

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПАКЕТ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ	
ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ ИЛИ КРАФТ БУМАГИ	1
ПАКЕТ ТЕРМОЗАПЕЧАТЫВАЕМЫЙ/САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ	2
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ	5
ПАКЕТ ТЕРМОЗАПЕЧАТЫВАЕМЫЙ	
ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ СО СКЛАДКОЙ	
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕРМОСВАРИВАЕМЫЙ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ	9
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕРМОСВАРИВАЕМЫЙ	
ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ	11
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕРМОСВАРИВАЕМЫЙ	
ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ СО СКЛАДКОЙ	
РУЛОН КОМБИНИРОВАННЫЙ	4.5
ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ	
РУЛОН КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ СО СКЛАДКОЙ	
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯШИЙСЯ	
ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ	
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ	
ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ	
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕРМОСВАРИВАЕМЫЙ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ	23
РУЛОН КОМБИНИРОВАННЫЙ	
ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ	25
ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ:	
КРАФТ БУМАГА В ЛИСТАХ	27
ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ:	20
КРЕПИРОВАННАЯ БУМАГА СТАНДАРТ В ЛИСТАХ	29
ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ НЕТКАНЫЙ В ЛИСТАХ	
ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ	
НЕТКАНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ В ЛИСТАХ	33

ЛЕНТА С ИНДИКАТОРАМИ-СВИДЕТЕЛЯМИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ УПАКОВАННЫХ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЛГС	35
ЛЕНТА ДЛЯ ФИКСАЦИИ	50
УПАКОВАННЫХ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЛГС	35
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ	
ИЗ КРАФТ БУМАГИ И ПЛЕНКИ	37
ИНДИКАТОРЫ ХИМИЧЕСКИЕ	
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ИНДИКАТОРЫ 1 КЛАССА	39
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ИНДИКАТОРЫ 2 КЛАССА	
химические индикаторы	TU
ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 4 КЛАССА	41
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 5 КЛАССА	43
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 6 КЛАССА	43
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПАРОВЫМ МЕТОДОМ 4 КЛАСС4	45
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 4 КЛАССА	46
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 5 КЛАССА	47
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 6 КЛАССА	47
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО БАКТЕРИЦИДНОГО ОБЛУЧЕНИЯ4	48
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЕРОКСИДНОЙ И ФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ4	48
ИНДИКАТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ	
ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ	49
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ	
С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ	50

ПБСП-СТЕРИМАГ / ПБСП-СТЕРИМАГ КРАФТ / ПБСП-СТЕРИМАГ КРИСТАЛЛ

ПАКЕТ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

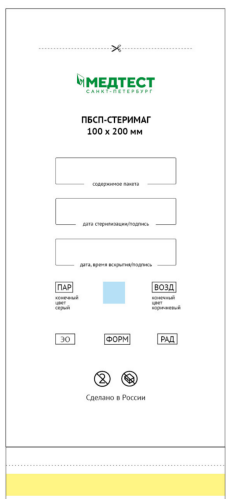
ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ / КРАФТ БУМАГИ / ПЕРГАМЕНТА

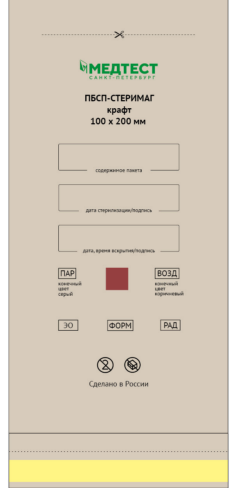
МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: ПАР ВОЗД ЭО ФОРМ

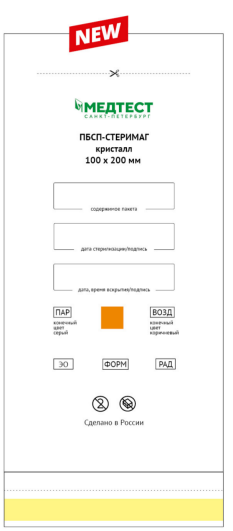
ПБСП-СТЕРИМАГ

ПБСП-СТЕРИМАГ КРАФТ

ПБСП-СТЕРИМАГ КРИСТАЛЛ











ПБСП-СТЕРИМАГ / ПБСП-СТЕРИМАГ КРИСТАЛЛ

Ширина х длина (в мм):

50 x 170	115 x 245	200 x 330
75 x 150	150 x 200	230 x 280
90 x 230	150 x 250	250 x 320
100 x 200	150 x 280	270 x 350
100 x 250	150 x 300	300 x 390
100 x 320	200 x 280	300 x 450
115 x 200	200 x 300	

ПБСП-СТЕРИМАГ КРАФТ

Ширина х длина (в мм):

60 x 100	115 x 245	230 x 280
50 x 170	150 x 200	250 x 320
75 x 150	150 x 250	270 x 350
90 x 230	150 x 280	300 x 390
100 x 200	150 x 300	300 x 450
100 x 250	200 x 280	400 x 500
100 x 320	200 x 300	
115 x 200	200 x 330	

100 ШТУК в упаковке

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося срока годности

ПБТСП-СТЕРИМАГ

ПАКЕТ ТЕРМОЗАПЕЧАТЫВАЕМЫЙ/САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

возд

Э0

ФОРМ

РАД

ПБТСП-СТЕРИМАГ

> %			
МЕДТЕСТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ			
ПБТСП-СТЕРИМАГ 100 x 200 мм			
содержимое пакета			
дата стерилизации/подпись			
дата, время вскрытия/подпись			
ПАР ВОЗД конечный цвет цвет коричневый			
ЭО ФОРМ РАД			
Сделано в России			

ПБТСП-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм):

50 x 170	150 x 280
75 x 150	150 x 300
90 x 230	200 x 280
100 x 200	200 x 300
100 x 250	200 x 330
100 x 320	230 x 280
115 x 200	250 x 320
115 x 245	270 x 350
150 x 200	300 x 390
150 x 250	300 x 450

100 ШТУК в упаковке

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося срока годности

ПСПВ-СТЕРИМАГ

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

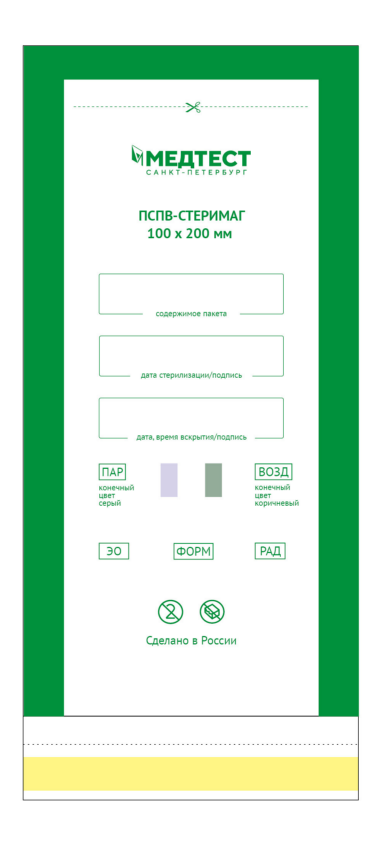
возд

Э0

ФОРМ

РАД

ПСПВ-СТЕРИМАГ



ПСПВ-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм):

60 x 100	150 x 250
75 x 150	150 x 280
75 x 200	150 x 300
100 x 200	150 x 400
100 x 250	150 x 600
100 x 300	200 x 330
100 x 320	200 x 400
100 x 400	230 x 280
100 x 500	250 x 320
115 x 245	

100 ШТУК в упаковке

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ НО НЕ БОЛЕЕ ОСТАВШЕГОСЯ СРОКА ГОДНОСТИ

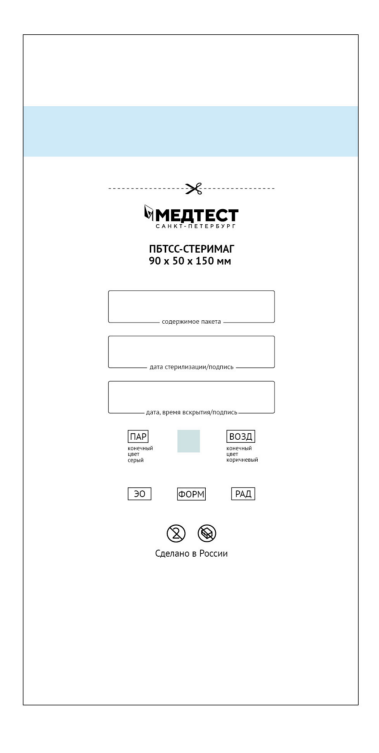
ПБТСС-СТЕРИМАГ

ПАКЕТ ТЕРМОЗАПЕЧАТЫВАЕМЫЙ

ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ СО СКЛАДКОЙ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: ПАР ВОЗД ЭО ФОРМ РАД

ПБТСС-СТЕРИМАГ



ПБТСС-СТЕРИМАГ

Ширина х складка х длина (в мм):

65x40x200	200x80x400
100x60x290	250x80x400
140x60x290	300x75x530
180x90x380	

100 ШТУК В УПАКОВКЕ

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ НО НЕ БОЛЕЕ ОСТАВШЕГОСЯ СРОКА ГОДНОСТИ

псп-стеримаг

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: ПАР ЭО ФОРМ РАД

ПСП-СТЕРИМАГ



ПСП-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм):

60 x 150	150 x 300
90 x 180	200 x 300
90 x 230	200 x 350
90 x 250	200 x 360
90 x 300	200 x 390
100 x 200	250 x 300
100 x 250	250 x 360
130 x 250	300 x 360
130 x 270	300 x 390
140 x 280	300 x 450
150 x 250	360 x 390

100 ШТУК В УПАКОВКЕ

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

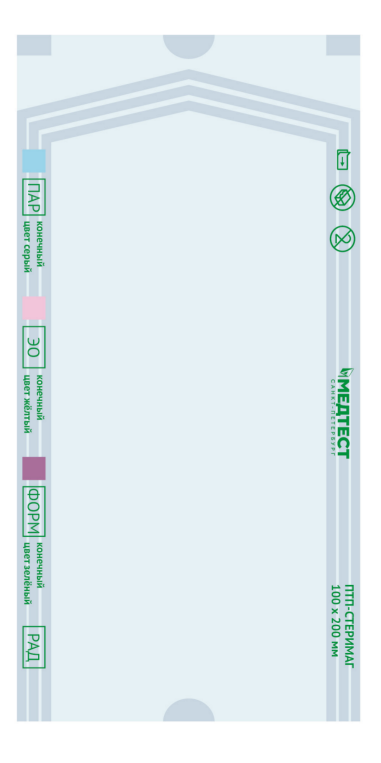
5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося срока годности

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕРМОСВАРИВАЕМЫЙ

ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: ПАР ЭО ФОРМ РАД

ПТП-СТЕРИМАГ



ПТП-СТЕРИМАГ

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ПЛОСКИЙ

ПТП-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм):

50x200	150x250	250x300
50x250	150x300	250x350
75x150	150x350	250x400
75x200	150x400	250x450
75x250	150x450	250x500
75x300	150x500	250x550
75x350	150x550	250x600
75x400	150x600	300x300
75x450	200x200	300x350
75x500	200x250	300x400
100x200	200x300	300x450
100x250	200x350	300x500
100x350	200x400	300x600
100x400	200x450	400x400
100x450	200x500	400x450
100x500	200x550	400×500
150x150	200x600	400x550
150x200	250x250	400x600

100 ШТУК в упаковке

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося срока годности

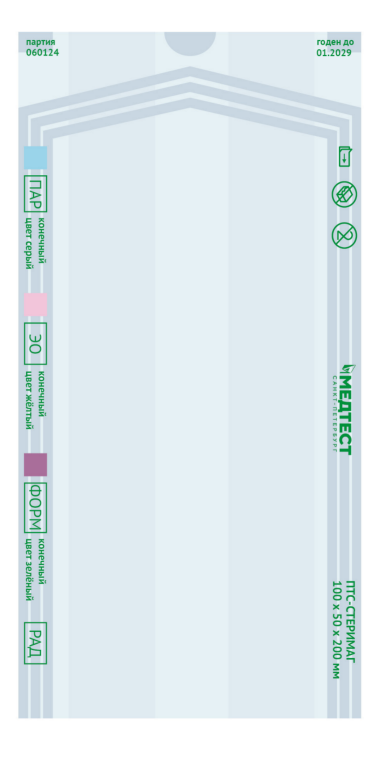
ПТС-СТЕРИМАГ

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕРМОСВАРИВАЕМЫЙ

ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ СО СКЛАДКОЙ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: ПАР ЭО ФОРМ РАД

ПТС-СТЕРИМАГ



ПТС-СТЕРИМАГ

Ширина х складка х длина (в мм):

75 x 25 x 250	200 x 65 x 450
100 x 50 x 200	200 x 65 x 500
100 x 50 x 300	250 x 60 x 480
100 x 50 x 400	250 x 65 x 450
100 x 50 x 450	250 x 65 x 600
150 x 50 x 200	250 x 75 x 500
150 x 50 x 300	300 x 65 x 400
150 x 50 x 400	300 x 65 x 500
150 x 50 x 395	300 x 65 x 550
150 x 50 x 450	300 x 65 x 610
150 x 60 x 300	300 x 80 x 550
150 x 60 x 400	320 x 60 x 500
150 x 50 x 500	400 x 60 x 400
160 x 50 x 360	410 x 65 x 610
200 x 50 x 400	410 x 90 x 610
200 x 55 x 450	420 x 90 x 600
200 x 55 x 500	440 x 90 x 640
200 x 65 x 400	

100 ШТУК В УПАКОВКЕ

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося
срока годности

РКПЭ-СТЕРИМАГ / РКПЭу-СТЕРИМАГ

РУЛОН КОМБИНИРОВАННЫЙ

ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: РКПЭ-СТЕРИМАГ РКПЭу-СТЕРИМАГ (усиленный) MEDIECI - (8) (8) PAA MEATECT (= (8) **←** Шов 12 мм **←** Шов 14 мм

РКПЭ-СТЕРИМАГ / РКПЭу-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм х м):

50 x 200	250 x 200
75 x 200	300 x 200
100 x 200	350 x 200
120 x 200	400 x 200
150 x 200	500 x 200
200 x 200	



5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

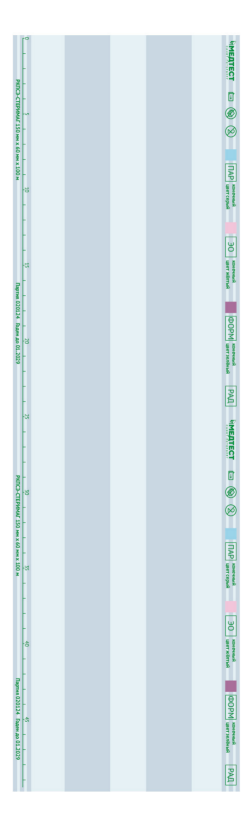
5 ЛЕТ СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ НО НЕ БОЛЕЕ ОСТАВШЕГОСЯ СРОКА ГОДНОСТИ

РУЛОН КОМБИНИРОВАННЫЙ

ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ СО СКЛАДКОЙ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: ПАР ЭО ФОРМ РАД

РКПСЭ-СТЕРИМАГ



РКПСЭ-СТЕРИМАГ

РКПСЭ-СТЕРИМАГ

Ширина х ширина складки х длина (в мм х м):

100 x 50 x 100	300 x 80 x 100
150 x 60 x 100	350 x 90 x 100
200 x 65 x 100	400 x 100 x 100
250 x 75 x 100	



5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ но не более оставшегося срока годности

ПСНВ-СТЕРИМАГ

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

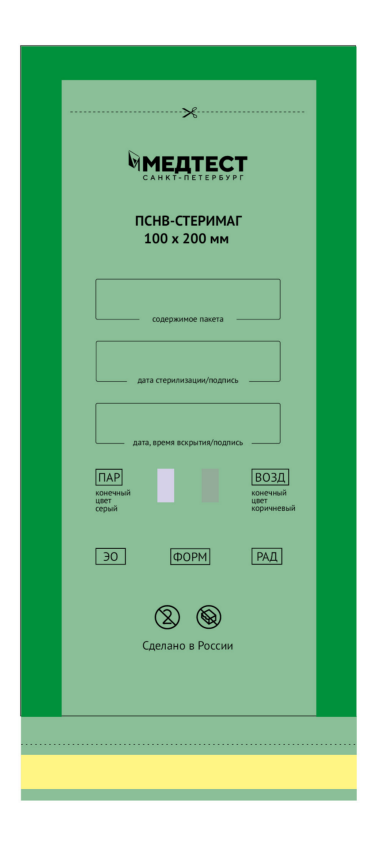
возл

Э0

ФОРМ

РАД

ПСНВ-СТЕРИМАГ



ПСНВ-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм):

150 x 600	300 x 450
250 x 400	300 x 500
250 x 500	300 x 600
300 x 390	350 x 600
300 x 400	400 x 600

100 ШТУК в упаковке

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ но не более оставшегося срока годности

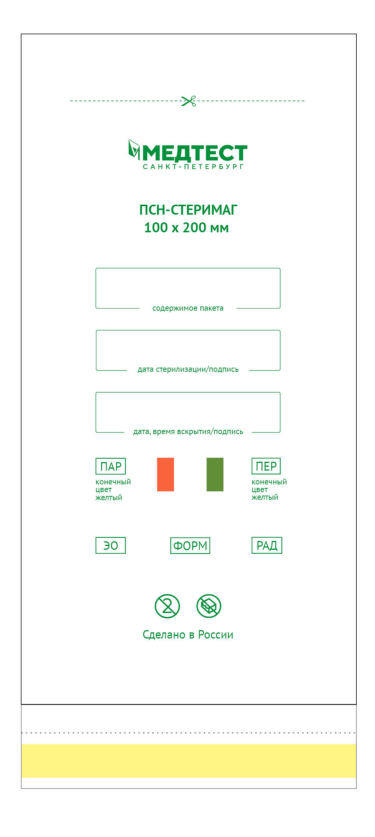
ПСН-СТЕРИМАГ

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: ПАР ПЕР ЭО ФОРМ Р

ПСН-СТЕРИМАГ





ПСН-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм):

150 x 600	300 x 450
250 x 400	300 x 500
250 x 500	300 x 600
300 x 390	350 x 600
300 x 400	400 x 600

100 ШТУК в упаковке

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ НО НЕ БОЛЕЕ ОСТАВШЕГОСЯ СРОКА ГОДНОСТИ

ПТН-СТЕРИМАГ

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ ТЕРМОСВАРИВАЕМЫЙ

ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: ПАР ПЕР

ЭО

ФОРМ

РАД

ПТН-СТЕРИМАГ



ПТН-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм):

50x200	150x250	250x300
50x250	150x300	250x350
75x150	150x350	250x400
75x200	150x400	250x450
75x250	150x450	250x500
75x300	150x500	250x550
75x350	150x550	250x600
75x400	150x600	300x300
75x450	200x200	300x350
75x500	200x250	300x400
100x200	200x300	300x450
100x250	200x350	300x500
100x350	200x400	300x600
100x400	200x450	400x400
100x450	200x500	400x450
100x500	200x550	400x500
150x150	200x600	400x550
150x200	250x250	400x600



5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

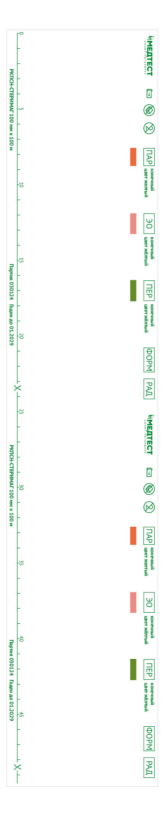
5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося срока годности

РУЛОН КОМБИНИРОВАННЫЙ

ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: ПАР ПЕР ЭО ФОРМ РАД

РКПСН-СТЕРИМАГ



РКПСН-СТЕРИМАГ

РКПСН-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм х м):

50x100	250x100
75×100	300x100
100x100	380x100
120x100	350x100
150x100	400x100
200x100	450x100
220x100	500x100

100 МЕТРОВ длина РУЛОНА

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося
срока годности

ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ:

КРАФТ БУМАГА В ЛИСТАХ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

возд

OF

ФОРМ

РАД

КБ-СТЕРИМАГ



K6-CTEPUM

КБ-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм):

1000 x 1050

120 ЛИСТОВ В УПАКОВКЕ

Ширина х длина (в мм):

500 x 530

200 ЛИСТОВ В УПАКОВКЕ



5 ЛЕТ СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ НО НЕ БОЛЕЕ ОСТАВШЕГОСЯ СРОКА ГОДНОСТИ

МБК-СТЕРИМАГ СТАНДАРТ

ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ:

КРЕПИРОВАННАЯ БУМАГА СТАНДАРТ В ЛИСТАХ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

возд

30

ФОРМ

РАД

МБК-СТЕРИМАГ СТАНДАРТ



МБК-СТЕРИМАГ СТАНДАРТ

Ширина х длина (в мм):

300 x 300

500 x 500

400 x 400 600 x 600

500 ЛИСТОВ В УПАКОВКЕ

Ширина х длина (в мм):

750 x 750

1000 x 1000

900 x 900

250 ЛИСТОВ В УПАКОВКЕ

Ширина х длина (в мм):

1000 x 1400

1200 x 1200

100 ЛИСТОВ В УПАКОВКЕ

Ширина х длина (в мм):

800 x 200

рулон

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ СРОК СОХРАНЕНИЯ СТЕРИЛЬНОСТИ но не более оставшегося срока годности

ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

НЕТКАНЫЙ В ЛИСТАХ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

возд

Э0

ФОРМ

РАД

МН-СТЕРИМАГ В ЛИСТАХ



МН-СТЕРИМАГ В ЛИСТАХ

МН-СТЕРИМАГ В ЛИСТАХ

Ширина х длина (в мм):

150 x 600	300 x 450
250 x 400	300 x 500
250 x 500	300 x 600
300 x 390	350 x 600
300 x 400	400 x 600



5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

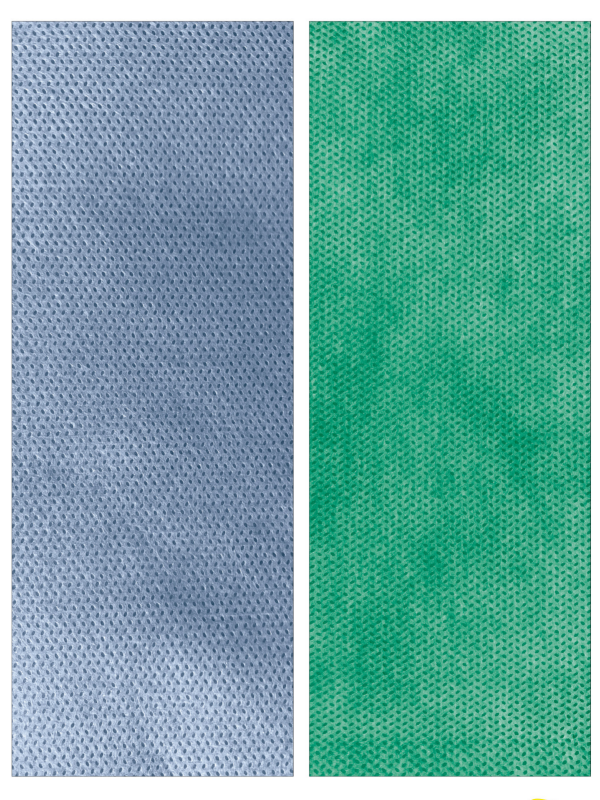
5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося срока годности

ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

НЕТКАНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ В ЛИСТАХ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ: ПАР ЭО ФОРМ РАД ПЕР

SMS MH-СТЕРИМАГ



SMS MH-CTEPUMAF



SMS MH-СТЕРИМАГ

Ширина х длина (в мм):

400 x 400	1000 x 1000
500 x 500	1000 x 1400
600 x 600	1200 x 1200

800 x 200 рулон

100 ЛИСТОВ В УПАКОВКЕ

5 ЛЕТ СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося срока годности

ЛЕНТА С ИНДИКАТОРАМИ-СВИДЕТЕЛЯМИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ

УПАКОВАННЫХ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЛГС



ЛЕНТА ДЛЯ ФИКСАЦИИ

УПАКОВАННЫХ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЛГС

лгс

Јирина (мм) х	длина (м):	
20 x 50	25 x 50	

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

ИЗ КРАФТ БУМАГИ И ПЛЕНКИ / ИЗ БЕЛОЙ ВЛАГОПРОЧНОЙ БУМАГИ И ПЕРГАМЕНТА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

возд

ЭО

ФОРМ

РАД

СТЕРИТАЙМЕР ≎

СТЕРИТАЙМЕР ЕСО *(*











КОМПЛЕКСНОЕ РЕШЕНИЕ

ПАКЕТЫ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ ИНСТРУМЕНТОВ

Как обычные пакеты, только с дополнительными функциями.







Электронный журнал

Для пакетов SteriTimer работает электронная система учёта стерилизации. **Журнал теперь у вас в телефоне.**



Индикатор 5 класса

Пакетам SteriTimer **не дополнительные** х индикаторы для стерилизации.

не нужны химические контроля



Уникальный **QR-код**

Содержит информацию о пакете и даёт доступ к системе электронного учёта стерилизации.



Универсальный комфорт

Подходят для всех типов и режимов стерилизации, а благодаря **прозрачной** стороне видно содержимое.

Электронный журнал

разрешён Санитарными Правилами (п. 8.2.21 СП 2.1.3678-20). Он бесплатный и доступен в мобильном приложении и десктоп версии. Приложение доступно для скачивания в AppleStore и Google Play.

steritimer.com



индикаторы 1 класса

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ИНДИКАТОРЫ 1 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

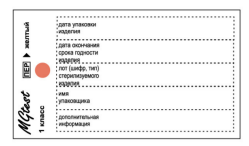
ПАР

Э0

ФОРМ

возд

ПЕР



1КЛАСС

Nº	Наименование	Режимы	Особенности
1	«MGtest ПАР»	Индикатор свидетель	ПАР
2	«MGtest BO3Д»	Индикатор свидетель	возд
3	«MGtest ПАР ВОЗД»	Индикатор свидетель	ПАР ВОЗД
4	«MGtest ПЕР»	Индикатор свидетель	ПЕР
5	«MGtest 30»	Индикатор свидетель	30
6	«MGtest ФОРМ»	Индикатор свидетель	ФОРМ
7	«MGtest КОМБИ»	Индикатор свидетель	Комбинация 2х индикаторных меток по заказу потребителя
8	«СТЕРИМАГ-МПВ»	Индикатор свидетель	пар возд Исполнение «маркер»







ИНДИКАТОРЫ 2 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР





№ Наименование	Режимы	Аналог теста
1 «MGtest Бови-Дик 2 класс»	121°C/15 мин; 134°C/3,5 мин; 120°C/25 мин; 126°C/20 мин; 132°C/13 мин	Bowie & Dick
2 «MGtest Бови-Дик-карта»	121°C/15 мин; 134°C/3,5 мин; 120°C/25 мин; 126°C/20 мин; 132°C/13 мин	Bowie & Dick
3 «СТЕРИМАГ-Т-01»	134°С/3,5 мин	Helix test



ИНДИКАТОРЫ 4 КЛАССА

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 4 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР







4 КЛАСС

Размещение: Внутри упаковки

Nº	Наименование	Режимы
1	«MGtest»	120°C/45 мин, 132°C/20 мин
2	«СТЕРИМАГ-П-19/в»	120°С/45 мин, 132°С/20 мин
3	«СТЕРИМАГ-П-21/в»	120°C/45 мин
4	«СТЕРИМАГ-П-23/в»	132°С/20 мин

Размещение: Снаружи упаковки

Nº	Наименование	Режимы
1	«MGtest»	120°C/45 мин, 132°C/20 мин
2	«СТЕРИМАГ-П-18/н»	120°C/45 мин, 132°C/20 мин
3	«СТЕРИМАГ-П-20/н»	120°C/45 мин
4	«СТЕРИМАГ-П-22/н»	132°С/20 мин

Размещение: Внутри и снаружи упаковки

Nº	Наименование	Режимы	Особенности
1	«MGtest»	120°C-137°C	+ Обеззараживание
2	«MGtest ПАР ВОЗД»	Все режимы	+ ВОЗД
3	«MGtest»	121°C/20 мин, 126°C/10 мин, 134°C/5 мин	
4	«MGtest»	121°C/20 мин, 126°C/10 мин, 134°C/7 мин	
5	«MGtest»	121°C/25 мин 134°C/5 мин	
6	«MGtest»	121°C/35 мин, 126°C/20 мин, 134°C/7 мин	
7	«Стеримаг-П-1»	120°C/45 мин, 126°C/30 мин, 132°C/20 мин	
8	«Стеримаг-П-2»	121°C/20 мин, 126°C/10 мин, 134°C/5 мин	
9	«Стеримаг-П-3»	121°C/15 мин, 126°C/10 мин, 134°C/5 мин	



Nº	Наименование	Режимы
10	«Стеримаг-П-4»	121°C/20 мин, 126°C/10 мин, 134°C/7 мин
11	«Стеримаг-П-5»	121°C- 137°C
12	«Стеримаг-П-6»	121°C/20 мин, 115°C/35 мин, 112°C/45 мин, 105°C/100 мин, 100°C/120 мин
13	«Стеримаг-П-7»	121°C/15 мин, 115°C/30 мин, 112°C/35 мин, 105°C/75 мин, 100°C/120 мин
14	«Стеримаг-П-8»	121°C/12 мин, 115°C/20 мин, 112°C/30 мин, 105°C/60 мин, 100°C/100 мин
15	«Стеримаг-П-9»	121°C/8 мин, 115°C/15 мин, 112°C/20 мин, 105°C/45 мин, 100°C/60 мин
16	«Стеримаг-П-10»	115°C/12 мин, 112°C/15 мин, 105°C/30 мин
17	«Стеримаг-П-11»	115°C/10 мин, 112°C/12 мин, 105°C/25 мин, 100°C/45 мин
18	«Стеримаг-П-12»	112°C/8 мин, 105°C/20 мин, 100°C/30 мин
19	«Стеримаг-П-13»	100°C- 121°C
20	«Стеримаг-П-14»	100°С/30 мин, 110°С/15 мин, 120°С/8 мин
21	«Стеримаг-П-15»	100°C/45 мин, 110°C/20 мин, 120°C/12 мин
22	«Стеримаг-П-16»	100°C/60 мин, 110°C/30 мин, 120°C/15 мин
23	«Стеримаг-П-17»	100°C/60 мин, 110°C/60 мин, 120°C/30 мин
24	«СТЕРИМАГ-П-24»	134°С/4 мин
25	«СТЕРИМАГ-П-25»	134°C/5 мин
26	«СТЕРИМАГ-П-26»	134°С/7 мин
27	«СТЕРИМАГ-П-27»	134°C/10 мин
28	«СТЕРИМАГ-П-28»	134°C/18 мин
29	«СТЕРИМАГ-П-29»	134°C/20 мин
30	«СТЕРИМАГ-П-30»	121°C/15 мин
31	«СТЕРИМАГ-П-31»	121°C/20 мин
32	«СТЕРИМАГ-П-32»	121°C/35 мин
33	«СТЕРИМАГ-П-33»	121°C/15 мин, 126°C/10 мин, 134°C/3,5 мин
34	«СТЕРИМАГ-П-34»	121°C/20 мин, 126°C/10 мин, 134°C/5 мин
35	«СТЕРИМАГ-П-35»	121°C/35 мин, 126°C/20 мин, 134°C/7 мин
36	«СТЕРИМАГ-П-36»	120°C - 137°C









индикаторы 5 класса

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 5 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:









Nº	Наименование	Режимы	Вид стерилизации	Особенности
1	«MGtest CO ПАР ВОЗД»	Все режимы	ПАР ВОЗД	+ Обеззараживание
2	«СТЕРИМАГ-5П»	110°C - 137°C	ПАР	+ Обеззараживание
3	«СТЕРИМАГ-5ПВ»	Все режимы	ПАР ВОЗД	+ Обеззараживание
4	«MGtest ПАР ВОЗД»	Все режимы	ПАР ВОЗД	
5	«MGtest»	110°C - 137°C	ПАР	
6	«MGtest»	120°C - 137°C	ПАР	
7	«СТЕРИМАГ-5П»	120°C - 137°C	ПАР	+ Обеззараживание











ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 6 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР





6 КЛАСС

Размещение: Внутри и снаружи

Nº	Наименование	Режимы	Особенности
1	«MGtest»	121°C/10 мин, 134°C/4 мин	
2	«MGtest»	121°C/15 мин, 134°C/3,5 мин	
3	«MGtest»	121°C/15 мин, 134°C/5 мин	
4	«MGtest»	121°C/15 мин, 134°C/5,5 мин	
5	«MGtest»	121°C/20 мин, 134°C/5 мин	
6	«MGtest»	121°C/20 мин, 134°C/7 мин	
7	«MGtest»	134°С/18 мин	
8	«MGtest»	134°С/5,3 мин	
9	«MGtest»	120°C/45 мин 132°C/20 мин	Снаружи упаковки
10	«MGtest»	120°C/45 мин 132°C/20 мин	Внутри упаковки





ИНДИКАТОРЫ 4 КЛАССА

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПАРОВЫМ МЕТОДОМ 4 КЛАСС

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР



4 КЛАСС

Nº	Наименование	Режимы
1	«MGtest 0»	120°С/90 мин, 126°С/60 мин, 132°С/45 мин, 134°С/27 мин
2	«MGtest 0»	120°C/120 мин, 126°C/90 мин, 132°C/60 мин, 134°C/35 мин
3	«MGtest 0»	132°С/90 мин, 134°С/60 мин





ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 4 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

возд





Nº	Наименование индикатора	Режимы	Особенности		
Ин	ндикатор воздушной стерили	изации:			
1	«MGtest ПАР ВОЗД»	Все режимы	+ ПАР		
2	«MGtest»	160°C – 200°C			
3	«MGtest»	180°С/60 мин			
4	«СТЕРИМАГ-В-01»	160°C - 200°C			
5	«СТЕРИМАГ-В-02/н»	160°C/150 мин	Снаружи упаковки		
6	«СТЕРИМАГ-В-03/в»	160°C/150 мин	Внутри упаковки		
7	«СТЕРИМАГ-В-04/н»	180°C/30 мин	Снаружи упаковки		
8	«СТЕРИМАГ-В-05/в»	180°C/30 мин	Внутри упаковки		
9	«СТЕРИМАГ-В-06/н»	180°C/45 мин	Снаружи упаковки		
10	«СТЕРИМАГ-В-07/в»	180°C/45 мин	Внутри упаковки		
11	«СТЕРИМАГ-В-08/н»	180°С/60 мин	Снаружи упаковки		
12	«СТЕРИМАГ-В-09/в»	180°C/60 мин	Внутри упаковки		
13	«СТЕРИМАГ-В-10/н»	200°С/30 мин	Снаружи упаковки		
14	«СТЕРИМАГ-В-11/в»	200°С/30 мин	Внутри упаковки		
1/11	Индикатор комбинированный с двумя индикаторными метками 4 и 5 класса:				
VIH	дикатор комоинированный				
		-	Режимы 2 индикаторной меткі		
1	«MGtest»	160°C/150 мин, 4 класс,	Все режимы 5 класс		
2	«MGtest»	180°C/30 мин, 4 класс	Все режимы 5 класс		

		Режимы тиндикаторной метки	Режимы 2 индикаторной метк
1	«MGtest»	160°C/150 мин, 4 класс,	Все режимы 5 класс
2	«MGtest»	180°C/30 мин, 4 класс	Все режимы 5 класс
3	«MGtest»	180°C/45 мин, 4 класс	Все режимы 5 класс
4	«MGtest»	180°C/60 мин, 4 класс	Все режимы 5 класс
5	«MGtest»	200°C/30 мин, 4 класс	Все режимы 5 класс
6	«MGtest»	160°C - 200°C, 4 класс	Все режимы 5 класс





ИНДИКАТОРЫ 5 КЛАССА

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 5 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

возд

Nº	Наименование	Режимы	Методы стерилизации	Особенности
1	«MGtest CO ПАР ВОЗД»	Все режимы	ПАР ВОЗД	+ Обеззараживание
2	«MGtest ПАР ВОЗД»	Все режимы	ПАР ВОЗД	
3	«СТЕРИМАГ-5В»	160°C - 200°C	возд	
4	«СТЕРИМАГ-5ПВ»	Все режимы	ПАР ВОЗД	+ Обеззараживание

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 6 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

возд



Nº	Наименование	Режимы	
1	«MGtest»	160°C/150 мин, 180°C/60 мин, 200°C/30 мин	

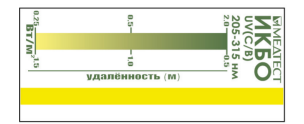


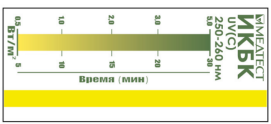




ДЛЯ КОНТРОЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО БАКТЕРИЦИДНОГО ОБЛУЧЕНИЯ







Nº	Наименование	Особенност	и
1	«Медтест» ИКБК	УФ облучение	в бактерицидных камерах
2	«Медтест» ИКБО	УФ облучение	на поверхностях
ME	ЕДТЕСТ 12 МЕ	СЯЦЕВ к годности	100 ШТУК

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЕРОКСИДНОЙ И ФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПЕР

ФОРМ

Nº	Наименование	Режимы	Особенности
1	«MGtest ПЕР»	все режимы	4 класс
2	«MGtest ПЕР»	все режимы	4 класс и 5 класс (2 метки)
3	«MGtest ФОРМ»	все режимы	4 класс
	И Gtest 6 ЛЕ ^Т	Т	500 1000 ШТУК

индикаторы биологические

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:



ЭО

возд

ПЕР

















Nº	Наименование	Комплектация	Метод стерилизации
1	«Медтест» БИКСт-П/02	6 индикаторов + 1 контроль	ПАР
2	«Медтест» БИКСт-П/03	20 индикаторов + 1 контроль, 24 индикаторов + 1 контроль	ПАР
3	«Медтест» БИКСт-В/02	6 индикаторов + 1 контроль	возд
4	«Медтест» БИКСт-ЭО/03	20индикаторов + 1 контроль, 24 индикаторов + 1 контроль	30
5	«Медтест» БИКСт-Пл/03	20 индикаторов + 1 контроль, 24 индикаторов + 1 контроль	ПЕР
6	«Медтест» БИКСт-ПП/03	20 индикаторов + 1 контроль, 24 индикаторов + 1 контроль	ПЕР ПАР
7	«Медтест» БИКСт-ДВ/02	6 индикаторов + 1 контроль	возд (дезинфекция сухим горячим воздухом)





ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ



G.stearothermophilus





MGtest Bio | ПЕР







НАШ ПАРТНЕР: