

Кюветы для анализаторов

Product Categories: [Для биохимических анализаторов](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/prinadlezhnosti/analiticheskij-etap/kyuvety-opticheskie/dlya-bioximicheskix-analizatorov/kyuvety-dlya-analizatorov/>

Product Summary

Кат.№KAVL

Кюветы для анализаторов.

Product Description

Кюветы для анализаторов

Кат.№

Описание

Тип прибора

Диаметр кюветы, мм

Высота, мм

Трансп. коробка

18100

ПММА, сегмент из 12 кювет

Cobas Mira, Mira Plus

Длина светового пути 6 мм, сегмент 103x14,2x40, кювета 7,10x70,5x38

-

450

18101

ПММА, 15x12 кювет в штативе

Cobas Mira, Mira Plus

Длина светового пути 6 мм, сегмент 103x14,2x40, кювета 7,10x70,5x38

-

450

192503

ПС, 1,50 мл

Technicon RA 1000

13.90

24.70

12x1000

192503sale

ПС,1,50 мл

Technicon RA 1000

13.90

24.70

12x1000

5003

ПЭ, 0,70 мл

Cobas bio

7.65

35.50

12x1000

5630

ПММА, 1 сегмент из 5 кювет

Ciba Corning 550 Express и Express Plus

30.25x12.4x20.4

-

13x100

5640

ПС, 1 мл

Ciba Corning 550 Express и Express Plus

1.25x1,91

-

12x1000

5650

ПС, 0,8 мл для педиатрии

Ciba Corning 550 Express и Express Plus

1.25x1.91

-

12x1000

5710

1 сегмент из 8 кювет, материал Bionex

Hitachi 902

-

-

24

5720

1 сегмент из 20 кювет, материал Bionex

Hitachi 911/912

-

-

24

5730

1 сегмент из 20 кювет, ПММА

Hitachi 717

-
-

24

5740

1 сегмент из 8 кювет

Hitachi 704

-
-

72

5830

ПС, 1,50 мл

Technicon RA 1000

13,90

24,70

12x1000

5901

ПС, 3 мл

Hitachi

16.75

38.00

5903

ПС, педиатрические

Hitachi, Cobas Integra, Elecsys, Core

17.00

37.00

3x1000

900008

ПЭ, 0,7 мл

Cobas bio

7.65

35.50

12x1000

900019

ПММА, 15x12 кювет

Cobas Mira.Mira Plus

Длина светового пути 6 мм Сегмент:103x14,2x40 Кювета:7,10x70,5x38

30

900020

ПС 2,50 мл

Hitachi

16.75

38.00

6x1000

* Bionex© – современный термопластичный материал, сочетающий в себе свойство низкой адсорбции воды, небольшой вес и идеальные оптические характеристики, что немаловажно при производстве кювет.

** 18100 – сегмент из 12 кювет, 18101 – 12 сегментов в штативе.