

INR-Wertetabelle Dia-PT

INR-Table Dia-PT

Best.-Nr./Order-No.: 82048

Lot: 930124 Exp.: 2024-07-31

Normal-Gerinnungszeit/normal clotting time (MNPT): 11,5

Für alle mechanischen Geräte KC/MC 1/4/10, Schnittger&Gross ist der **ISI 1,18**

Für Thrombolyzer und Coasys Systeme ist der **ISI 1,25**

Time	INR	PK %	Time	INR	PK %	Time	INR	PK %
9,0	0,75	150,6	19,0	1,81	47,8	45,0	4,99	15,7
9,2	0,77	144,8	19,2	1,83	47,1	46,0	5,12	15,2
9,4	0,79	139,5	19,4	1,85	46,4	47,0	5,25	14,8
9,6	0,81	134,4	19,6	1,88	45,8	48,0	5,38	14,5
9,8	0,83	129,8	19,8	1,90	45,2	49,0	5,52	14,1
10,0	0,85	125,4	20,0	1,92	44,6	50,0	5,65	13,7
10,2	0,87	121,3	20,2	1,94	44,0	51,0	5,78	13,4
10,4	0,89	117,4	20,4	1,97	43,4	52,0	5,91	13,1
10,6	0,91	113,8	20,6	1,99	42,8	53,0	6,05	12,8
10,8	0,93	110,3	20,8	2,01	42,3	54,0	6,18	12,5
11,0	0,95	107,1	21,0	2,04	41,7	55,0	6,32	12,2
11,2	0,97	104,0	21,5	2,09	40,4	56,0	6,45	12,0
11,4	0,99	101,1	22,0	2,15	39,2	57,0	6,59	11,7
11,6	1,01	98,4	22,5	2,21	38,0	58,0	6,73	11,5
11,8	1,03	95,8	23,0	2,27	36,9	59,0	6,86	11,2
12,0	1,05	93,3	23,5	2,32	35,9	60,0	7,00	11,0
12,2	1,07	90,9	24,0	2,38	34,9	61,0	7,14	10,8
12,4	1,09	88,6	24,5	2,44	34,0	62,0	7,28	10,6
12,6	1,12	86,5	25,0	2,50	33,1	63,0	7,41	10,4
12,8	1,14	84,4	25,5	2,56	32,2	64,0	7,55	10,2
13,0	1,16	82,5	26,0	2,62	31,4	65,0	7,69	10,0
13,2	1,18	80,6	26,5	2,68	30,7	66,0	7,83	9,8
13,4	1,20	78,8	27,0	2,74	29,9	67,0	7,97	9,6
13,6	1,22	77,0	27,5	2,80	29,2	68,0	8,11	9,4
13,8	1,24	75,4	28,0	2,86	28,5	69,0	8,25	9,3
14,0	1,26	73,8	28,5	2,92	27,9	70,0	8,39	9,1
14,2	1,28	72,3	29,0	2,98	27,3	71,0	8,53	9,0
14,4	1,31	70,8	29,5	3,04	26,7	72,0	8,67	8,8
14,6	1,33	69,4	30,0	3,10	26,1	73,0	8,82	8,7
14,8	1,35	68,0	30,5	3,16	25,6	74,0	8,96	8,5
15,0	1,37	66,7	31,0	3,22	25,0	75,0	9,10	8,4
15,2	1,39	65,4	31,5	3,28	24,5	76,0	9,24	8,2
15,4	1,41	64,2	32,0	3,34	24,0	77,0	9,39	8,1
15,6	1,43	63,0	32,5	3,40	23,6	78,0	9,53	8,0
15,8	1,46	61,9	33,0	3,46	23,1	79,0	9,68	7,9
16,0	1,48	60,8	33,5	3,53	22,7	80,0	9,82	7,7
16,2	1,50	59,7	34,0	3,59	22,3	81,0	9,96	7,6
16,4	1,52	58,7	34,5	3,65	21,8	82,0	10,11	7,5
16,6	1,54	57,7	35,0	3,71	21,5	83,0	10,25	7,4
16,8	1,57	56,7	35,5	3,77	21,1	84,0	10,40	7,3
17,0	1,59	55,8	36,0	3,84	20,7	85,0	10,55	7,2
17,2	1,61	54,9	36,5	3,90	20,3	86,0	10,69	7,1
17,4	1,63	54,0	37,0	3,96	20,0	87,0	10,84	7,0
17,6	1,65	53,1	38,0	4,09	19,3	88,0	10,98	6,9
17,8	1,68	52,3	39,0	4,22	18,7	89,0	11,13	6,8
18,0	1,70	51,5	40,0	4,34	18,1	90,0	11,28	6,7
18,2	1,72	50,7	41,0	4,47	17,6	91,0	11,43	6,6
18,4	1,74	50,0	42,0	4,60	17,1	92,0	11,57	6,5
18,6	1,76	49,2	43,0	4,73	16,6	93,0	11,72	6,5
18,8	1,79	48,5	44,0	4,86	16,1	94,0	11,87	6,4

Stand: 2023-10-25

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