

VITESSE DE PERFUSION EN ml/h A LA PSE SELON LA POSOLOGIE DE LA DOBUTAMINE

$$\text{Vitesse} = \frac{\text{nb de } \gamma \times \text{taille seringue} \times \text{poids} \times 60 \text{ mn}}{250.000}$$

Poids (kg)	30	40	50	60	70	75	80	90	100
Dose Dobutamine (γ/kg/mn)	Vitesse Dobutamine pour 1 ampoule de 250 mg (20ml) dans 50 cc								
2,5	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,25	2,4	2,7	3,0
5	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2	4,5	4,8	5,4	6,0
7,5	2,7	3,6	4,5	5,4	6,3	6,75	7,2	8,1	9,0
10	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4	9,0	9,6	10,8	12
15	5,4	7,2	9,0	10,8	12,6	13,5	14,4	19,2	18
20	7,2	9,6	12	14,4	16,8	18	19,2	21,6	24
30	10,8	14,4	18	21,6	25,5	27	28,8	34,4	36

