

Farmaco

Dobutamina**250 mg in 20 ml**

Preparazione 2 fiale aggiungi 10ml di Fisiologica

Concentrazione 10000 mcg/ml

Peso Corporeo mcg/Kg/min	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
	velocita di infusione in pompa siringa ml/h											
1.00	0.21	0.24	0.27	0.30	0.33	0.36	0.39	0.42	0.45	0.48	0.51	0.54
2.00	0.42	0.48	0.54	0.60	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08
3.00	0.63	0.72	0.81	0.90	0.99	1.08	1.17	1.26	1.35	1.44	1.53	1.62
4.00	0.84	0.96	1.08	1.20	1.32	1.44	1.56	1.68	1.80	1.92	2.04	2.16
5.00	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70
6.00	1.26	1.44	1.62	1.80	1.98	2.16	2.34	2.52	2.70	2.88	3.06	3.24
7.00	1.47	1.68	1.89	2.10	2.31	2.52	2.73	2.94	3.15	3.36	3.57	3.78
8.00	1.68	1.92	2.16	2.40	2.64	2.88	3.12	3.36	3.60	3.84	4.08	4.32
9.00	1.89	2.16	2.43	2.70	2.97	3.24	3.51	3.78	4.05	4.32	4.59	4.86
10.00	2.10	2.40	2.70	3.00	3.30	3.60	3.90	4.20	4.50	4.80	5.10	5.40
11.00	2.31	2.64	2.97	3.30	3.63	3.96	4.29	4.62	4.95	5.28	5.61	5.94
12.00	2.52	2.88	3.24	3.60	3.96	4.32	4.68	5.04	5.40	5.76	6.12	6.48
13.00	2.73	3.12	3.51	3.90	4.29	4.68	5.07	5.46	5.85	6.24	6.63	7.02
14.00	2.94	3.36	3.78	4.20	4.62	5.04	5.46	5.88	6.30	6.72	7.14	7.56
15.00	3.15	3.60	4.05	4.50	4.95	5.40	5.85	6.30	6.75	7.20	7.65	8.10
16.00	3.36	3.84	4.32	4.80	5.28	5.76	6.24	6.72	7.20	7.68	8.16	8.64
17.00	3.57	4.08	4.59	5.10	5.61	6.12	6.63	7.14	7.65	8.16	8.67	9.18
18.00	3.78	4.32	4.86	5.40	5.94	6.48	7.02	7.56	8.10	8.64	9.18	9.72
19.00	3.99	4.56	5.13	5.70	6.27	6.84	7.41	7.98	8.55	9.12	9.69	10.26
20.00	4.20	4.80	5.40	6.00	6.60	7.20	7.80	8.40	9.00	9.60	10.20	10.80

Peso Corporeo mcg/Kg/min	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
	velocita di infusione in pompa siringa ml/h											
1.00	0.57	0.60	0.63	0.66	0.69	0.72	0.75	0.78	0.81	0.84	0.87	0.90
2.00	1.14	1.20	1.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.56	1.62	1.68	1.74	1.80
3.00	1.71	1.80	1.89	1.98	2.07	2.16	2.25	2.34	2.43	2.52	2.61	2.70
4.00	2.28	2.40	2.52	2.64	2.76	2.88	3.00	3.12	3.24	3.36	3.48	3.60
5.00	2.85	3.00	3.15	3.30	3.45	3.60	3.75	3.90	4.05	4.20	4.35	4.50
6.00	3.42	3.60	3.78	3.96	4.14	4.32	4.50	4.68	4.86	5.04	5.22	5.40
7.00	3.99	4.20	4.41	4.62	4.83	5.04	5.25	5.46	5.67	5.88	6.09	6.30
8.00	4.56	4.80	5.04	5.28	5.52	5.76	6.00	6.24	6.48	6.72	6.96	7.20
9.00	5.13	5.40	5.67	5.94	6.21	6.48	6.75	7.02	7.29	7.56	7.83	8.10
10.00	5.70	6.00	6.30	6.60	6.90	7.20	7.50	7.80	8.10	8.40	8.70	9.00
11.00	6.27	6.60	6.93	7.26	7.59	7.92	8.25	8.58	8.91	9.24	9.57	9.90
12.00	6.84	7.20	7.56	7.92	8.28	8.64	9.00	9.36	9.72	10.08	10.44	10.80
13.00	7.41	7.80	8.19	8.58	8.97	9.36	9.75	10.14	10.53	10.92	11.31	11.70
14.00	7.98	8.40	8.82	9.24	9.66	10.08	10.50	10.92	11.34	11.76	12.18	12.60
15.00	8.55	9.00	9.45	9.90	10.35	10.80	11.25	11.70	12.15	12.60	13.05	13.50
16.00	9.12	9.60	10.08	10.56	11.04	11.52	12.00	12.48	12.96	13.44	13.92	14.40
17.00	9.69	10.20	10.71	11.22	11.73	12.24	12.75	13.26	13.77	14.28	14.79	15.30
18.00	10.26	10.80	11.34	11.88	12.42	12.96	13.50	14.04	14.58	15.12	15.66	16.20
19.00	10.83	11.40	11.97	12.54	13.11	13.68	14.25	14.82	15.39	15.96	16.53	17.10
20.00	11.40	12.00	12.60	13.20	13.80	14.40	15.00	15.60	16.20	16.80	17.40	18.00

