

STUPEFIANTS EN SOLUTION ORALE TABLES DE CONVERSION mg → mL

Rédacteur	M. Ackermann	PIC-DPC31 Version 1.1 Date 08.2024
Vérificateur	C. Challetz	
Approbateur	N. Schaad	

MORphine NEONATOLOGIE sol. 100 mcg / mL	
Dose prescrite ^{a)}	Volume à prélever à la seringue
50 mcg (= 0,05 mg)	0,5 mL
70 mcg (= 0,07 mg)	0,7 mL
80 mcg (= 0,08 mg)	0,8 mL
95 mcg (=0,095 mg)	0,95 mL
100 mcg (= 0,1 mg)	1 mL
200 mcg (= 0,2 mg)	2 mL
a) 'mcg' = microgramme	

MORphine solution 1 mg / mL	
Dose prescrite	Volume à prélever à la seringue
0,5 mg (=500 mcg)	0,5 mL
1 mg	1 mL
2 mg	2 mL
3 mg	3 mL
5 mg	5 mL
10 mg	10 mL
15 mg	15 mL

MORphine solution 20 mg / mL	
Dose prescrite	Volume à prélever à la seringue
2 mg ^{b)}	0,1 mL ^{b)}
5 mg	0,25 mL
10 mg	0,5 mL
15 mg	0,75 mL
20 mg	1 mL
^{b)} Si la dose est inférieure à 5 mg, préférer la solution de morphine 1 mg/mL !	

HYDROmorphone solution 1 mg / mL	
Dose prescrite	Volume à prélever à la seringue
1 mg	1 mL
2 mg	2 mL
3 mg	3 mL
5 mg	5 mL
10 mg ^{c)}	10 mL
15 mg	15 mL
^{c)} Si la dose prescrite est supérieure à 10 mg, préférer la solution d'hydromorphone 5 mg/mL !	

HYDROmorphone solution 5 mg / mL	
Dose prescrite	Volume à prélever à la seringue
2 mg ^{d)}	0,4 mL
5 mg	1 mL
6 mg	1,2 mL
10 mg	2 mL
15 mg	3 mL
20 mg	4 mL
^{d)} Si la dose prescrite est inférieure à 2 mg, préférer la solution d'hydromorphone 1 mg/mL !	

Méthadone solution 10 mg / mL	
Dose prescrite ^{e)}	Volume à prélever à la seringue
5 mg	0,5 mL
10 mg	1 mL
15 mg	1,5 mL
20 mg	2 mL
30 mg	3 mL
40 mg	4 mL
50 mg	5 mL
^{e)} Il existait auparavant une solution à 2,5 mg/mL. Vérifier que la prescription soit en mg et non en mL	

Oxynorm ^R sol. buvable 10 mg / mL	
Dose prescrite	Volume à prélever à la seringue
1 mg	0,1 mL
2 mg	0,2 mL
5 mg	0,5 mL
10 mg	1 mL
15 mg	1,5 mL
20 mg	2 mL
25 mg	2,5 mL