

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

СОДЕРЖАНИЕ

УПАКОВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПАКЕТ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ ИЛИ КРАФТ БУМАГИ.....	1
ПАКЕТ ТЕРМОЗАПЕЧАТЫВАЕМЫЙ/САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ	3
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ	5
ПАКЕТ ТЕРМОЗАПЕЧАТЫВАЕМЫЙ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ СО СКЛАДКОЙ	7
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	13
РУЛОН КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ	15
РУЛОН КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ СО СКЛАДКОЙ	17
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ.....	19
ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ.....	21
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: КРЕПИРОВАННАЯ БУМАГА СТАНДАРТ В ЛИСТАХ	29
ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ НЕТКАНЫЙ В ЛИСТАХ.....	31
ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ НЕТКАНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ В ЛИСТАХ.....	33

ЛЕНТА С ИНДИКАТОРАМИ-СВИДЕТЕЛЯМИ ДЛЯ ФИКСАЦИИ УПАКОВАННЫХ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ИЛГС	35
ЛЕНТА ДЛЯ ФИКСАЦИИ 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	40
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ 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 КЛАСС.....	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 ОБЛУЧЕНИЯ.....	48
ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЕРОКСИДНОЙ И ФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ....	48

ИНДИКАТОРЫ БИОЛОГИЧЕСКИЕ

ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ.....	49
--	----

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ	50
--	----

ПАКЕТ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ

ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ / КРАФТ БУМАГИ / ПЕРГАМЕНТА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

ВОЗД

ЭО

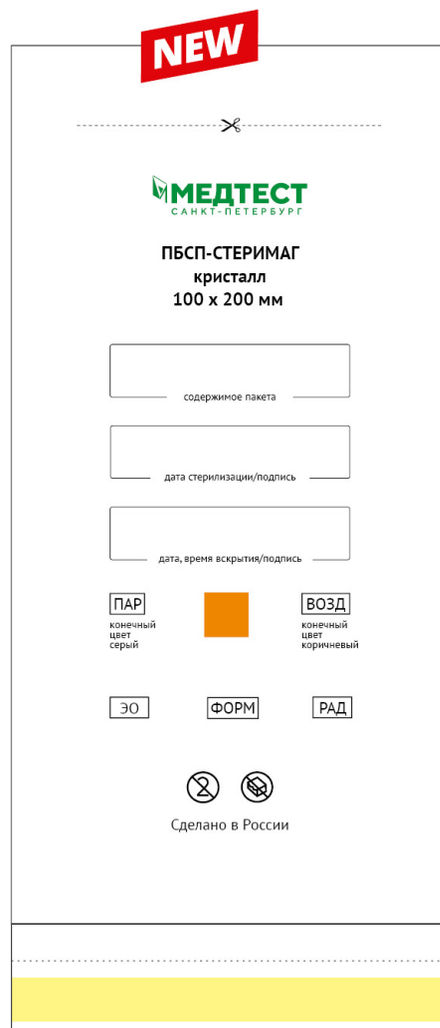
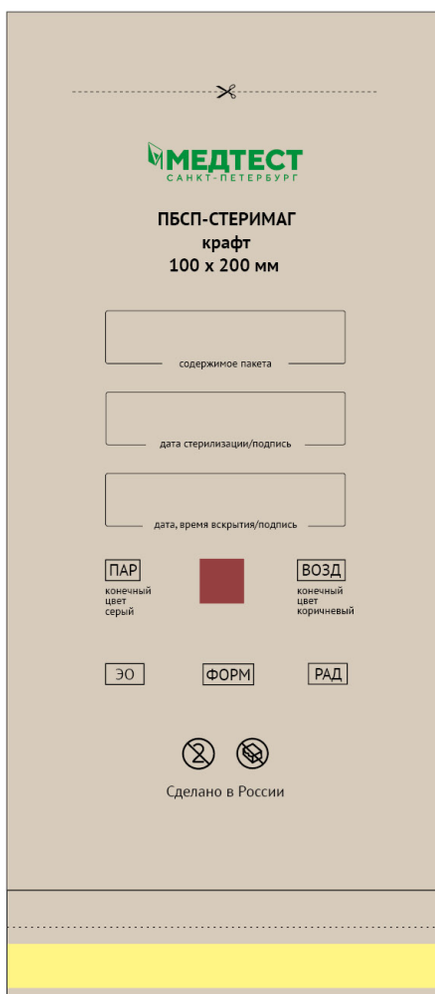
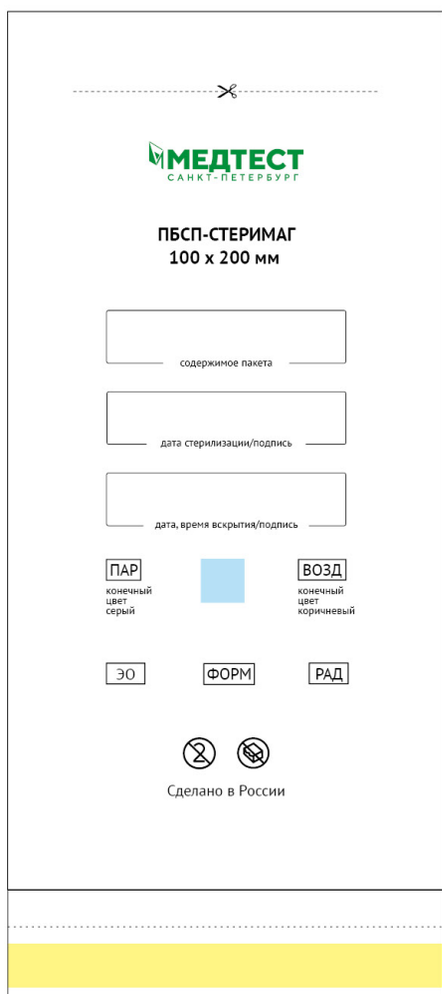
ФОРМ

РАД

ПБСП-СТЕРИМАГ

ПБСП-СТЕРИМАГ КРАФТ

ПБСП-СТЕРИМАГ КРИСТАЛЛ



 идентификация содержимого пакета

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

ПБСП-СТЕРИМАГ / ПБСП-СТЕРИМАГ КРИСТАЛЛ

Ширина x 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 x 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

ПАКЕТ ТЕРМОЗАПЕЧАТЫВАЕМЫЙ/САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

ВОЗД

ЭО

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 серый		конечный цвет коричневый
ЭО	ФОРМ	РАД

Сделано в России

ПБТСП-СТЕРИМАГ

ПБТСП-СТЕРИМАГ

Ширина x 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

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

ВОЗД

ЭО

ФОРМ

РАД

ПСПВ-СТЕРИМАГ

✂

МЕДТЕСТ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПСПВ-СТЕРИМАГ
100 x 200 мм

содержимое пакета

дата стерилизации/подпись

дата, время вскрытия/подпись

ПАР
конечный
цвет
серый

ВОЗД
конечный
цвет
коричневый

ЭО **ФОРМ** **РАД**

⌛ ☒

Сделано в России

ПСПВ-СТЕРИМАГ

ПСПВ-СТЕРИМАГ

Ширина x 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

Ширина x складка x 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

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

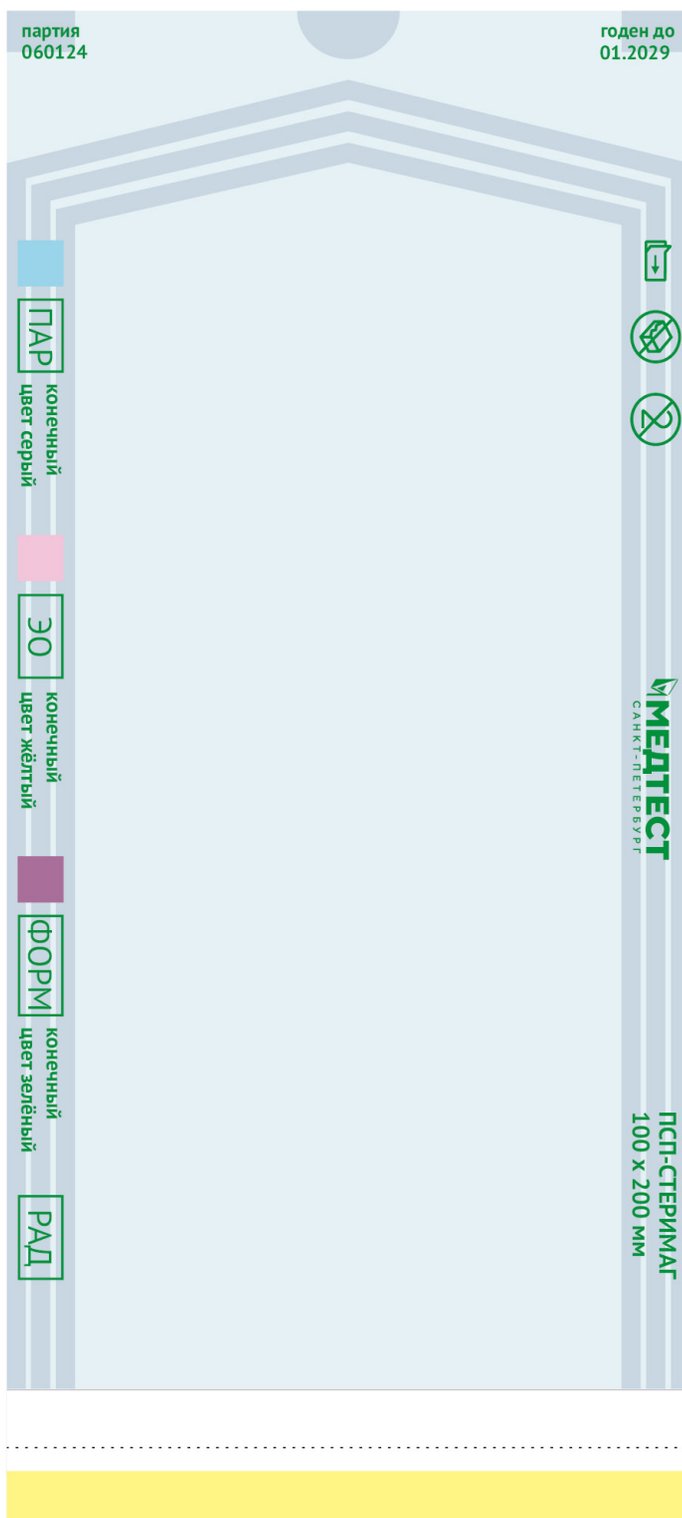
ПАР

ЭО

ФОРМ

РАД

ПСП-СТЕРИМАГ



ПСП-СТЕРИМАГ

ПСП-СТЕРИМАГ

Ширина x 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:

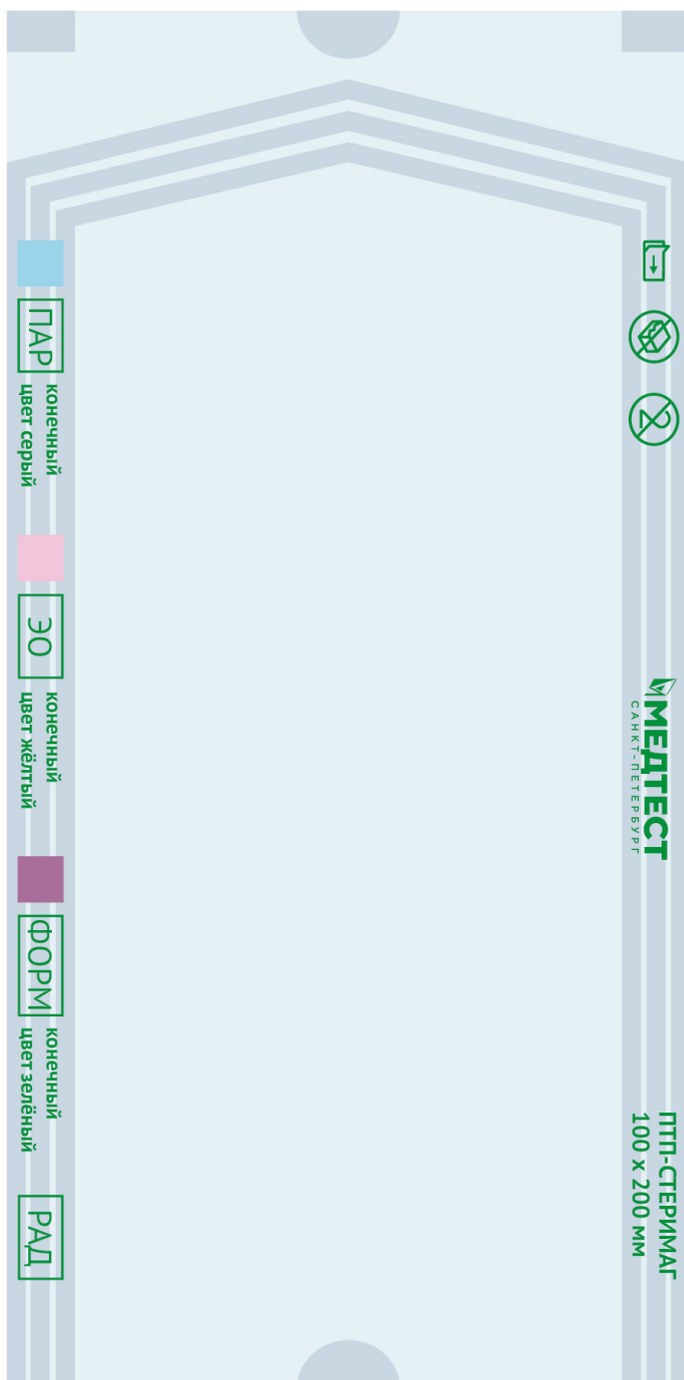
ПАР

ЭО

ФОРМ

РАД

ПТП-СТЕРИМАГ



ПТП-СТЕРИМАГ

ПТП-СТЕРИМАГ

Ширина x 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

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 СО СКЛАДКОЙ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

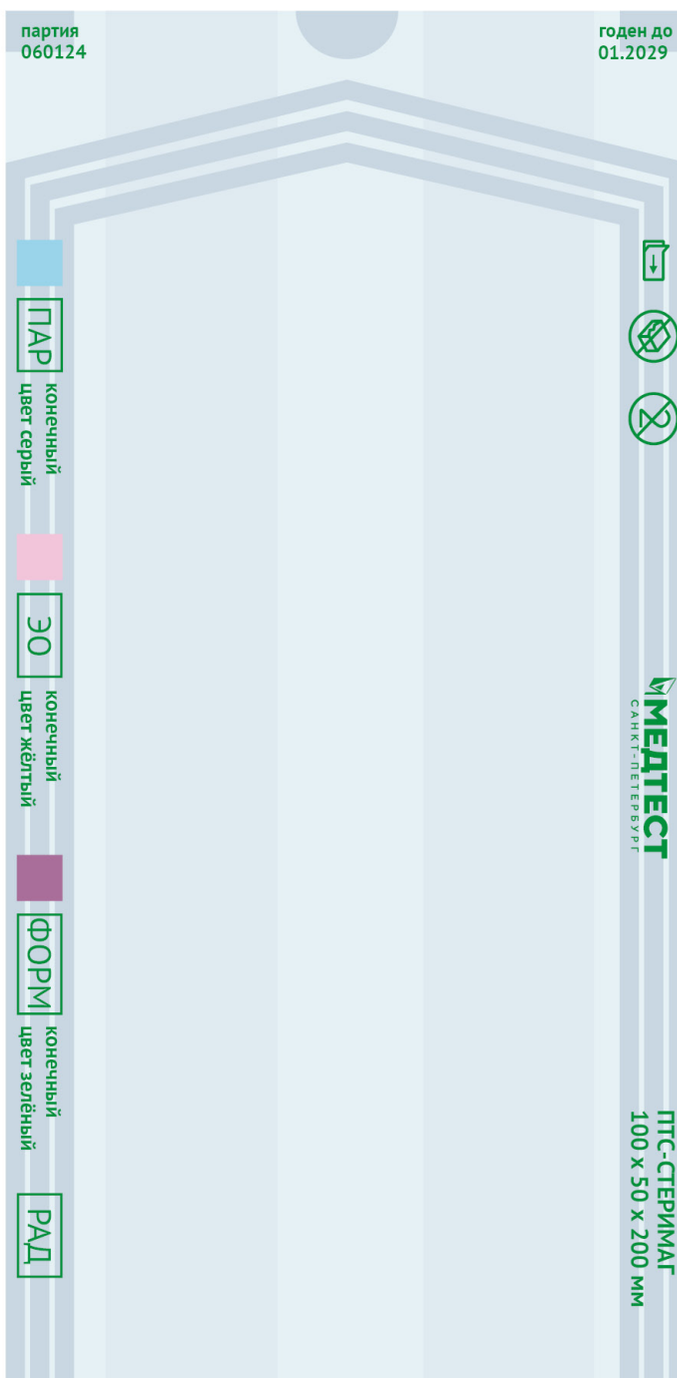
ПАР

ЭО

ФОРМ

РАД

ПТС-СТЕРИМАГ



ПТС-СТЕРИМАГ

ПТС-СТЕРИМАГ

Ширина x складка x 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

РУЛОН КОМБИНИРОВАННЫЙ ИЗ ВЛАГОПРОЧНОЙ БЕЛОЙ БУМАГИ И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

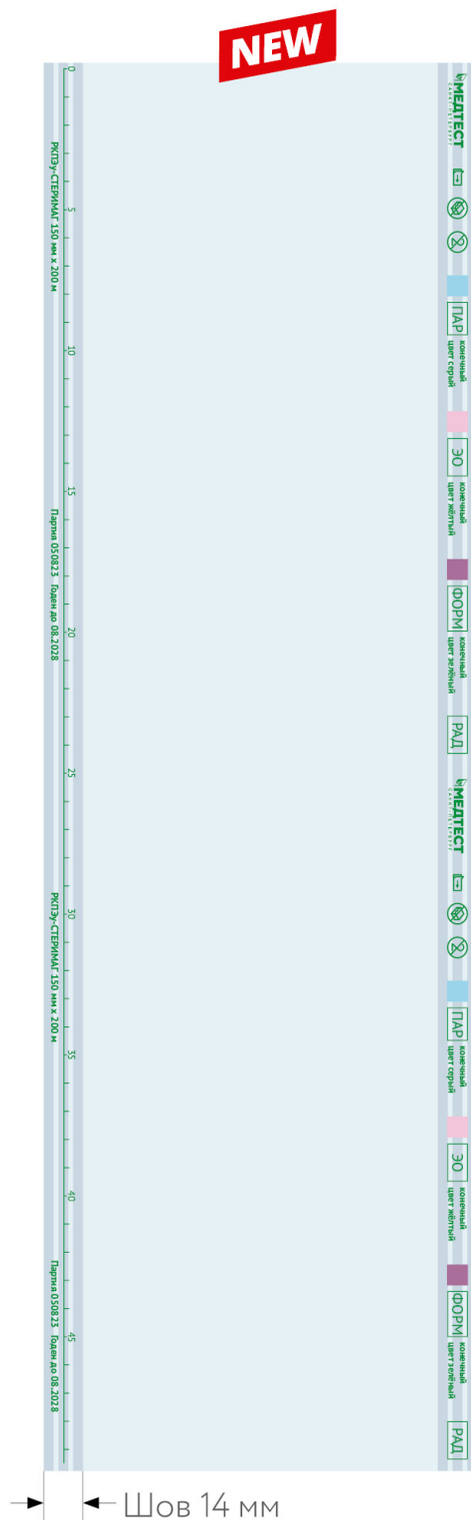
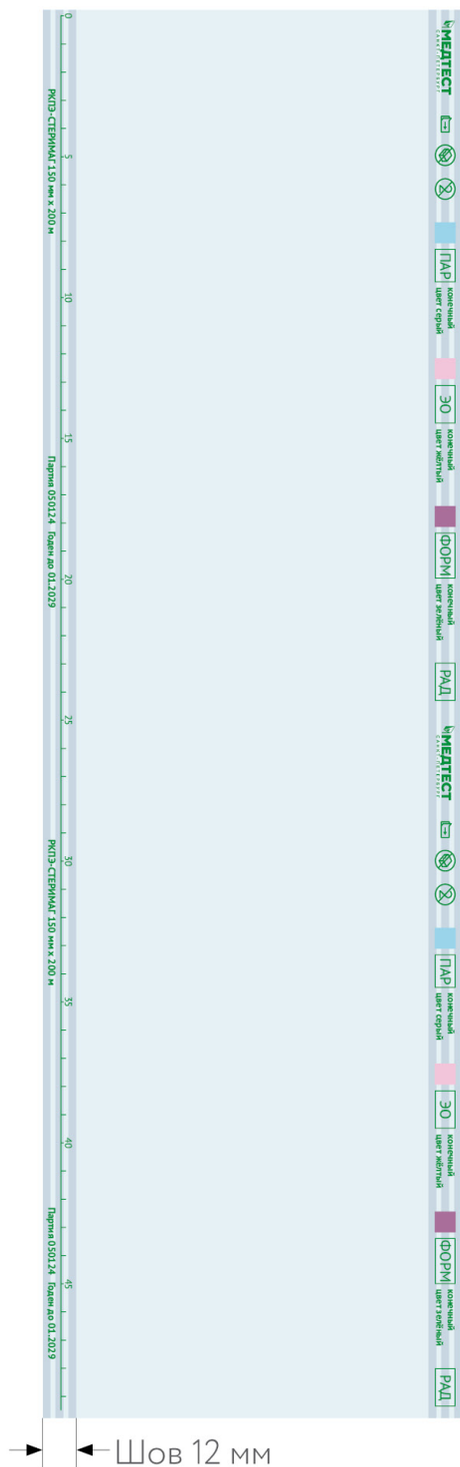
ЭО

ФОРМ

РАД

РКПЭ-СТЕРИМАГ

РКПЭу-СТЕРИМАГ (усиленный)



РКПЭ-СТЕРИМАГ / РКПЭу-СТЕРИМАГ

РКПЭ-СТЕРИМАГ / РКПЭу-СТЕРИМАГ

Ширина x длина (в мм x 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

200 МЕТРОВ
ДЛИНА РУЛОНА

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:

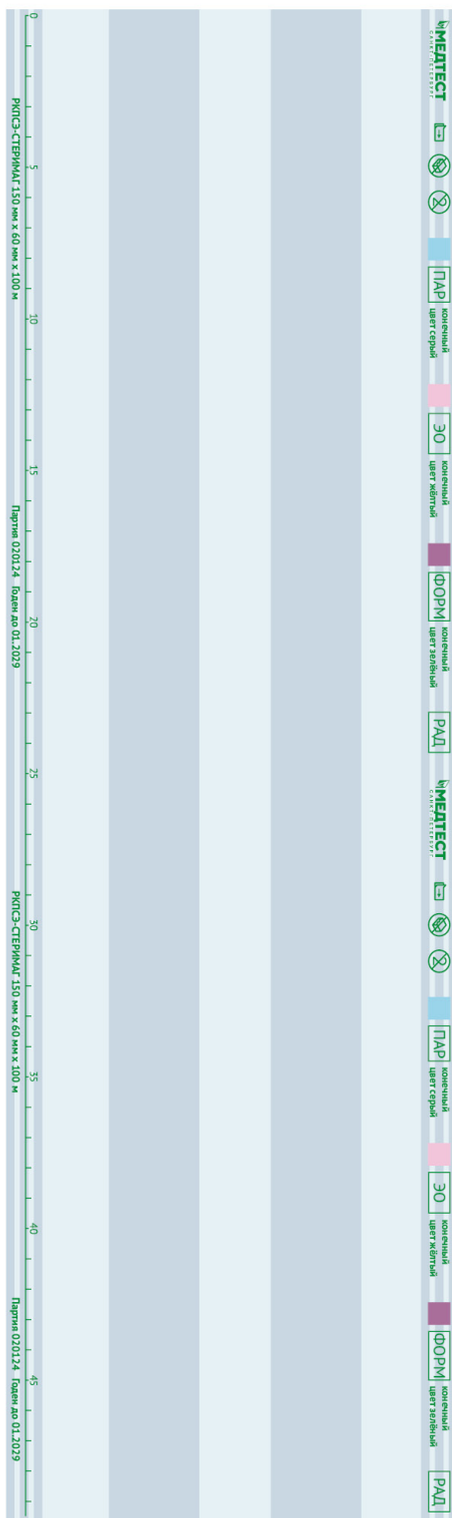
ПАР

ЭО

ФОРМ

РАД

РКПСЭ-СТЕРИМАГ



РКПСЭ-СТЕРИМАГ

Ширина x ширина складки x длина (в мм x 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	

100 МЕТРОВ
ДЛИНА РУЛОНА

5 ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося
срока годности

ПАКЕТ КОМБИНИРОВАННЫЙ САМОКЛЕЯЩИЙСЯ ИЗ НЕТКАНОГО МАТЕРИАЛА И ПЛЕНКИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

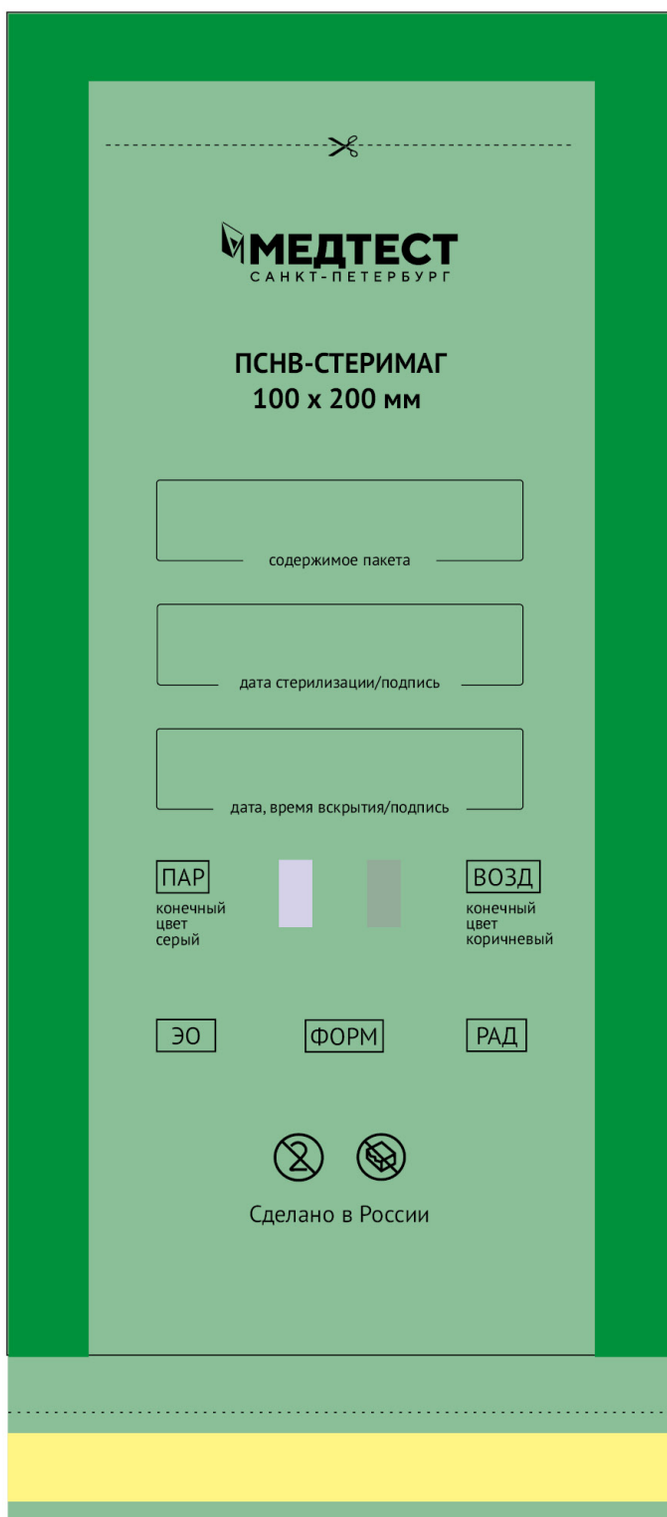
ВОЗД

ЭО

ФОРМ

РАД

ПСНВ-СТЕРИМАГ



ПСНВ-СТЕРИМАГ

ПСНВ-СТЕРИМАГ

Ширина x 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

Ширина x 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

Ширина x 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

100 ШТУК
В УПАКОВКЕ

5 ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося
срока годности

РКПСН-СТЕРИМАГ

Ширина x длина (в мм x м):

50x100	250x100
75x100	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

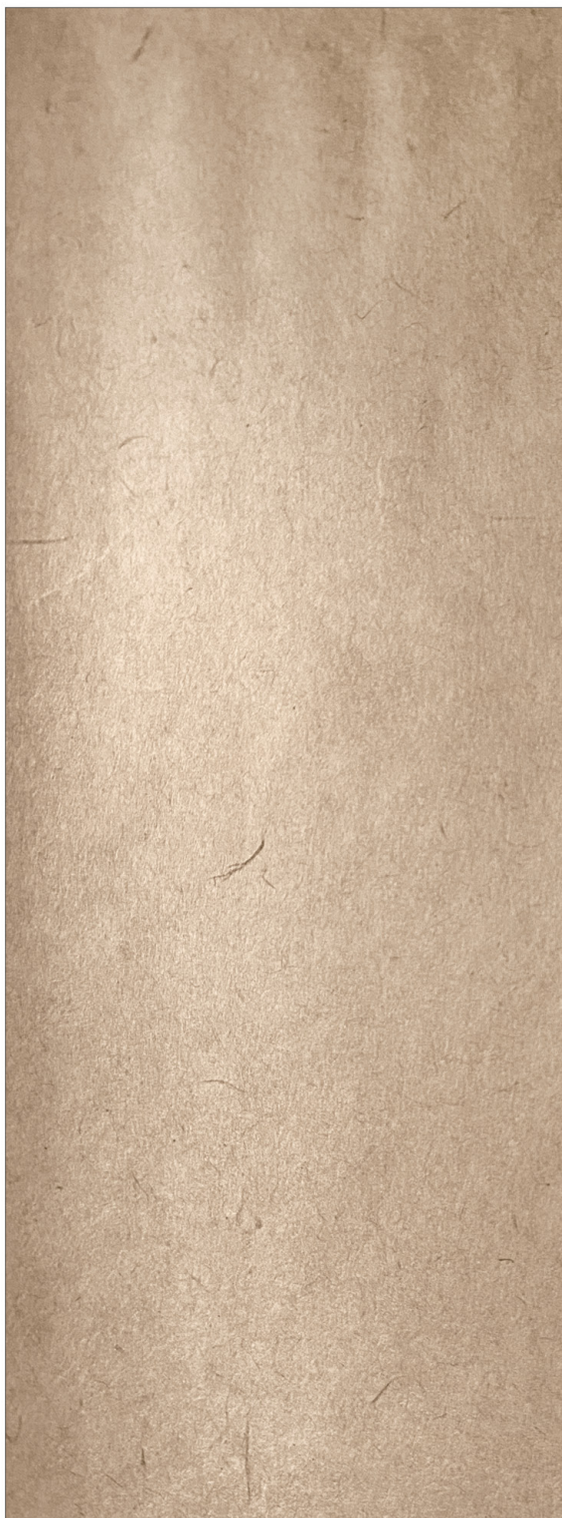
ВОЗД

ЭО

ФОРМ

РАД

КБ-СТЕРИМАГ



КБ-СТЕРИМАГ

КБ-СТЕРИМАГ

Ширина x длина (в мм):

1000 x 1050

120 ЛИСТОВ
В УПАКОВКЕ

Ширина x длина (в мм):

500 x 530

200 ЛИСТОВ
В УПАКОВКЕ

5 ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

5 ЛЕТ
СРОК СОХРАНЕНИЯ
СТЕРИЛЬНОСТИ
но не более оставшегося
срока годности

ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ: КРЕПИРОВАННАЯ БУМАГА СТАНДАРТ В ЛИСТАХ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

ВОЗД

ЭО

ФОРМ

РАД

МБК-СТЕРИМАГ СТАНДАРТ



МБК-СТЕРИМАГ СТАНДАРТ

МБК-СТЕРИМАГ СТАНДАРТ

Ширина x длина (в мм):

300 x 300

500 x 500

400 x 400

600 x 600

500 ЛИСТОВ
В УПАКОВКЕ

Ширина x длина (в мм):

750 x 750

1000 x 1000

900 x 900

250 ЛИСТОВ
В УПАКОВКЕ

Ширина x длина (в мм):

1000 x 1400

1200 x 1200

100 ЛИСТОВ
В УПАКОВКЕ

Ширина x 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

ЭО

ФОРМ

РАД

МН-СТЕРИМАГ В ЛИСТАХ



МН-СТЕРИМАГ В ЛИСТАХ

МН-СТЕРИМАГ В ЛИСТАХ

Ширина x 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

ОБЕРТОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

НЕТКАНЫЙ МНОГОСЛОЙНЫЙ В ЛИСТАХ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

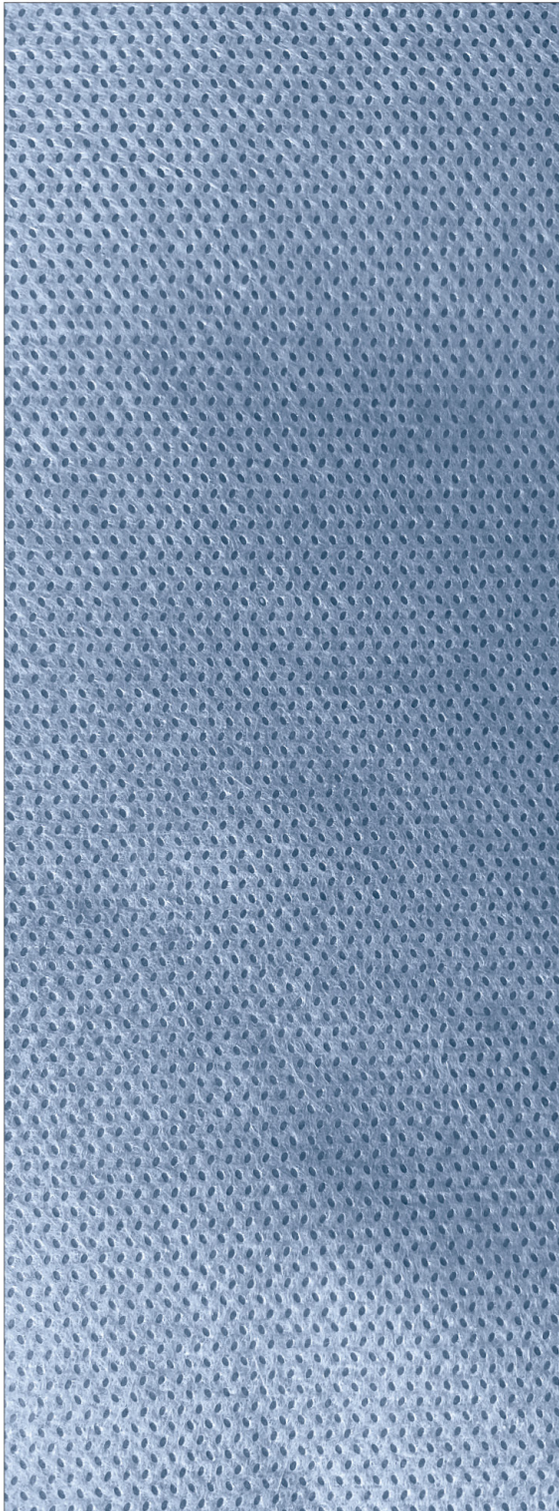
ЭО

ФОРМ

РАД

ПЕР

SMS МН-СТЕРИМАГ



SMS МН-СТЕРИМАГ

SMS МН-СТЕРИМАГ

Ширина x 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

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

ЭО

ФОРМ

РАД

ВОЗД

ПЕР

ИЛГС

ПАР



ВОЗД



ПЕР



ЭО



ЛЕНТА ДЛЯ ФИКСАЦИИ

УПАКОВАННЫХ ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ЛГС

ЛГС



ИЛГС / ЛГС

ЛЕНТА ДЛЯ ФИКСАЦИИ

Ширина (мм) x 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

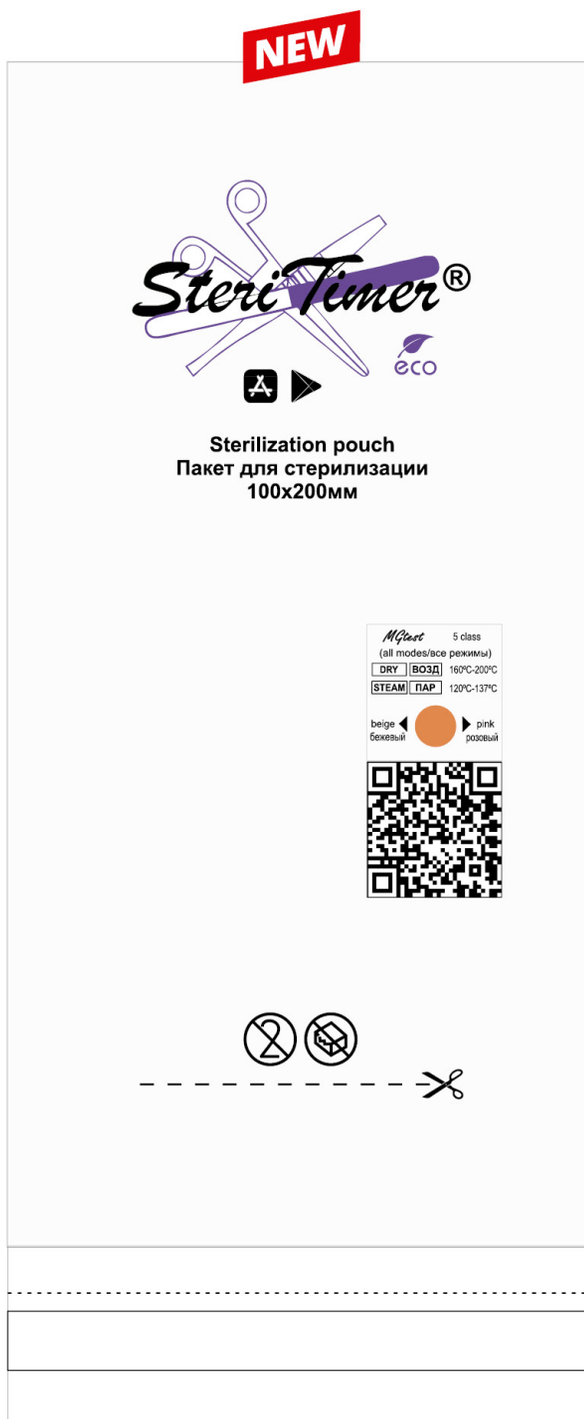
ЭО

ФОРМ

РАД

СТЕРИТАЙМЕР*

СТЕРИТАЙМЕР ЭСО *



 идентификация
содержимого пакета

СТЕРИТАЙМЕР / СТЕРИТАЙМЕР ЭСО

* не является медицинским изделием





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 нужны дополнительные** химические индикаторы для контроля стерилизации.



Уникальный QR-код

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



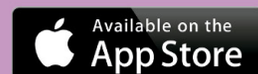
Универсальный комфорт

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



ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ИНДИКАТОРЫ 1 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

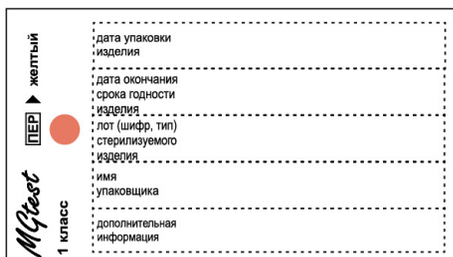
ПАР

ЭО

ФОРМ

ВОЗД

ПЕР



1 КЛАСС

№	Наименование	Режимы	Особенности
1	«MGtest ПАР»	Индикатор свидетель	ПАР
2	«MGtest ВОЗД»	Индикатор свидетель	ВОЗД
3	«MGtest ПАР ВОЗД»	Индикатор свидетель	ПАР ВОЗД
4	«MGtest ПЕР»	Индикатор свидетель	ПЕР
5	«MGtest ЭО»	Индикатор свидетель	ЭО
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»

1, 500,
1000,
2000 ШТУК
В УПАКОВКЕ

1 класс СТЕРИМАГ 3 ГОДА
СРОК ГОДНОСТИ

MGtest 6 ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ИНДИКАТОРЫ 2 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР



2 КЛАСС

№	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°C/3,5 мин	Helix test

ИНДИКАТОРЫ 2 КЛАССА

2 класс
СТЕРИМАГ 4 ГОДА
СРОК ГОДНОСТИ

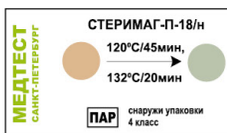
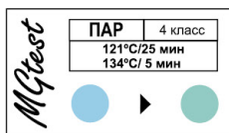
MGtest 6 ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 4 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР



4 КЛАСС

Размещение: Внутри упаковки

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

Размещение: Снаружи упаковки

№	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°C/20 мин

Размещение: Внутри и снаружи упаковки

№	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	

4 КЛАСС

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



фарм. режимы

500
1000
2000

ШТУК
В УПАКОВКЕ

4 класс
СТЕРИМАГ 5 ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

MGtest 6 ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 5 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

ВОЗД



5 КЛАСС

№	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

500
1000
2000 | ШТУК
В УПАКОВКЕ

5 класс
СТЕРИМАГ 5 | ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

MGtest 6 | ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ



ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 6 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР



6 КЛАСС

Размещение: Внутри и снаружи

№	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°C/18 мин	
8	«MGtest»	134°C/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

500
1000
2000 | ШТУК
В УПАКОВКЕ

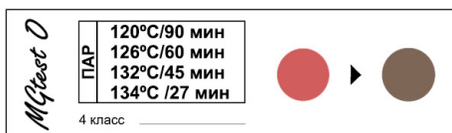
MGtest 6 | ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПАРОВЫМ МЕТОДОМ 4 КЛАСС

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР



4 КЛАСС

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

500
1000
2000 | ШТУК
В УПАКОВКЕ

MGtest 6 | ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

ИНДИКАТОРЫ 4 КЛАССА



ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУшной СТЕРИЛИЗАЦИИ 4 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ВОЗД



4 КЛАСС

№	Наименование индикатора	Режимы	Особенности
■ Индикатор воздушной стерилизации:			
1	«MGtest ПАР ВОЗД»	Все режимы	+ ПАР
2	«MGtest»	160°C – 200°C	
3	«MGtest»	180°C/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°C/60 мин	Снаружи упаковки
12	«СТЕРИМАГ-В-09/в»	180°C/60 мин	Внутри упаковки
13	«СТЕРИМАГ-В-10/н»	200°C/30 мин	Снаружи упаковки
14	«СТЕРИМАГ-В-11/в»	200°C/30 мин	Внутри упаковки

■ Индикатор комбинированный с двумя индикаторными метками 4 и 5 класса:

	Режимы 1 индикаторной метки	Режимы 2 индикаторной метки
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

4 класс
СТЕРИМАГ 5 ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

MGtest 6 ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 5 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

ВОЗД

№	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

ИНДИКАТОРЫ 5 КЛАССА

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВОЗДУШНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ 6 КЛАССА

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ВОЗД



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

500
1000
2000 | ШТУК
В УПАКОВКЕ

5 класс
СТЕРИМАГ 5 | ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

MGtest 6 | ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

ИНДИКАТОРЫ 6 КЛАССА

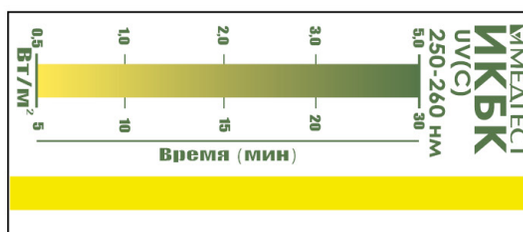


ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО БАКТЕРИЦИДНОГО ОБЛУЧЕНИЯ

ВИД ОБЛУЧЕНИЯ:

УФ



№	Наименование	Особенности
1	«Медтест» ИКБК	УФ облучение в бактерицидных камерах
2	«Медтест» ИКБО	УФ облучение на поверхностях

МЕДТЕСТ **12** | МЕСЯЦЕВ
СРОК ГОДНОСТИ

100 | ШТУК
В УПАКОВКЕ

ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЕРОКСИДНОЙ И ФОРМАЛЬДЕГИДНОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПЕР

ФОРМ

№	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

MGtest **6** | ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

500
1000
2000 | ШТУК
В УПАКОВКЕ

БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ

ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПРОЦЕССОВ СТЕРИЛИЗАЦИИ, ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

ЭО

ВОЗД

ПЕР



№	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	20 индикаторов + 1 контроль, 24 индикаторов + 1 контроль	ЭО
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)

БИКСт 2 ГОДА
СРОК ГОДНОСТИ



ХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ С БИОЛОГИЧЕСКИМИ ОДНОРАЗОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ

МЕТОДЫ СТЕРИЛИЗАЦИИ:

ПАР

ЭО

ВОЗД

ПЕР



5 КЛАСС

№	Наименование	Режимы	Метод стерилизации
1	«MGtest Bio ПАР»	Все режимы в интервале 110°C-137°C	ПАР
2	«MGtest Bio ВОЗД»	Все режимы в интервале 160°C-200°C	ВОЗД
3	«MGtest Bio ЭО»	Все режимы	ЭО
4	«MGtest Bio ПЕР»	Все режимы	ПЕР
5	«Медтест» БИКСт-5П	Все режимы в интервале 110°C и более	ПАР
6	«Медтест» БИКСт-5В	Все режимы в интервале 160°C-200°C	ВОЗД

ИНДИКАТОРЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ

БИКСт **2** ГОДА
СРОК ГОДНОСТИ

7 ФЛАКОНОВ
С ПИТАТЕЛЬНОЙ
СРЕДОЙ

MGtest **6** ЛЕТ
СРОК ГОДНОСТИ

500 ШТУК
В УПАКОВКЕ



НАШ ПАРТНЕР:

ООО «Мегатехника»
187021, Ленинградская область, Тосненский муниципальный район, Фёдоровское городское поселение,
ГП Фёдоровское, ул. Промышленная, д. 18, комната 1.
www.megatechnica-medical.ru | e-mail: sale@megatechnica.ru | тел.: +7 (812) 614-41-41, +7 (812) 508-88-50