

# Прибор для испытания адгезионной прочности

YT-BAР30



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ измерение прочности на отрыв (отслаивание) гигиенических салфеток.

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ шарико-винтовая пара и три направляющих вала обеспечивают надежность и точность передачи;
- ▶ процессор ARM с 24-битным аналого-цифровым преобразователем обеспечивают быстрое управление, точность и высокую скорость вычисления данных;
- ▶ память для хранения данных и функция защиты от перегрузки;
- ▶ функция сохранения данных в случае внезапного отключения питания: данные, используемые до сбоя питания, сохраняются, и после включения прибора испытание можно продолжить;
- ▶ соединение с программным обеспечением компьютера (приобретается отдельно).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ источник питания: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, 100 Вт;
- ▶ рабочие условия: от 10 до 35°, отн. влажность ≤ 85 %;
- ▶ дисплей: 10-дюймовый цветной сенсорный экран;
- ▶ диапазон частоты измерения: 0,3–30 Н;
- ▶ дискретность показаний: 0,001 Н;
- ▶ погрешность показаний: ±1 % (диапазон 5–100 %);
- ▶ рабочая зона: 35–300 мм/мин. (регуляр.);
- ▶ ширина образца: 80 мм;
- ▶ скорость растяжения: 1–500 мм/мин. (регуляр.);
- ▶ печать: встроенный термопринтер;
- ▶ интерфейс связи (по умолчанию): RS-232 (USB, WI-FI – по доп. заказу);
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 550 × 470 × 930;
- ▶ масса нетто: 71 кг.

## СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ▶ TAPPI T 494.