

Gelspecifications of Anamed-Gels Made in Germany

Geltype	Cross-linking	Application	Separation Range	pH Gel	Sample Buffer	pH	Run Buffer	pH	Stacking Gel	Gel-Thickness	No. of Wells	Haltbarkeit	Voltage / Runtime
ProGel	4 %	Proteines	100 - 400	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/90 min
	6 %	Proteines	60 - 300	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/90 min
	8 %	Proteines	40 - 250	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/90 min
	10 %	Proteines	30 - 200	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	14 Wochen	125 V/90 min
	12 %	Proteines	15 - 120	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	12 Wochen	125 V/90 min
	14 %	Proteines	6 - 80	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	10 Wochen	125 V/90 min
	16 %	Proteines	5 - 60	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	6 Wochen	125 V/90 min
	18 %	Proteines	2 - 50	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	5 Wochen	125 V/90 min
	4-12 %	Proteines	30 - 300	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/90 min
	8-16 %	Proteines	10 - 200	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	9 Wochen	125 V/90 min
	4-20 %	Proteines	5 - 200	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	9 Wochen	125 V/90 min
10-20 %	Proteines	2 - 50	8,5	Tris/HCL	6,8	Glycine/Tris	8,3	yes, discontin.	1 mm u. 1,5 mm	10/12/15	9 Wochen	125 V/90 min	
ProGel - P	10 %	Proteines/Peptides	8 - 150	8,3	Tris/HCL	8,4	Tricine/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/70 min
	16 %	Proteines/Peptides	1 - 40	8,3	Tris/HCL	8,4	Tricine/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	12 Wochen	125 V/90 min
	10-20 %	Proteines/Peptides	2 - 200	8,3	Tris/HCL	8,4	Tricine/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	125 V/75 min
VarioGel^R	9 %	Proteines	3 - 100	7,6	Tris/HCL	6,8	Tricine/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/50 min
	9 %	Proteines	20 - 100	7,6	Tris/HCL	6,8	MOPS/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/35 min
	9 %	DNA	100 - 2500 BP	7,6	Tris/Borate/EDTA, heavy	8,3	Tricine/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/50 min
	9 %	DNA	10 - 1000 BP	7,6	Tris/Borate/EDTA, heavy	8,3	MOPS/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/35 min
	4-12 %	Proteines	3 - 200	7,6	Tris/HCL	6,8	Tricine/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/50 min
	4-12 %	Proteines	2 - 200	7,6	Tris/HCL	6,8	MOPS/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/35 min
	4-12 %	DNA	50 - 2500 BP	7,6	Tris/Borate/EDTA, heavy	8,3	Tricine/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/50 min
4-12 %	DNA	10 - 1000 BP	7,6	Tris/Borate/EDTA, heavy	8,3	MOPS/Tris	8,2	yes, discontin.	1 mm	10/12/15	mind. 1/2 Jahr	200 V/35 min	
NucGel	6 %	DNA	60 - 2500 BP	8,5	Tris/Borate/EDTA, heavy	8,3	Tris/Borate/EDTA	8,3	yes, cont.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	200 V/40 min
	8 %	DNA	40 - 2500 BP	8,5	Tris/Borate/EDTA, heavy	8,3	Tris/Borate/EDTA	8,3	yes, cont.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	200 V/50 min
	10 %	DNA	50 - 1500 BP	8,5	Tris/Borate/EDTA, heavy	8,3	Tris/Borate/EDTA	8,3	yes, cont.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	200 V/50 min
	20 %	DNA	10 - 900 BP	8,5	Tris/Borate/EDTA, heavy	8,3	Tris/Borate/EDTA	8,3	yes, cont.	1 mm	10/12/15	8 Wochen	200 V/110 min
	4 - 12 %	DNA	60 - 2500 BP	8,5	Tris/Borate/EDTA, heavy	8,3	Tris/Borate/EDTA	8,3	yes, cont.	1 mm	10/12/15	10 Wochen	200 V/45 min
	4 - 20 %	DNA	20 - 3000 BP	8,5	Tris/Borate/EDTA, heavy	8,3	Tris/Borate/EDTA	8,3	yes, cont.	1 mm	10/12/15	10 Wochen	200 V/70 min
NucGel - S	6 %	RNA	40 - 750 Ba	8,8	Tris/Borate/EDTA/Urea	8,6	Tris/Borate/EDTA	8,3	yes, cont.	1 mm	10/12/15	16 Wochen	180 V/50 min
	10 %	RNA	20 - 500 Ba	8,8	Tris/Borate/EDTA/Urea	8,6	Tris/Borate/EDTA	8,3	yes, cont.	1 mm	10/12/15	12 Wochen	180 V/70 min
	15 %	RNA	20 - 300 Ba	8,8	Tris/Borate/EDTA/Urea	8,6	Tris/Borate/EDTA	8,3	yes, cont.	1 mm	10/12/15	7 Wochen	180 V/90 min