

Weight (Kgs)	5 mL/kg/hr rate, using a 15 drop per mL set	Weight (Lbs)
Drop Rate		
2 - 5	1 drop per 20 seconds	5 - 10
5 - 7	1 drop per 10 seconds	11 - 15
7 - 9	1 drop per 7 seconds	16 - 20
10 - 11	1 drop per 5 seconds	21 - 25
12 - 14	1 drop per 4 seconds	26 - 30
14 - 16	2 drops per 7 seconds	31 - 35
16 - 18	1 drop per 3 seconds	36 - 40
19 - 20	2 drops per 5 seconds	41 - 45
21 - 23	2 drops per 4-5 seconds	46 - 50
23 - 30	1 drop per 2 seconds	51 - 65
30 - 39	2 drops per 3 seconds	66 - 85
39 - 55	1 drop per second	86 - 120