

Farmaco

Noradrenalina**2 mg in 1 ml**

Preparazione 4 fiale aggiungi 46ml di Fisiologica

Concentrazione 160 mcg/ml

Peso Corporeo mcg/Kg/min	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
	velocità di infusione in pompa siringa ml/h											
0.01	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34
0.02	0.26	0.30	0.34	0.38	0.41	0.45	0.49	0.53	0.56	0.60	0.64	0.68
0.03	0.39	0.45	0.51	0.56	0.62	0.68	0.73	0.79	0.84	0.90	0.96	1.01
0.04	0.53	0.60	0.68	0.75	0.83	0.90	0.98	1.05	1.13	1.20	1.28	1.35
0.05	0.66	0.75	0.84	0.94	1.03	1.13	1.22	1.31	1.41	1.50	1.59	1.69
0.06	0.79	0.90	1.01	1.13	1.24	1.35	1.46	1.58	1.69	1.80	1.91	2.03
0.07	0.92	1.05	1.18	1.31	1.44	1.58	1.71	1.84	1.97	2.10	2.23	2.36
0.08	1.05	1.20	1.35	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70
0.09	1.18	1.35	1.52	1.69	1.86	2.03	2.19	2.36	2.53	2.70	2.87	3.04
0.10	1.31	1.50	1.69	1.88	2.06	2.25	2.44	2.63	2.81	3.00	3.19	3.38
0.11	1.44	1.65	1.86	2.06	2.27	2.48	2.68	2.89	3.09	3.30	3.51	3.71
0.12	1.58	1.80	2.03	2.25	2.48	2.70	2.93	3.15	3.38	3.60	3.83	4.05
0.13	1.71	1.95	2.19	2.44	2.68	2.93	3.17	3.41	3.66	3.90	4.14	4.39
0.14	1.84	2.10	2.36	2.63	2.89	3.15	3.41	3.68	3.94	4.20	4.46	4.73
0.15	1.97	2.25	2.53	2.81	3.09	3.38	3.66	3.94	4.22	4.50	4.78	5.06
0.16	2.10	2.40	2.70	3.00	3.30	3.60	3.90	4.20	4.50	4.80	5.10	5.40
0.17	2.23	2.55	2.87	3.19	3.51	3.83	4.14	4.46	4.78	5.10	5.42	5.74
0.18	2.36	2.70	3.04	3.38	3.71	4.05	4.39	4.73	5.06	5.40	5.74	6.08
0.19	2.49	2.85	3.21	3.56	3.92	4.28	4.63	4.99	5.34	5.70	6.06	6.41
0.20	2.63	3.00	3.38	3.75	4.13	4.50	4.88	5.25	5.63	6.00	6.38	6.75
0.21	2.76	3.15	3.54	3.94	4.33	4.73	5.12	5.51	5.91	6.30	6.69	7.09
0.22	2.89	3.30	3.71	4.13	4.54	4.95	5.36	5.78	6.19	6.60	7.01	7.43
0.23	3.02	3.45	3.88	4.31	4.74	5.18	5.61	6.04	6.47	6.90	7.33	7.76
0.24	3.15	3.60	4.05	4.50	4.95	5.40	5.85	6.30	6.75	7.20	7.65	8.10
0.25	3.28	3.75	4.22	4.69	5.16	5.63	6.09	6.56	7.03	7.50	7.97	8.44
0.26	3.41	3.90	4.39	4.88	5.36	5.85	6.34	6.83	7.31	7.80	8.29	8.78
0.27	3.54	4.05	4.56	5.06	5.57	6.08	6.58	7.09	7.59	8.10	8.61	9.11
0.28	3.68	4.20	4.73	5.25	5.78	6.30	6.83	7.35	7.88	8.40	8.93	9.45
0.29	3.81	4.35	4.89	5.44	5.98	6.53	7.07	7.61	8.16	8.70	9.24	9.79
0.30	3.94	4.50	5.06	5.63	6.19	6.75	7.31	7.88	8.44	9.00	9.56	10.13

Peso Corporeo mcg/Kg/min	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
	velocità di infusione in pompa siringa ml/h											
0.01	0.36	0.38	0.39	0.41	0.43	0.45	0.47	0.49	0.51	0.53	0.54	0.56
0.02	0.71	0.75	0.79	0.83	0.86	0.90	0.94	0.98	1.01	1.05	1.09	1.13
0.03	1.07	1.13	1.18	1.24	1.29	1.35	1.41	1.46	1.52	1.58	1.63	1.69
0.04	1.43	1.50	1.58	1.65	1.73	1.80	1.88	1.95	2.03	2.10	2.18	2.25
0.05	1.78	1.88	1.97	2.06	2.16	2.25	2.34	2.44	2.53	2.63	2.72	2.81
0.06	2.14	2.25	2.36	2.48	2.59	2.70	2.81	2.93	3.04	3.15	3.26	3.38
0.07	2.49	2.63	2.76	2.89	3.02	3.15	3.28	3.41	3.54	3.68	3.81	3.94
0.08	2.85	3.00	3.15	3.30	3.45	3.60	3.75	3.90	4.05	4.20	4.35	4.50
0.09	3.21	3.38	3.54	3.71	3.88	4.05	4.22	4.39	4.56	4.73	4.89	5.06
0.10	3.56	3.75	3.94	4.13	4.31	4.50	4.69	4.88	5.06	5.25	5.44	5.63
0.11	3.92	4.13	4.33	4.54	4.74	4.95	5.16	5.36	5.57	5.78	5.98	6.19
0.12	4.28	4.50	4.73	4.95	5.18	5.40	5.63	5.85	6.08	6.30	6.53	6.75
0.13	4.63	4.88	5.12	5.36	5.61	5.85	6.09	6.34	6.58	6.83	7.07	7.31
0.14	4.99	5.25	5.51	5.78	6.04	6.30	6.56	6.83	7.09	7.35	7.61	7.88
0.15	5.34	5.63	5.91	6.19	6.47	6.75	7.03	7.31	7.59	7.88	8.16	8.44
0.16	5.70	6.00	6.30	6.60	6.90	7.20	7.50	7.80	8.10	8.40	8.70	9.00
0.17	6.06	6.38	6.69	7.01	7.33	7.65	7.97	8.29	8.61	8.93	9.24	9.56
0.18	6.41	6.75	7.09	7.43	7.76	8.10	8.44	8.78	9.11	9.45	9.79	10.13
0.19	6.77	7.13	7.48	7.84	8.19	8.55	8.91	9.26	9.62	9.98	10.33	10.69
0.20	7.13	7.50	7.88	8.25	8.63	9.00	9.38	9.75	10.13	10.50	10.88	11.25
0.21	7.48	7.88	8.27	8.66	9.06	9.45	9.84	10.24	10.63	11.03	11.42	11.81
0.22	7.84	8.25	8.66	9.08	9.49	9.90	10.31	10.73	11.14	11.55	11.96	12.38
0.23	8.19	8.63	9.06	9.49	9.92	10.35	10.78	11.21	11.64	12.08	12.51	12.94
0.24	8.55	9.00	9.45	9.90	10.35	10.80	11.25	11.70	12.15	12.60	13.05	13.50
0.25	8.91	9.38	9.84	10.31	10.78	11.25	11.72	12.19	12.66	13.13	13.59	14.06
0.26	9.26	9.75	10.24	10.73	11.21	11.70	12.19	12.68	13.16	13.65	14.14	14.63
0.27	9.62	10.13	10.63	11.14	11.64	12.15	12.66	13.16	13.67	14.18	14.68	15.19
0.28	9.98	10.50	11.03	11.55	12.08	12.60	13.13	13.65	14.18	14.70	15.23	15.75
0.29	10.33	10.88	11.42	11.96	12.51	13.05	13.59	14.14	14.68	15.23	15.77	16.31
0.30	10.69	11.25	11.81	12.38	12.94	13.50	14.06	14.63	15.19	15.75	16.31	16.88

