

INR-Werttabelle Dia-PT

INR-Table Dia-PT

Best.-Nr./Order-No.: 81050

Lot: 920906 Exp.: 2024-09

Normal-Gerinnungszeit/normal clotting time (MNPT): 12,2

Für alle mechanischen Geräte KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross ist der **ISI** 1,21

Für Thrombolyzer und Coasys Systeme ist der **ISI** 1,16

Time	INR	PK %	Time	INR	PK %	Time	INR	PK %
9,0	0,69	170,1	19,0	1,71	51,0	45,0	4,84	16,2
9,2	0,71	163,1	19,2	1,73	50,2	46,0	4,98	15,7
9,4	0,73	156,6	19,4	1,76	49,5	47,0	5,11	15,3
9,6	0,75	150,6	19,6	1,78	48,8	48,0	5,24	14,9
9,8	0,77	145,0	19,8	1,80	48,1	49,0	5,37	14,5
10,0	0,79	139,8	20,0	1,82	47,4	50,0	5,50	14,1
10,2	0,81	135,0	20,2	1,84	46,8	51,0	5,63	13,8
10,4	0,83	130,4	20,4	1,87	46,1	52,0	5,77	13,4
10,6	0,85	126,1	20,6	1,89	45,5	53,0	5,90	13,1
10,8	0,87	122,1	20,8	1,91	44,9	54,0	6,04	12,8
11,0	0,89	118,3	21,0	1,93	44,3	55,0	6,17	12,5
11,2	0,90	114,8	21,5	1,99	42,9	56,0	6,31	12,2
11,4	0,92	111,4	22,0	2,04	41,5	57,0	6,44	12,0
11,6	0,94	108,2	22,5	2,10	40,3	58,0	6,58	11,7
11,8	0,96	105,2	23,0	2,16	39,1	59,0	6,72	11,5
12,0	0,98	102,3	23,5	2,21	37,9	60,0	6,86	11,2
12,2	1,00	99,6	24,0	2,27	36,9	61,0	6,99	11,0
12,4	1,02	97,0	24,5	2,33	35,8	62,0	7,13	10,8
12,6	1,04	94,5	25,0	2,38	34,9	63,0	7,27	10,6
12,8	1,06	92,2	25,5	2,44	33,9	64,0	7,41	10,4
13,0	1,08	89,9	26,0	2,50	33,1	65,0	7,55	10,2
13,2	1,10	87,8	26,5	2,56	32,2	66,0	7,69	10,0
13,4	1,12	85,7	27,0	2,62	31,4	67,0	7,83	9,8
13,6	1,14	83,8	27,5	2,67	30,7	68,0	7,97	9,6
13,8	1,16	81,9	28,0	2,73	29,9	69,0	8,11	9,4
14,0	1,18	80,1	28,5	2,79	29,2	70,0	8,26	9,3
14,2	1,20	78,4	29,0	2,85	28,6	71,0	8,40	9,1
14,4	1,23	76,7	29,5	2,91	27,9	72,0	8,54	8,9
14,6	1,25	75,1	30,0	2,97	27,3	73,0	8,69	8,8
14,8	1,27	73,6	30,5	3,03	26,7	74,0	8,83	8,6
15,0	1,29	72,1	31,0	3,09	26,2	75,0	8,97	8,5
15,2	1,31	70,7	31,5	3,15	25,6	76,0	9,12	8,4
15,4	1,33	69,3	32,0	3,21	25,1	77,0	9,26	8,2
15,6	1,35	68,0	32,5	3,27	24,6	78,0	9,41	8,1
15,8	1,37	66,7	33,0	3,33	24,1	79,0	9,55	8,0
16,0	1,39	65,4	33,5	3,39	23,6	80,0	9,70	7,8
16,2	1,41	64,2	34,0	3,45	23,2	81,0	9,85	7,7
16,4	1,43	63,1	34,5	3,52	22,7	82,0	9,99	7,6
16,6	1,45	62,0	35,0	3,58	22,3	83,0	10,14	7,5
16,8	1,48	60,9	35,5	3,64	21,9	84,0	10,29	7,4
17,0	1,50	59,9	36,0	3,70	21,5	85,0	10,44	7,3
17,2	1,52	58,8	36,5	3,76	21,1	86,0	10,59	7,2
17,4	1,54	57,9	37,0	3,83	20,8	87,0	10,73	7,1
17,6	1,56	56,9	38,0	3,95	20,1	88,0	10,88	7,0
17,8	1,58	56,0	39,0	4,08	19,4	89,0	11,03	6,9
18,0	1,60	55,1	40,0	4,20	18,8	90,0	11,18	6,8
18,2	1,63	54,2	41,0	4,33	18,2	91,0	11,33	6,7
18,4	1,65	53,4	42,0	4,46	17,6	92,0	11,48	6,6
18,6	1,67	52,6	43,0	4,59	17,1	93,0	11,63	6,5
18,8	1,69	51,8	44,0	4,72	16,6	94,0	11,78	6,4