

# УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРОФОРЕЗА БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ УЭФ-01-«АСТРА»



Product Categories: [Устройство УЭФ-01](#)

Product Page:

<http://ivdvlmedia.ru/shop/bioximicheskie-issledovaniya/elektroforez/acetat-cellyuloznye-plyonki/ustrojstvo-uef-01/ustrojstvo-elektroforeza-belkov-syvorotki-krovi-uef-01-astra/>

## Product Summary

Кат.№УЭФ-01VL

Устройство электрофореза УЭФ-01-"Астра" предназначено для анализа белков, липопротеидов и ЛДГ сыворотки крови методом электрофореза на ацетатцеллюлозных пленках.

## Product Description

Устройство электрофореза белков сыворотки крови на плёнках из ацетата целлюлозы УЭФ-01-«АСТРА»

Устройство поставляется в следующем комплекте:

Наименование

Системный номер

Количество

Источник питания

0101001

1 шт.

Камера деления

0101002

1 шт.

Аппликатор на 8 позиций

0101003

3 шт.

Мостик для пленки формата 57?140 мм

0101004

3 шт.

Планшет на 8 позиций

0101005

3 шт.

Емкости для реактивов

0101006

5 шт.

Емкость для дезинфекции

0101009

1 шт.

Сетевой шнур источника питания

0101010

1 шт.

Рабочий столик

0101007

1 шт.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ Источник питания:

Напряжение питания

220 V, 50 Гц

Потребляемая мощность

не более 200 В?А

Рабочий выходной ток

1...99 mA (дискретность 1 mA)

Напряжение на выходе 2..350 В (дискретность 1 В)

2...350 В (дискретность 1 В)

Время работы

1...99 мин (дискретность 1 мин.)

Электрическая защита

от короткого замыкания (ограничение по току и отключение), от обрыва цепи (отключение)

Элементы сигнализации

четырёхразрядный индикатор (три разряда – цифровая информация, один разряд – регулируемый параметр), наличие светодиодов «Режим», пьезоэлектрический звукоизлучатель

Сигнализация

текущие параметры, обрыв цепи, короткое замыкание

Габаритные размеры

120?170?220 мм

Камера деления

Материал и тип электродов

титановые

Материал корпуса

химически стойкий пластик

Носитель и аппликаторы

Тип носителя

мембраны из ацетата целлюлозы

Размеры носителя

57?140 мм

Количество аппликаторов в комплекте

3?8 позиций