



Calculadora de fluidoterapia sem mensuração de produção urinária:

Use esta calculadora para determinar a vazão de fluido adequada para cada paciente em situações em que não for possível aferir o volume urinário.

1. Selecione a espécie em questão.
2. Informe o peso do animal em kg.
3. Clique em calcular.
4. Você terá o resultado do volume de fluido para manutenção e qual a vazão por hora.
5. Caso você não tenha uma bomba de infusão informe quantas gotas por mL fornece o equipo.

que você está usando (usualmente Macrogotas 20 gotas por mL e Microgotas 60 gotas por mL).

6. Clique calcular e você terá quantas gotas por minuto equivale a vazão de fluido recomendada para manutenção.
7. Caso seu paciente esteja desidratado, determine a porcentagem de desidratação baseado no exame físico e anamnese.
8. Determine o tempo em que você pretende corrigir a desidratação. Leia os alertas nas calculadoras para algumas dicas.
9. Clique calcular e nos resultados você terá o volume total que deve ser repostado a fim de corrigir a desidratação, a vazão de fluido recomendada pelo período que você determinou que a desidratação deve ser corrigida e a vazão em gotas por minutos para aqueles que não estejam utilizando uma bomba de infusão.
10. Caso o seu paciente esteja apresentando perdas contínuas por vômito, diarreia ou ambos, acrescente o valor em mL de fluido perdido em 24 horas (leia dicas de como estimar este volume na calculadora).
11. Clique calcular e terá determinadas as vazões de fluido para reposição das perdas contínuas durante a correção da desidratação e para reposição de perdas contínuas persistentes após a desidratação ter sido corrigida.
12. Uma vez as perdas contínuas tenham sido controladas e a desidratação tenha sido corrigida, mantenha o paciente recebendo o volume de manutenção até que a manutenção por via oral seja viável.



Sempre avalie se os valores determinados pela calculadora estão adequados levando em consideração a sua avaliação clínica.

Não realize procedimentos com os quais você não se sente confortável e está familiarizado.

Você tem exclusiva responsabilidade sobre seus casos clínicos.