

شرکت مواد و تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی

دنا ژن تجهیز (مسئولیت محدود)



طراحی و تولید تجهیزات، مواد آزمایشگاهی، تحقیقاتی، بیولوژیکی و شیمیایی

تکنیک سمی درای نوعی و سترن بلات می باشد که در آن فرایند انتقال پروتئین ها به صورت

افقی صورت می گیرد؛ ژل و غشا بین صفحات کاغذ فیلتر خیس شده با بافر می باشد که به عنوان منبع یونی عمل می کنند. در هنگام فرایند انتقال الکتروفورتیک، مولکول های با بار منفی به سمت خارج ژل و به سمت الکتروود مثبت حرکت می کنند و بر روی غشا می نشینند. انتقال سریع و با کارایی بالا، سهولت کار با دستگاه و نیز کیفیت بالای

مواد اولیه از جمله مزایای دستگاه سمی درای ساخت شرکت دنا ژن تجهیز می باشد.



نام دستگاه	تانک انتقال سمی درای	تانک انتقال سمی درای
مدل	SD-10x10	SD-15x15
ظرفیت	ژل 2	ژل 2
حداکثر دما	45°C	45°C
حداکثر رطوبت	Up to 80%	Up to 80%
حداکثر اندازه ژل	13cm x 18cm	18cm x 28cm
ابعاد	15cm x 20cm x 4cm	20cm x 30cm x 4cm