

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## РЕГИСТРАЦИОННОЕ УДОСТОВЕРЕНИЕ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июня 2019 года

№ P3H 2014/1604

На медицинское изделие

Индикаторы химические многорежимные на пленочной основе одноразовые паровой стерилизации и дезинфекции медицинских изделий и растворов по ТУ 9398-104-11764404-2013

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ВИНАР" (ООО "НПФ "ВИНАР"), Россия, 105094, Москва, Госпитальный вал, д. 5, стр. 7A, помещ. VIII

Производитель

Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "ВИНАР" (ООО "НПФ "ВИНАР"), Россия, 105094, Москва, Госпитальный вал, д. 5, стр. 7A, помещ. VIII

Место производства медицинского изделия

ООО "НПФ "ВИНАР", Россия, 141009, Московская область, г. Мытищи, ул. Колонцова, д. 17/2

Номер регистрационного досье № РД-26951/15792 от 23.04.2019

Класс потенциального риска применения медицинского изделия 1

Код Общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности 32.50.50.190

Настоящее регистрационное удостоверение имеет приложение на 2 листах

приказом Росздравнадзора от 14 июня 2019 года № 4443 допущено к обращению на территории Российской Федерации.

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко

0043113

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июня 2019 года

№ P3H 2014/1604

Лист 1

На медицинское изделие

Индикаторы химические многорежимные на пленочной основе одноразовые паровой стерилизации и дезинфекции медицинских изделий и растворов по ТУ 9398-104-11764404-2013:

- 1. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «СтериКОНТ-П» для режимов стерилизации «120 °C, 45 мин.», «126 °C, 30 мин.», «132 °C, 20 мин.»;
- 2. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «СтериТЕСТ-П» для контроля условий внутри изделий и упаковок в режимах стерилизации «120 °C, 45 мин.», «126 °C, 30 мин.», «132 °C, 20 мин.»;
- 3. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-П» с двумя индикаторными метками для контроля условий как внутри изделий и упаковок, так и снаружи в режимах стерилизации «120 °C, 45 мин.», «126 °C, 30 мин.», «132 °C, 20 мин.»;
- 4. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-П $\Phi$ » для режимов стерилизации «121 °C, 20 мин.», «126 °C, 10 мин.», «134 °C, 5 мин.»;
- 5. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-ПФ1» для режимов стерилизации «121 °C, 20 мин.», «134 °C, 4 мин.»;
- 6. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-ПФ2» для режимов стерилизации «121 °C, 25 мин.», «134 °C, 5 мин.»;
- 7. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-ПФ3» для режимов стерилизации «121 °C, 35 мин.», «126 °C, 20 мин»; «134 °C, 7 мин.»;
- 8. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-ПФ4» для режимов стерилизации «121 °C, 15 мин.», «126 °C, 10 мин.», «134 °C, 3,5 мин.»;
- 9. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-ПФ5» для режимов стерилизации «121 °C, 17 мин.», «126 °C, 10 мин.», «134 °C, 4 мин.»;
- 10. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-ПФ6» для режимов стерилизации «121 °C, 30 мин.», «126 °C, 15 мин.», «134 °C, 7 мин.»;
- 11. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-ПФ7» для режимов стерилизации «110 °C, 180 мин.», «121 °C, 60 мин.», «126 °C, 45 мин.», «134 °C, 18 мин.»;

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко 0056333 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (РОСЗДРАВНАДЗОР)

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 14 июня 2019 года

№ P3H 2014/1604

Лист 2

- 12. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-ПФ8» для режимов стерилизации «121 °C, 15 мин.», «126 °C, 10 мин.», «134 °C, 5 мин.»;
- 13. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-ПФ9» для режимов стерилизации «121 °C, 20 мин.», «126 °C, 10 мин.», «134 °C, 7 мин.»;
- 14. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации «ИнТЕСТ-ПФ10» для режимов стерилизации «120 °C ÷137 °C»;
- 15. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации и дезинфекции «ФармаТЕСТ-1» для режимов «121 °C, 20 мин.», «115 °C, 35 мин.», «112 °C, 45 мин.», «105 °C, 100 мин.», «100 °C, 150 мин.»;
- 16. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации и дезинфекции «ФармаТЕСТ-2» для режимов «121 °C, 15 мин.», «115 °C, 30 мин.», «112 °C, 35 мин.», «105 °C, 75 мин.», «100 °C, 120 мин.»;
- 17. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации и дезинфекции «ФармаТЕСТ-3» для режимов «121 °C, 12 мин.», «115 °C, 20 мин.», «112 °C, 30 мин.», «105 °C, 60 мин.», «100 °C, 100 мин.»;
- 18. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации и дезинфекции «ФармаТЕСТ-4» для режимов «121 °C, 8 мин.», «115 °C, 15 мин.», «112 °C, 20 мин.», «105 °C, 45 мин.», «100 °C, 60 мин.»;
- 19. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации и дезинфекции «ФармаТЕСТ-5» для режимов «115 °C, 12 мин.», «112 °C, 15 мин.», «105 °C, 30 мин.»;
- 20. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации и дезинфекции «ФармаТЕСТ-6» для режимов «115 °C, 10 мин.», «112 °C, 12 мин.», «105 °C, 25 мин.», «100 °C, 45 мин.»;
- 21. Индикатор химический многорежимный одноразовый паровой стерилизации и дезинфекции «ФармаТЕСТ-7» для режимов «112 °C, 8 мин.», «105 °C, 20 мин.», «100 °C, 30 мин.».

Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения

М.А. Мурашко 0056334