



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Генерального директора
РОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ
И СЕРТИФИКАЦИИ (РОСТЕСТ-Москва)
А.С. Евдокимов
2002 г.

Линейки для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента	Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>14021-02</u> Взамен № <u>14021-94</u>
---	--

Выпускаются по ТУ 9442-004-11343387-94

Назначение и область применения

Линейка для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента (далее линейка) предназначена для измерения общего расстояния между центрами зрачков глаз, расстояний от середины переносицы до центров зрачков правого и левого глаз отдельно, а также расстояния между висками или расстояния от вершины переносицы до козелка ушной раковины, и применяется в глазных кабинетах поликлиник и медсанчастей, в пунктах подбора очков оптиметристами, при массовых обследованиях детей, подростков и при профосмотрах.

Описание

Линейка для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента представляет собой шкальную линейку размерами 162x23x2 мм, на которой нанесены шкалы для измерения расстояния от середины переносицы до центра правого или левого глаза пациента и для измерения общего расстояния между центрами глаз пациента, расстояния между висками или расстояния от вершины переносицы до козелка ушной раковины пациента. Цена деления шкал 1 мм.

Основные технические характеристики

Наименование	Значение
Диапазон шкалы для измерения расстояния от середины переносицы до центра зрачка правого или левого глаза, мм	от 20 до 40
Цена деления шкалы, мм	1
Предел допускаемой погрешности расстояния между любыми двумя отметками шкалы, мм	$\pm 0,3$
Диапазон измерения общей шкалы, мм	140
Предел допускаемой погрешности общей шкалы, мм	$\pm 0,5$
Габаритные размеры, мм	162×23×2
Масса, не более, кг	0,005

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

Комплектность

В комплект поставки линейки для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента входят:

1. Линейка – 1 шт.
2. Полиэтиленовый пакет – 1 шт.
3. Этикетка – 1 шт.

Поверка

Поверка линейки для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента осуществляется по инструкции по поверке ШКЛР.401251.001 И1 «Линейка для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента», разработанной МРП «Техноаргус», согласованной с ВНИИМС 20 декабря 1993 года.

Основные средства поверки:

- мера длины штриховая брусковая, тип IY, ГОСТ 12069;
- микроскоп инструментальный, ГОСТ 8074.

Межповерочный интервал отсутствует

Нормативные и технические документы

ТУ 9442-004-11343387-94 «Линейка для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента».

Заключение

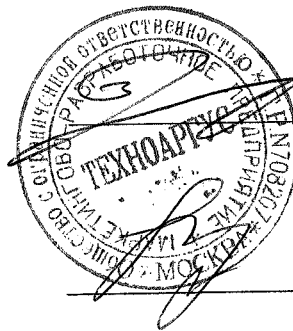
Линейка для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента соответствует требованиям ТУ 9442-004-11343387-94.

ООО МРП «ТЕХНОАРГУС» имеет разрешение «к постановке на производство и к применению в медицинской практике» линейки для измерения расстояния между центрами зрачков глаз пациента от комиссии по офтальмологии Комитета по новой медицинской технике Министерства здравоохранения Российской Федерации (выписка из протокола заседания комиссии по офтальмологии № 8 от 09.12.1993 года).

Заявитель: ООО МРП «ТЕХНОАРГУС»
127591, г. Москва, Дмитровское шоссе,
100, корп. 2

Заявитель:
Директор
ООО МРП «ТЕХНОАРГУС»

Начальник лаборатории 445
ФГУ РОСТЕСТ-Москва



И.Г.ПРОНИН

В.К.ПЕРЕКРЕСТ