

BIOPRECISA®

BALANÇA SEMI-ANALÍTICA ELETRÔNICA

JA 3003N

A balança semi-analítica eletrônica é um equipamento que combina precisão, estabilidade, múltiplas funções e automatizações nas performances requeridas nas pesagens em laboratórios de diversas áreas como: análises clínicas, microbiologia, farmácia, bioquímica entre outros.



BIOPRECISA®

BALANÇA SEMI-ANALÍTICA ELETRÔNICA

CARACTERÍSTICAS

- Sistema microprocessado que garante a alta precisão nas pesagens.
- Saída RS-232 para comunicação com um computador ou impressora.
- Tara automática.
- Nivelamento através de bolha de água e com a correta posição obtida pelos pés reguláveis.
- Câmara de pesagem com janelas corredeiras, para garantir proteção durante a pesagem.
- Estrutura externa em metal coberto por pintura em epóxi e interna em aço inoxidável.
- Display digital com luminosidade uniforme para permitir uma fácil leitura dos resultados.
- Teclado de toque suave e a prova de respingos.
- Com ajuste de tempo integrado e de sensibilidade que permite programar a balança para pesagens rápidas, normais e em ambientes indesejáveis.
- 3 casas decimais.
- Diâmetro do prato de pesagem: 80mm
- Capacidade: 300g
- Dimensões: 324mm (P) x 217mm (A) x 335mm (L)
- Voltagem: 110V/220V



PROGRAMAS DE APLICAÇÃO

Contagem de peças.
3 diferentes unidades de medida.

UNIDADES DE PESAGEM

As pesagens podem ser feitas em três diferentes unidades: grama (g), quilate (ct) e onça-troy (Oz).

TARA AUTOMÁTICA

Tara automática feita por processo de subtração e para toda a faixa de pesagem.

CAPACIDADE MÁXIMA

300 g

PRECISÃO

0,001g

LEITURA MÍNIMA

1 mg

PESO

7 Kg

MODELO

JA 3003N