

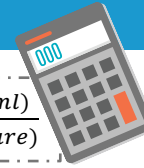


Calcul de dose et de débit

1 ml = 20 gouttes
1 ml = 15 gouttes pour le sang et les lipides



$$\text{Débit (ml / heure)} = \frac{\text{Volume (ml)}}{\text{Durée (heure)}}$$



1% = 1g pour 100 ml



1 L = 1 kg = 1 dm³



1 h = 60 min = 3600 secondes

24 h = 1440 min = 86 400 sec

Gouttes / min	20 min	30 min	45 min	1h	2h	3h	4h	6h	8h	10h	12h	24h		
50 ml	50	33	22	17	8	Débit trop faible → pompe à perfusion ou pousse seringue électrique								
100 ml	100	66	44	33	17								11	8
250 ml	250	166	111	83	42	28	21	14	10	8	7			
500 ml	222			166	83	55	42	28	21	17	14	7		
750 ml	250				125	83	62	42	31	25	21	10		
1 000ml	166					111	83	55	42	33	28	14		
1 500ml	166						125	83	62	50	42	21		
2 000 ml	Débit trop fort → pompe à perfusion								111	83	67	56	28	
2 500 ml	139									104	83	69	35	
3 000 ml	166										125	100	83	42

Pourcentage	Pour 1L	Pour 500ml	Pour 250ml	Pour 100ml	Pour 10ml	Pour 1ml
1 %	10 g	5 g	2,5 g	1 g	100 mg	10 mg
2 %	20 g	10 g	5 g	2 g	200 mg	20 mg
4 %	40 g	20 g	10 g	4 g	400 mg	40 mg
10 %	100 g	50 g	25 g	10 g	1000 mg	100 mg
25 %	250 g	125 g	62,5 g	25 g	2500 mg	250 mg

