

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



Product Categories: [Индикаторы паровой стерилизации](#)

Product Page:

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

Product Summary

Кат.№ИКПСМVL Индикаторы серии «МедИС» (НПФ «ВИНАР», Россия)

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

Product Description

Индикаторы серии «МедИС» (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 многопараметрические одноразовые с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой, МедИС-120/45, МедИС-126/30, МедИС-132/20, выпускаются в соответствии с ТУ 9398-027-11674404-2003 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 методом продувки паром.

МедИС-120/45 (1000 тестов) Самоклеющиеся, снаружи упаковки

МедИС-120/45 (2000 тестов) Самоклеющиеся, снаружи упаковки

МедИС-126/30 (1000 тестов) Самоклеющиеся, снаружи упаковки

МедИС-126/30 (2000 тестов) Самоклеющиеся, снаружи упаковки

МедИС-132/20 (1000 тестов) Самоклеющиеся, снаружи упаковки

МедИС-132/20 (2000 тестов) Самоклеющиеся, снаружи упаковки

Тип индикатора

Класс

Температура стерилизации, °C

Давление пара, МПа

Стерилизационная

выдержка, мин

МедИС-120/45

4

120 ± 2

0.11 ± 0.02

45

МедИС-132/20

4

132 ± 2

0.20 ± 0.02

20

МедИС-126/30

4

126 ± 2

0.14 ± 0.02

30

Индикаторы соответствуют классу 4 (многопараметрические индикаторы) по классификации ГОСТ Р ИСО11140-1.