



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ФГУП «ЦИТО» Минздравсоцразвития России
127299, Москва, ул. Приорова, д.10, телефон 450-39-11

Код 10.07.100

УГЛОМЕР МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

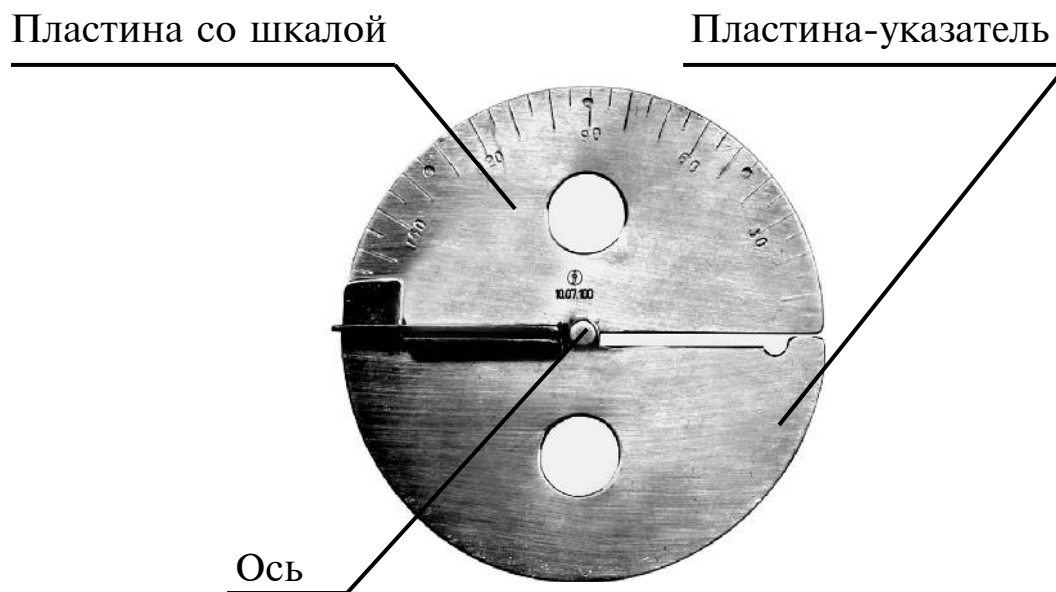
Паспорт
401.18.00.00ПС



ИМ 13

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Угломер медицинский универсальный предназначен для определения углов приведения и отведения фаланг и межфаланговых суставов кисти и стопы.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Угломер обеспечивает измерение углов приведения и отведения фаланг кисти и стопы от 0°С до 180°С.

2.2. Габаритные размеры угломера (мм):

-диаметр $120,0 \pm 1,0$ мм;

-толщина $18,5 \pm 0,5$ мм

2.3. Угломер изготовлен из нержавеющей стали 12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72.

2.4. Масса угломера $-0,136 \pm 0,05$ кг.

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В каждый комплект поставки угломера медицинского универсального входят:

-угломер — 1 шт.;

-паспорт с инструкцией по эксплуатации— 1 экз.;

-этикетка — 1 шт.

4. УСТРОЙСТВО (см. рисунок)

4.1. Угломер состоит из неподвижной пластины со шкалой с делениями от 0°С до 180°С с ценой деления 5° и подвижной пластины-указателя, вращающейся вокруг оси.

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Провести расконсервацию и осмотр изделия.

5.2. Проверить комплектность согласно п.3 настоящего паспорта.

6. ПРИНЦИП РАБОТЫ

6.1. Для определения углов приведения и отведения фаланг кисти (стопы) угломер накладывают на ладонную поверхность кисти (подошву) с упором в межпальцевый промежуток и перемещают пластину —указатель до максимального отведения или приведения основной фаланги, при этом край пластины-указателя с выемкой показывает значение измеряемого угла.

6.2. Для определения угла сгибания и разгибания фаланги производят наложение сустава фаланги на отогнутые плоскости пластин угломера в области оси и, разводя пластины до максимального (или минимального) положения фаланг, определяют значения измеряемых углов по шкале.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Угломер медицинский универсальный соответствует требованиям ТУ 9452-162-01894927-2005 и признан годным к эксплуатации.

Штамп ОТК

Подпись _____

Дата “___” _____ 200__ г.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

8.1. Предприятие-изготовитель гарантирует работу изделия в течение 6 месяцев при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения. Гарантийный срок хранения - 3 года.

8.2. Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода изделия в эксплуатацию, но не позднее 3 месяцев со дня получения продукции потребителем.

8.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно устраняет дефекты, возникшие по его вине, путем бесплатного ремонта или замены изделия (или его составных частей).

8.4. Предприятие-изготовитель не несет ответственности за повреждение изделия в результате неправильной эксплуатации и хранения.

9. ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

9.1. Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в установленном порядке с приложением технически обоснованного акта и настоящего паспорта по адресу:

127299, Москва, ул. Приорова, 10,

Федеральное государственное унитарное предприятие «ЦИТО»,
Минздравсоцразвития России

факс/тел. (495) 450-41-86 (круглосуточно),

тел. 450-39-11 (отдел сбыта).

10. КОНСЕРВАЦИЯ И ХРАНЕНИЕ

10.1. Изделие должно храниться в закрытых помещениях при температуре от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 98% при $+25^{\circ}\text{C}$.