

Gelspezifikationen von anamed - Fertiggelen

Geltyp	Ver- netzung	Applikation	Trenn- bereich	pH-Wert Gel	Probenpuffer	pH-Wert	Laufpuffer	pH-Wert	Sammel- gel	Schicht- dicke	Bahnen- zahl	Halt- barkeit	Volt / Laufzeit
ProGel	4	Proteine	100 - 400	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/90 min
	6	Proteine	60 - 300	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/90 min
	8	Proteine	40 - 250	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/90 min
	10	Proteine	30 - 200	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	14 Wochen	125 V/90 min
	12	Proteine	15 - 120	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	12 Wochen	125 V/90 min
	14	Proteine	6 - 80	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	10 Wochen	125 V/90 min
	16	Proteine	5 - 60	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	6 Wochen	125 V/90 min
	18	Proteine	2 - 50	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	5 Wochen	125 V/90 min
	4-12	Proteine	30 - 300	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/90 min
	8-16	Proteine	10 - 200	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	9 Wochen	125 V/90 min
4-20	Proteine	5 - 200	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	9 Wochen	125 V/90 min	
10-20	Proteine	2 - 50	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycin/Tris	8,3	ja, diskont.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	9 Wochen	125 V/90 min	
ProGel - P	10	Proteine/Peptide	8 - 150	8,3	Tris/HCL	8,4	Tricin/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/70 min
	16	Proteine/Peptide	1 - 40	8,3	Tris/HCL	8,4	Tricin/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	12 Wochen	125 V/90 min
	10-20	Proteine/Peptide	2 - 200	8,3	Tris/HCL	8,4	Tricin/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/75 min
VarioGel^R	9	Proteine	3 - 100	7,6	Tris/HCL	6,8	Tricin/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/50 min
	9	Proteine	20 - 100	7,6	Tris/HCL	6,8	MOPS/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/35 min
	9	DNS	100 - 2500 BP	7,6	Tris/Borat/EDTA, schwer	8,3	Tricin/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/50 min
	9	DNS	10 - 1000 BP	7,6	Tris/Borat/EDTA, schwer	8,3	MOPS/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/35 min
	4-12	Proteine	3 - 200	7,6	Tris/HCL	6,8	Tricin/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/50 min
	4-12	Proteine	2 - 200	7,6	Tris/HCL	6,8	MOPS/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/35 min
	4-12	DNS	50 - 2500 BP	7,6	Tris/Borat/EDTA, schwer	8,3	Tricin/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/50 min
	4-12	DNS	10 - 1000 BP	7,6	Tris/Borat/EDTA, schwer	8,3	MOPS/Tris	8,2	ja, diskont.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/35 min
NucGel	6	DNS	60 - 2500 BP	8,5	Tris/Borat/EDTA, schwer	8,3	Tris/Borat/EDT	8,3	ja, kont.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	200 V/40 min
	8	DNS	40 - 2500 BP	8,5	Tris/Borat/EDTA, schwer	8,3	Tris/Borat/EDT	8,3	ja, kont.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	200 V/50 min
	10	DNS	50 - 1500 BP	8,5	Tris/Borat/EDTA, schwer	8,3	Tris/Borat/EDT	8,3	ja, kont.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	200 V/50 min
	20	DNS	10 - 900 BP	8,5	Tris/Borat/EDTA, schwer	8,3	Tris/Borat/EDT	8,3	ja, kont.	1 mm	10/12/15	8 Wochen	200 V/110 min
	4 - 12	DNS	60 - 2500 BP	8,5	Tris/Borat/EDTA, schwer	8,3	Tris/Borat/EDT	8,3	ja, kont.	1 mm	10/12/15	10 Wochen	200 V/45 min
	4 - 20	DNS	20 - 3000 BP	8,5	Tris/Borat/EDTA, schwer	8,3	Tris/Borat/EDT	8,3	ja, kont.	1 mm	10/12/15	10 Wochen	200 V/70 min
NucGel - S	6	RNS	40 - 750 Ba	8,8	Tris/Borat/EDTA/Harnstoff	8,6	Tris/Borat/EDT	8,3	ja, kont.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	180 V/50 min
	10	RNS	20 - 500 Ba	8,8	Tris/Borat/EDTA/Harnstoff	8,6	Tris/Borat/EDT	8,3	ja, kont.	1 mm	10/12/15	12 Wochen	180 V/70 min
	15	RNS	20 - 300 Ba	8,8	Tris/Borat/EDTA/Harnstoff	8,6	Tris/Borat/EDT	8,3	ja, kont.	1 mm	10/12/15	7 Wochen	180 V/90 min