Sondevoeding/Infuus berekenen in **ml/uur:**

1. Je moet 3 lt sondevoeding geven per 24 uur per voedingspomp. Bereken op welke stand ( in ml/uur) de voedingspomp moet staan.
2. Een zorgvrager moet 3200 ml. Nacl 0,9 % per 24 uur krijgen per infuus. Bereken de stand in ml/uur.
3. Een zorgvrager heeft een infuus van 2500 ml per 24 uur. Het infuus loopt volgens schema. Hoeveel ml infuusvloeistof is er na 4 uur ingelopen?
4. Een patiënt moet in 24 uur 2 liter NACL 0,9% toegediend krijgen .De infuuszak ( 500 ml) wordt om 8.00 uur aangehangen.

Om 14.00 uur geeft de arts de opdracht om 1 liter in plaats van 2 liter per 24 uur toe te dienen.

Op hoeveel ml per uur moet vanaf 14.00 uur de infuuspomp ingesteld worden?

1. Een patiënt heeft voorgeschreven gekregen 1250 ml NAcl 0,9% per 24 uur.

Bereken de pompstand in ml/uur.

1. Infuus voorgeschreven : 2250 ml/ 24 uur.

Na 5 uur zit er in een zak van 500 ml nog 80 ml.

Hoeveel heeft dit infuus te snel/te langzaam gelopen?

1. Mevrouw Bosman krijgt per 24 uur 1,5 liter multi fiber sondevoeding. Een zak van 500 en 1000ml mag maximaal 12 uur aanhangen.
2. Welke zakken gebruik je?
3. Op welke snelheid ( ml/uur) zet je de pomp?
4. Meneer de Jong moet ‘snachts 1 liter sondevoeding krijgen van 20 uur tot 8 uur.

Op hoeveel ml/uur stel je de pomp in?

1. Een patiënt krijgt 1500 ml sondevoeding per 24 uur. Vandaag is ze weggeweest voor een echo van de lever waardoor ze 4 uur van te voren nuchter moet zijn. In totaal heeft deze mevrouw 5 uur geen sondevoeding gehad. Je wilt dit inhalen de komende 24 uur.

Op welke stand zet je de pomp in ml/uur?

1. Een spuitpomp staat ingesteld op stand 4.0 en de inhoud van de spuit is 50 ml.

Na 12 uur zit er nog 10 ml in de spuit.

Wat was de snelheid in ml/uur waarmee de spuit liep?