

INR-Wertetabelle Dia-PT

INR-Table Dia-PT

Best.-Nr./Order-No.: 82096

Lot: 930312 Exp.: 2024-09-30

Normal-Gerinnungszeit/normal clotting time (MNPT): 11,7

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

1,25

Für Thrombolyzer und Coasys Systeme ist der **ISI 1,26**

Time	INR	PK %	Time	INR	PK %	Time	INR	PK %
9,0	0,72	160,5	19,0	1,83	47,1	45,0	5,37	14,5
9,2	0,74	153,8	19,2	1,85	46,4	46,0	5,52	14,1
9,4	0,76	147,6	19,4	1,88	45,7	47,0	5,67	13,7
9,6	0,78	141,9	19,6	1,90	45,1	48,0	5,82	13,3
9,8	0,80	136,6	19,8	1,93	44,4	49,0	5,97	13,0
10,0	0,82	131,6	20,0	1,95	43,8	50,0	6,12	12,6
10,2	0,84	127,0	20,2	1,98	43,1	51,0	6,27	12,3
10,4	0,86	122,6	20,4	2,00	42,5	52,0	6,43	12,0
10,6	0,88	118,5	20,6	2,03	42,0	53,0	6,58	11,7
10,8	0,90	114,7	20,8	2,05	41,4	54,0	6,74	11,4
11,0	0,93	111,1	21,0	2,07	40,8	55,0	6,89	11,2
11,2	0,95	107,7	21,5	2,14	39,5	56,0	7,05	10,9
11,4	0,97	104,5	22,0	2,20	38,2	57,0	7,21	10,7
11,6	0,99	101,5	22,5	2,26	37,0	58,0	7,36	10,4
11,8	1,01	98,6	23,0	2,32	35,9	59,0	7,52	10,2
12,0	1,03	95,8	23,5	2,39	34,8	60,0	7,68	10,0
12,2	1,05	93,3	24,0	2,45	33,8	61,0	7,84	9,8
12,4	1,08	90,8	24,5	2,51	32,9	62,0	8,00	9,6
12,6	1,10	88,4	25,0	2,58	31,9	63,0	8,16	9,4
12,8	1,12	86,2	25,5	2,64	31,1	64,0	8,33	9,2
13,0	1,14	84,1	26,0	2,71	30,3	65,0	8,49	9,0
13,2	1,16	82,0	26,5	2,77	29,5	66,0	8,65	8,8
13,4	1,18	80,1	27,0	2,84	28,7	67,0	8,82	8,7
13,6	1,21	78,2	27,5	2,90	28,0	68,0	8,98	8,5
13,8	1,23	76,4	28,0	2,97	27,3	69,0	9,15	8,3
14,0	1,25	74,7	28,5	3,04	26,7	70,0	9,31	8,2
14,2	1,27	73,1	29,0	3,10	26,1	71,0	9,48	8,0
14,4	1,30	71,5	29,5	3,17	25,5	72,0	9,64	7,9
14,6	1,32	70,0	30,0	3,24	24,9	73,0	9,81	7,8
14,8	1,34	68,5	30,5	3,30	24,3	74,0	9,98	7,6
15,0	1,36	67,1	31,0	3,37	23,8	75,0	10,15	7,5
15,2	1,39	65,7	31,5	3,44	23,3	76,0	10,32	7,4
15,4	1,41	64,4	32,0	3,51	22,8	77,0	10,49	7,2
15,6	1,43	63,2	32,5	3,58	22,3	78,0	10,66	7,1
15,8	1,45	62,0	33,0	3,64	21,9	79,0	10,83	7,0
16,0	1,48	60,8	33,5	3,71	21,4	80,0	11,00	6,9
16,2	1,50	59,7	34,0	3,78	21,0	81,0	11,17	6,8
16,4	1,52	58,6	34,5	3,85	20,6	82,0	11,34	6,7
16,6	1,55	57,5	35,0	3,92	20,2	83,0	11,52	6,6
16,8	1,57	56,5	35,5	3,99	19,8	84,0	11,69	6,5
17,0	1,59	55,5	36,0	4,06	19,5	85,0	11,86	6,4
17,2	1,62	54,6	36,5	4,13	19,1	86,0	12,04	6,3
17,4	1,64	53,6	37,0	4,20	18,8	87,0	12,21	6,2
17,6	1,66	52,7	38,0	4,35	18,1	88,0	12,39	6,1
17,8	1,69	51,9	39,0	4,49	17,5	89,0	12,56	6,0
18,0	1,71	51,0	40,0	4,63	16,9	90,0	12,74	5,9
18,2	1,74	50,2	41,0	4,78	16,4	91,0	12,92	5,9
18,4	1,76	49,4	42,0	4,92	15,9	92,0	13,09	5,8
18,6	1,78	48,6	43,0	5,07	15,4	93,0	13,27	5,7
18,8	1,81	47,9	44,0	5,22	14,9	94,0	13,45	5,6

Stand: 2023-11-03

Für mechanische Geräte KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross
 For mechanical instruments KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross