

TUBOS A VÁCUO PARA VHS



Utilizado para coleta de sangue destinado aos testes de velocidade de hemossedimentação (VHS) em laboratório clínico. A velocidade de hemossedimentação é um marcador de resposta inflamatória. Tubo para coleta de sangue a vácuo para VHS com Citrato de Sódio 3,8%, 8x120mm, vol 1,6ml

Rack: 100.

NOTA:

Tubo a vácuo em vidro com tampa de goma na cor preta.

Sistema VHS operacional fechado e seguro.

Compatível com o Método de Westergreen.

Resultado em 30 minutos.

Contendo citrato de sódio 3,8%.

Baixo custo por teste.

Anticoagulante próprio para a realização do VHS (Velocidade de Hemossedimentação).

Material: Vidro.

Cor: Incolor.

Marca: Vacuplast.

CÓDIGO	cap (ml)	rack (unid)
CRAL.GD016VHSNR	1,6	10

⚠ Medidas aproximadas