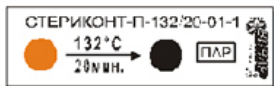


# Индикаторы серии «Стериконт» (НПФ «ВИНАР», Россия)



Product Categories: [Индикаторы паровой стерилизации](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/prinadlezhnosti/postanaliticheskiy-etap/sterilizaciya/kontrol-sterilizacii-sterilizaciya/indikatory-parovoj-sterilizacii-kontrol-sterilizacii-sterilizaciya/indikatory-serii-sterikont-npf-vinar-rossiya-2/>

## Product Summary

Кат.№ИКПССКVL Индикаторы серии «Стериконт» (НПФ «ВИНАР», Россия)

Индикаторы для контроля критических параметров ("длинные" режимы в гравитационных стерилизаторах) или воздушной стерилизации в КАМЕРЕ стерилизатора (снаружи изделий).

## Product Description

Индикаторы серии «Стериконт» (НПФ «ВИНАР», Россия)

Индикаторы для контроля критических параметров паровой ("длинные" режимы в гравитационных стерилизаторах) или воздушной стерилизации в КАМЕРЕ стерилизатора (снаружи изделий).

Индикаторы ПАРОВОЙ СТЕРИЛИЗАЦИИ химические одноразовые с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, СТЕРИКОНТ-П-120/45 и СТЕРИКОНТ-П-132/20 выпускаются в соответствии с ТУ 9398-007-11674404-2004 и предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации - температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара, - в камере паровых стерилизаторов с удалением воздуха из нее методом продувки паром.

Стериконт-П-120/45 (500 тестов) Самоклеющийся, снаружи упаковки

Стериконт-П-120/45 (1000 тестов) Самоклеющийся, снаружи упаковки

Стериконт-П-132/20 (500 тестов) Самоклеющийся, снаружи упаковки

Стериконт-П-132/20 (1000 тестов) Самоклеющийся, снаружи упаковки

Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО 11140-1.

Тип индикатора

выдержка, мин

Класс

Температура стерилизации, °C

Давление пара, МПа

Стерилизационная

Стериконт-П-120/45

4

120 + 2

0.11 + 0.02

45+3

Стериконт-П-132/20

4

132 ± 2

0.20 + 0.02

20+2

Преимущества индикаторов:

на каждом индикаторе напечатан эталон конечного цвета индикаторной метки, который она приобретает при соблюдении параметров стерилизации; четкий, контрастный цветовой переход индикатора облегчает визуальный контроль и повышает его точность; липкий слой на обратной стороне индикатора облегчает его закрепление на стерилизуемых упаковках; индикаторы обеспечивают документирование стерилизации; срок годности индикаторов - 24 месяца.