

شرکت مواد و تجهیزات پزشکی و آزمایشگاهی

دنا ژن تجهیز (مسئولیت محدود)

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

Semi-Dry Unit catalogue



تکنیک سمی درای نوعی وسترن 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 ژل تجهیز می باشد.

نام دستگاه	تانک انتقالی سمی درای
مدل	SD- TRANSBLOT
ظرفیت	1 ژل یا ابعاد
ممبرکولاتور	ندارد
حداکثر دما	45°C
حداکثر رطوبت	Up to 80%
حداکثر اندازه ژل	25 cm x 18.5 cm
ابعاد	37 cm x 24 cm x 11 cm