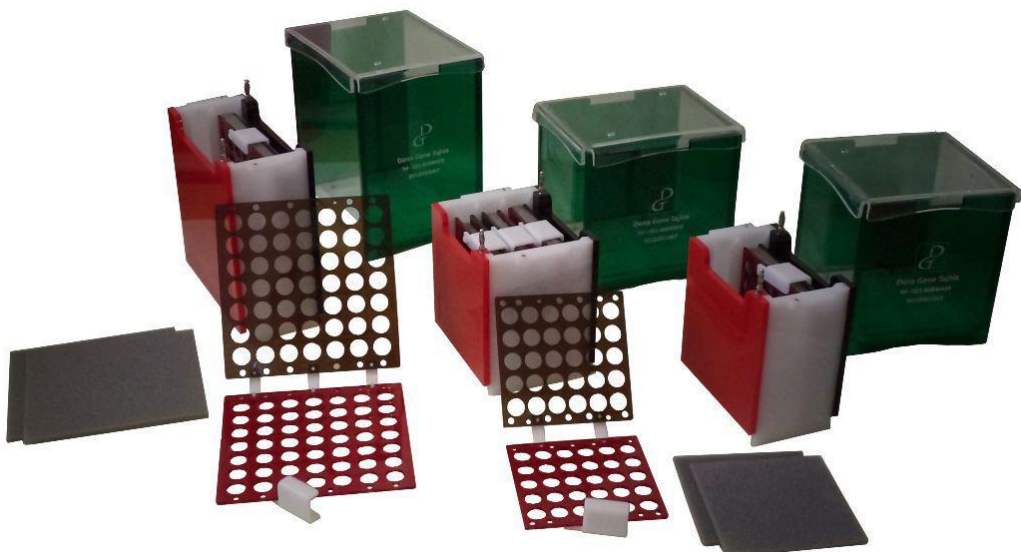


## وسترن بلائینگ



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. بهترین محیط برای این انتقال سیستم وسترن بلائینگ می‌باشد که شرایط را برای انتقال بهینه و مناسب فراهم می‌آورد. سیستم‌های وسترن بلائینگ ساخت شرکت دنا ژن تجهیز با طراحی User Friendly، مواد اولیه مرغوب و قیمت مناسب یک گزینه فوق‌العاده برای محققین علوم مولکولی می‌باشد. وجود سیستم سیرکولاسیون جریان آب سرد موجب پایین نگه داشتن دمای ژل و جلوگیری از بروز مشکلات انتقال پروتئین‌ها در دمای بالا می‌شود.

### مشخصات فنی وسترن بلائینگ

مدل	WD 10x10	WD 15x15
تعداد ژل	2 ژل با ابعاد 10x10 سانتیمتر	2 ژل با ابعاد 15x15 سانتیمتر
میزان بافر	1000 ml	2000 ml
تنظیمات پاور برای حالت روتین	30 V/ 100 mA overnight	30 V/ 100 mA overnight
حداکثر دما	45 °C	45 °C
حداکثر رطوبت	Up to 80 %	Up to 80 %
سیستم سیرکولاسیون	دارد	دارد

- ❖ طراحی عالی
- ❖ کاربری ساده
- ❖ سیستم سیرکولاسیون
- ❖ نتایج دقیق
- ❖ ظرفیت جریان بالا
- ❖ خدمات پس از فروش عالی
- ❖ قیمت مناسب