

INR-Werttabelle Dia-PT

INR-Table Dia-PT

Best.-Nr./Order-No.: 81100

Lot: 921212 Exp.: 2024-12

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

Für alle mechanischen Geräte KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross ist der **ISI** 1,28

Für Thrombolyzer und Coasys Systeme ist der **ISI** 1,18

Time	INR	PK %	Time	INR	PK %	Time	INR	PK %
9,0	0,68	177,6	19,0	1,76	49,4	45,0	5,30	14,7
9,2	0,70	169,8	19,2	1,78	48,6	46,0	5,45	14,3
9,4	0,71	162,6	19,4	1,81	47,9	47,0	5,60	13,9
9,6	0,73	155,9	19,6	1,83	47,2	48,0	5,75	13,5
9,8	0,75	149,7	19,8	1,85	46,5	49,0	5,91	13,1
10,0	0,77	144,0	20,0	1,88	45,8	50,0	6,06	12,8
10,2	0,79	138,6	20,2	1,90	45,1	51,0	6,22	12,4
10,4	0,81	133,6	20,4	1,93	44,4	52,0	6,37	12,1
10,6	0,83	129,0	20,6	1,95	43,8	53,0	6,53	11,8
10,8	0,85	124,6	20,8	1,97	43,2	54,0	6,69	11,5
11,0	0,87	120,5	21,0	2,00	42,6	55,0	6,85	11,2
11,2	0,89	116,6	21,5	2,06	41,1	56,0	7,01	11,0
11,4	0,91	113,0	22,0	2,12	39,8	57,0	7,17	10,7
11,6	0,94	109,5	22,5	2,18	38,5	58,0	7,33	10,5
11,8	0,96	106,3	23,0	2,25	37,3	59,0	7,49	10,2
12,0	0,98	103,2	23,5	2,31	36,2	60,0	7,65	10,0
12,2	1,00	100,3	24,0	2,37	35,1	61,0	7,82	9,8
12,4	1,02	97,5	24,5	2,43	34,1	62,0	7,98	9,6
12,6	1,04	94,9	25,0	2,50	33,1	63,0	8,15	9,4
12,8	1,06	92,4	25,5	2,56	32,2	64,0	8,31	9,2
13,0	1,08	90,0	26,0	2,63	31,3	65,0	8,48	9,0
13,2	1,10	87,7	26,5	2,69	30,5	66,0	8,65	8,8
13,4	1,13	85,5	27,0	2,76	29,7	67,0	8,81	8,7
13,6	1,15	83,5	27,5	2,82	28,9	68,0	8,98	8,5
13,8	1,17	81,5	28,0	2,89	28,2	69,0	9,15	8,3
14,0	1,19	79,6	28,5	2,95	27,5	70,0	9,32	8,2
14,2	1,21	77,8	29,0	3,02	26,8	71,0	9,49	8,0
14,4	1,23	76,0	29,5	3,09	26,2	72,0	9,66	7,9
14,6	1,26	74,3	30,0	3,15	25,6	73,0	9,84	7,7
14,8	1,28	72,7	30,5	3,22	25,0	74,0	10,01	7,6
15,0	1,30	71,2	31,0	3,29	24,4	75,0	10,18	7,5
15,2	1,32	69,7	31,5	3,36	23,9	76,0	10,36	7,3
15,4	1,34	68,3	32,0	3,43	23,4	77,0	10,53	7,2
15,6	1,37	66,9	32,5	3,49	22,9	78,0	10,71	7,1
15,8	1,39	65,6	33,0	3,56	22,4	79,0	10,88	7,0
16,0	1,41	64,3	33,5	3,63	22,0	80,0	11,06	6,9
16,2	1,43	63,0	34,0	3,70	21,5	81,0	11,24	6,7
16,4	1,46	61,9	34,5	3,77	21,1	82,0	11,41	6,6
16,6	1,48	60,7	35,0	3,84	20,7	83,0	11,59	6,5
16,8	1,50	59,6	35,5	3,91	20,3	84,0	11,77	6,4
17,0	1,53	58,5	36,0	3,98	19,9	85,0	11,95	6,3
17,2	1,55	57,5	36,5	4,05	19,5	86,0	12,13	6,2
17,4	1,57	56,5	37,0	4,12	19,2	87,0	12,31	6,1
17,6	1,59	55,5	38,0	4,27	18,5	88,0	12,49	6,1
17,8	1,62	54,5	39,0	4,41	17,8	89,0	12,67	6,0
18,0	1,64	53,6	40,0	4,56	17,2	90,0	12,86	5,9
18,2	1,66	52,7	41,0	4,70	16,7	91,0	13,04	5,8
18,4	1,69	51,8	42,0	4,85	16,1	92,0	13,22	5,7
18,6	1,71	51,0	43,0	5,00	15,6	93,0	13,41	5,6
18,8	1,73	50,2	44,0	5,15	15,2	94,0	13,59	5,6