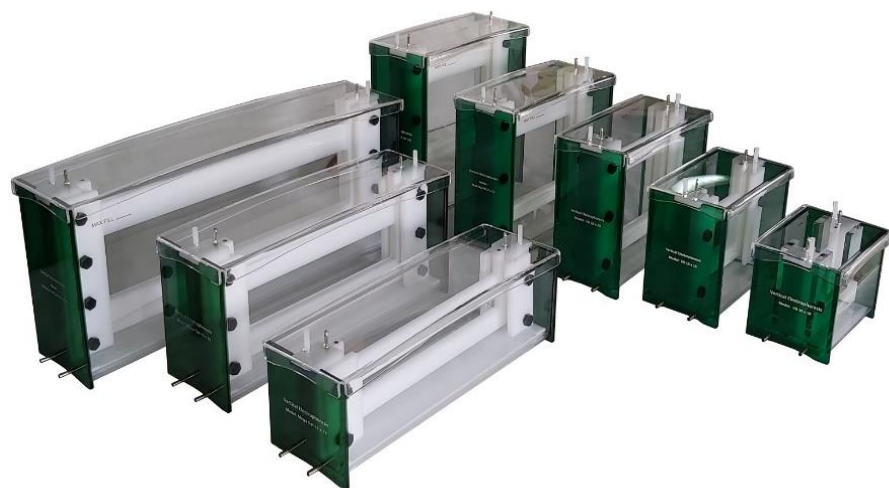


الکتروفورز عمودی



الکتروفورز عمودی به منظور استفاده در تکنیک‌های SDS-PAGE یا Native PAGE به کار برده می‌شود. در واقع عمده استفاده این دستگاه جداسازی انواع مختلف پروتئین با استفاده از اعمال میدان الکتریکی به منظور جداسازی بر اساس اندازه می‌باشد. با داشتن سیستم سیرکوله کننده (circulator)، طراحی کاملاً جدید، مواد اولیه مرغوب، توان انتخاب اندازه‌ها و ظرفیت ژل‌های مختلف و نیز قیمت کاملاً رقابتی، تانک‌های الکتروفورز شرکت دنا ژن تجهیز بهترین گزینه مورد استفاده کاربران جهت جداسازی پروتئین‌ها می‌باشند. قابلیت ران نمودن آسان ژل، کیفیت بالای نتایج، قدرت انتخاب بالای کاربر و دیگر ویژگی‌های منحصر بفرد دنا ژن تجهیز را مفتخر به تولید پرفروش‌ترین تانک‌های الکتروفورز عمودی در سطح کشور نموده است. همان‌گونه که در جدول پایین مشخص است از ژل‌های روتین و اقتصادی با تعداد کم نمونه تا ژل‌های سایز مگا برای تحقیقات خاص در شرکت دنا ژن تجهیز تولید می‌شوند.

- ❖ طراحی عالی
- ❖ کاربری ساده
- ❖ سیستم سیرکولاسیون
- ❖ نتایج دقیق
- ❖ موجودی کلیه سایزها
- ❖ خدمات پس از فروش عالی
- ❖ قیمت مناسب

مدل	Mini VD 10x10	Midi VD 15x15	Maxi VD 20x20	Maxi VD 22x23	Mega 10x33	Mega 16x33	Mega Gel
ابعاد پلیت	10x10 cm	15x15 cm	20x20 cm	22x23 cm	10x33 cm	16x33 cm	22x50 cm
ابعاد ژل	8x8.5 cm	13x13.5 cm	18x18cm	20x21 cm	8x30 cm	14x30 cm	20x48 cm
تعداد ژل	2	2	2	2	2	2	2
حجم ژل	2x6.5 ml	2x16.9 ml	2x32.4 ml	2x44.1 ml	2x24 ml	2x42 ml	2x96 ml
ابعاد تانک	17x12.5x14 cm	21x12.5x18 cm	26x12.5x23 cm	30x12.5x25 cm	40x12.5x14 cm	40x12.5x20 cm	57x15x28 cm
حجم بافر داخلی	80 ml	230 ml	500 ml	750 ml	800 ml	1200 ml	1800 ml
حجم بافر خارجی	1000 ml	2000 ml	3600 ml	4000 ml	4000 ml	6000 ml	10000 ml
حداکثر نمونه	2x16	2x24	2x32	2x35	2x70	2x70	2x100