

## بلا تینگ نیمه خشک (Semidry Blotting)



سادگی کاربری

قیمت مناسب

گارانتی 1 ساله

خدمات پس از فروش 10 ساله

اولین گام جهت تشخیص پروتئین‌ها جداسازی با استفاده از تکنیک SDS-PAGE می‌باشد. بعد از جداسازی پروتئین‌ها لازم است به منظور تشخیص نهایی و دقیق، آنها را به یک ماتریس ثانویه (معمولا PVDF یا نیتروسولوز) که شرایط مناسب جهت تشخیص اختصاصی دارد، انتقال داد. دستگاه بلا تینگ نیمه خشک یا سمی درای بلا تینگ جهت انتقال پروتئین‌ها از ژل SDS-PAGE به ورق‌های نیتروسولوز یا PVDF مورد استفاده قرار می‌گیرد. شرکت دنا ژن تجهیز تولید کننده دستگاه سمی درای با سایز انتقالی مناسب انواع ژل SDS-PAGE می‌باشد. استفاده از بهترین مواد اولیه کاتد و آند در این دستگاه موجب انتقال سریع و با کیفیت پروتئین‌ها می‌شود. همچنین قیمت مناسب این دستگاه، آن را یک گزینه خیلی خوب جهت استفاده در تکنیک بلا تینگ کرده است.

### مشخصات فنی بلا تینگ نیمه خشک

مدل دستگاه	SD Transblot
ظرفیت معمول	1 ژل
حداکثر دما	50°C
حداکثر رطوبت	Up to 80%
حداکثر اندازه ژل	20 cm x 15 cm
ابعاد (طول×عرض×ارتفاع)	20 cm x 15 cm x 7 cm