



На кожній станції переливання крові або іншому закладі Служби крові України повинно бути додаткове вагове обладнання для контролю вхідної дози крові, для контролю та реєстрації маси тіла донора та для урівноваження контейнерів з кров'ю на початку процедури центрифугування.

Пропонуємо Вашій увазі додаткове сертифіковане вагове обладнання для виконання вищезазначених задач.

Модель TBE-12-0,5



Функції та опис:

- Зважування у грамах або каратах.
- Компенсація маси тари.
- Лічення штук. однакових деталей.
- Автоматичне тестування та обнулення.
- Автоматичне вимикання дисплею відповідно до заданого часу.
- Контроль \pm відносно встановленої маси зразка.
- RS 232, що дозволяє підключати вагу до принтера чи комп'ютера.
- Рідкокристалічний (LCD) індикатор з підсвіткою.
- Час стабілізації показів - 3 сек
- Робоча температура : від +10 до + 35 °С.
- Ваго процесор розміщується спереду платформи ваги на пластині або на кабелі – ціна однакова.
- Живлення від вбудованого акумулятора (опція)
- Дискретність, г - 0,5
- Найменша границя зважування, г - 25
- Найбільша границя зважування, кг - 12
- Розмір платформи, мм - 250x300

Модель TBE-1-0,01



Функції та опис:

- Зважування у грамах або каратах.
- Лічення штук. однакових деталей.
- Автоматичне тестування та обнулення.
- Автоматичне вимикання дисплею відповідно до заданого часу.
- Вбудований акумулятор.
- RS 232, що дозволяє підключати вагу до принтера чи комп'ютера.
- Рідкокристалічний (LCD) індикатор з підсвіткою.
- Час стабілізації показів - 3 сек
- Робоча температура : від +10 до + 35 °С.
- Клас точності згідно з ДСТУ EN 45501 – II
- Дискретність, г - 0,5
- Найменша границя зважування, г - 2,5
- Найбільша границя зважування, кг - 1
- Діаметр платформи, мм – 145

Ваги ТВ1- 150 з ростоміром для вимірювання маси та зросту людей.

Дискретність, г – 20

Найбільша границя зважування, кг – 150

Розмір платформи, мм - 400x400

Функції стандартні:

- ❖ зважування,
- ❖ тарування у всьому діапазоні,

У вагах встановлений один високоякісний тензодатчик.

Вагопроцесор ТВП-12ера - у пластиковому корпусі, ступінь захисту IP-40, з світлодіодним індикатором, розміщений на рухомому кронштейні, який можна встановлювати у зручному для користувача положенні.

Кришка платформи виготовлена із нержавіючої сталі з гумовим покриттям.

Живлення ваги здійснюється від електромережі 220В та від вбудованого акумулятора.

Ваги електронні призначені для вимірювання маси та зросту людей.

Довжина ростоміра — від 1 м до 2 м.

Телескопічний ростомір виготовлений з нержавіючої труби.

