

Рефрактометр КОМЗ «Карат-МТ» (ИРФ-456)

Лабораторные рефрактометры



Ваша цена

Розница
22 000 руб.

Оптовая цена
21 000 руб.



Под заказ

С учетом НДС 22 %

<p>Портативный рефрактометр для полевых измерений. Снят с производства!</p>

- Показатель преломления nD: 1,3000-1,7000

Товар участвует в акциях:

- Уценка

Описание

```

<div class="content_row content_row-box--side-left-medium">
<div class="content_col">
<div class="content-area">
<h3>Портативный рефрактометр КОМЗ «Карат-МТ» &#40;ИРФ-456&#41;</h3>
</div>
</div>
<div class="content_col">
<div class="content-area">
<p><strong>Рефрактометр снят с производства!</strong></p>
<p>«Карат-МТ» &#40;ИРФ-456&#41; предназначен для непосредственного измерения показателей преломления жидких и твердых тел. Имеет одну шкалу измерений – по показателю преломления.</p>
<p>Диапазон измерения показателей преломления nD от 1,3 до 1,7 ± 3×10<sup>-4</sup>. Цена деления шкалы: 0,001.</p>
<p>Пакуется в герметичный футляр, имеет малую массу и компактен, поэтому особенно удобен при работе в полевых условиях. При работе футляр используется в качестве рабочего стола.</p>
</div>
</div>

```

Преимущества

Преимущества «Карат-МТ» (ИРФ-456)

- Компактность и малый вес. Вместе с футляром весит всего 2 кг, что позволяет с лёгкостью использовать его в полевых условиях.
- Как и другие рефрактометры, не требует химических реактивов при пробоподготовке.
- Может использоваться при массовых обследованиях пациентов.

Характеристики

Параметр:

Показатель:

Бренд	КОМЗ
Страна бренда	Россия
Ссылка на документы	https://tech.nv-lab.ru/links/UM-00000000535.pdf
Показатель преломления nD	1,3000-1,7000
Габариты, мм	83x70x143
Вес, кг	0.7

Дисклеймер:

Уважаемые покупатели, производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления продавца, поэтому размещённые на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными.

Характеристики и внешний вид товара иногда могут отличаться от опубликованных. Мы стараемся поддерживать описание в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.