

## LINHA - PLAST

### PIPETA DESCARTÁVEL PARA VHS

Pipeta em poliestireno, descartável, graduada (0-170 mm) Mod. **BSV018**. Permite uma rápida execução do ensaio de VHS, obtendo os mesmos resultados que no método de Westergreen.

#### Dados Técnicos Principais:

- Comprimento total da pipeta:  $230 \pm 2$  mm;
- Comprimento nominal até a posição “zero”:  $200 \pm 2$  mm;
- Comprimento da escala de leitura: 170 mm
- Diâmetro externo:  $4,55 \pm 0,1$  mm
- Diâmetro interno:  $2,55 \pm 0,15$  mm

#### Embalagem:

- Caixa com 200 unidades;
- Pacote com 25 unidades (**BSV018-25**).

#### Suporte para Pipetas para VHS:

- Suporte Mod. **BSV021**, modular em poliestireno para uso com pipetas pra VHS descartáveis plásticas.
- 10 provas (10 tubos de 12 mm diâmetro);



#### Instruções De Uso:

- Usar tubo 13x75 mm;
- Garantir boa homogeneização do sangue com anticoagulante (mínimo de 12 inversões);
- A parte inferior da pipeta, onde há o bulbo branco, deve ser encaixada no tubo de coleta. A pressão exercida no interior do tubo fará que o sangue preencha a pipeta, por capilaridade. O filtro, localizado na parte superior da pipeta, impedirá que o sangue ultrapasse a marca “zero” (verificar ausência de bolhas e preenchimento exato até a marca “zero”);
- Pipeta preenchida deve permanecer na posição vertical, em local livre de vibrações e luz solar direta;
- Efetuar leituras (distância) após 1 hora e 2 horas.

