

Administração de Medicamentos

Professora: Enf. Darlene Carvalho

Cálculo de gotejamento

1. Quantas gotas/minuto e quantas microgotas/minuto deverão correr um soro de 800 ml em 12 horas?
2. Quantas gotas e microgotas por minuto correrão a partir de um soro de manutenção de 780 ml durante 24 horas?
3. Quantas gotas e microgotas por minuto correrão a partir de uma solução de soro glicosado 10 % contendo 616 ml durante um período de 6 horas?
4. Quantas gotas e microgotas correrão um soro fisiológico 0.9 % de 500 ml em uma hora?
5. Quantas gotas e microgotas correrão a partir de 420 ml de uma solução fisiológica cuja concentração é 0,9% durante um período de $\frac{1}{2}$ hora?

GABARITO

1) 22 gotas/minuto e 67 microgotas/minuto
2) 11 gotas/minuto 32 microgotas/minuto
3) 34 gotas/minuto e 103 microgotas/minuto
4) 167 gotas/minuto e 500 microgotas/minuto
5) 280 gotas/minuto e 840 microgotas/minuto