологические индикаторы быстрого чтения Attest™ RR для этиленоксидных стерилизаторов. Результат доступен для чтения уже через 4 часа*	50
290G	Инкубатор (Авторидер) для индикаторов 1294	

* с использованием инкубатора

Важно: при любой загрузке стерилизатора с использованием биологического контроля оставляйте один биологический индикатор из партии в качестве образца. Пометьте этот индикатор (К; дата), надломите и вставьте в инкубатор вместе с прошедшими стерилизацию биологическими индикаторами.