

Медицинские весы Масса-К ВЭМ-150.3-А2

Медицинские весы

Ваша цена

Розница Оптовая цена 21 700 руб. 17 772 руб.



Под заказ

Области применения:

• Здравоохранение



НДС не облагается

- Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг: 200
- Дискретность, г: 10/20/50
- Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г: 200
- Размер платформы, мм: 520×395
- Весы предназначены: для взрослых и детей постарше

Товар участвует в акциях:

• Гарантия наименьшей цены

Наличие регистрационного удостоверения

Array

Описание

Медицинские весы Масса-К ВЭМ-150.3-А2

Весы «ВЭМ-150.3-A2» предназначены для использования в медицинских, спортивных и оздоровительных учреждениях. Это переносной вариант весов ВЭМ с вращающейся стойкой и ЖК-дисплеем с подсветкой.

Весы могут отображать разность результатов двух взвешиваний. Результат взвешивания высвечивается на индикаторе весов в течение 10-15 секунд после разгрузки платформы. Диапазон тарирования: 50 кг.

Весы сертифицированы удостоверением Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № ФСР 2008/02905 от 10.04.2018.

Встроенный аккумулятор обеспечивает автономную работу весов до 56 часов. Обмен информацией с внешними устройствами реализован по интерфейсу RS-232.

В комплект входят: сами весы, резиновый коврик, сетевой адаптер.

Допускается санобработка весов (дезинфекция и облучение кварцем).

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	Macca-K
Страна бренда	Россия
Отрасли	Для дома



Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	200
Дискретность, г	10/20/50
Наименьший предел взвешивания (НмПВ), г	200
Класс точности	Средний (III)
Размер платформы, мм	520×395
Габариты, мм	265 × 105 × 55
Вес, кг	10.5
Вес в упаковке, кг	11.6
Электропитание, В	220
Страна производства	Россия

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.