

# مبناژن MABNAGEN

## سانتریفیوژ PRP

### مورد استفاده:

تجهیزات آزمایشگاهی در حوزه پزشکی و زیبایی

### مقدمه:

نقش کلیدی در جداسازی پلاکت های خون ایفا میکند. این دستگاه با بهره گیری از نیروی گریز از مرکز، پلاسمای غنی از پلاکت PRP را از خون دا میکند، که حاوی فاکتورهای رشد پلاکتی ویژه ایی است و به همین دلیل در تحریک و تسریع فرآیندهای ترمیمی و بازسازی سلول ها بسیار موثر است.

### مشخصات فنی:

- 16 شاخه
- صفحه نمایش دیجیتال و هوشمند
- محافظ درب
- فن خنک کننده
- تنظیم سرعت از 1000 تا 4000 دور بر دقیقه
- موتور با کیفیت بالا
- جنس بدنه با بالاترین کیفیت و مقاومت بالا

### کاربرد:

❖ مصارف پزشکی- درمانی و زیبایی



# مبناژن MABNAGEN

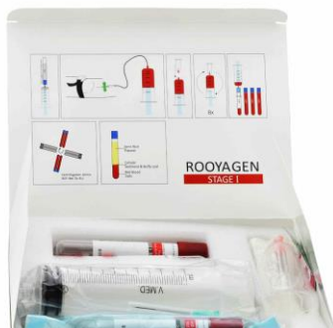
کیت PRP و سانتریفیوژ PRP، راهکاری کامل و حرفه ایی برای تهیه‌ی پلاکت با بالاترین کیفیت و بازدهی

## کیت PRP

### : STAGE 2

- سرنگ 5 سی سی: جهت جابجایی نمونه
- آنژیوکت خاکستری: 2 عدد با گیج G 16 برای جابجایی پلاسما
- لوله (C): 2 عدد لوله 10 سی سی حاوی 0/6 سی سی نگهدارنده با اثر ضد تجمع پلاکت ها
- سرنگ انسولین: 1 عدد سرنگ LURE LOCK برای تزریق پوست و مو
- سر سوزن 4، 12 یا 13 میلی متر: جهت تزریق (پوست و مو)
- سرنگ 5 سی سی: 2 عدد با G21 جهت تزریق (اسکلتی-عضلانی)
- سر سوزن استریل: 2 عدد با G21 جهت کشیدن نهایی PRP از لوله به داخل سرنگ تزریق

یک محلول ضد انعقاد، داخل این بسته می باشد.



### مورد استفاده:

آماده سازی پلاکت غنی شده در پلاسمای خودی (اتولوگ)

### مقدمه:

خون از بخش سلولی ( گلبول های قرمز، سفید و پلاکت ها) و پلاسما تشکیل شده. پلاکت ها که بخشی از سلول های خون هستند، علاوه بر نقش اصلی در انعقاد و جلوگیری از خونریزی، با آزادسازی فاکتورهای رشد در ترمیم بافت و بازسازی سلولی نیز نقش دارند.

### محتویات کیت:

### :STAGE 1

- سرنگ نمونه گیری: با حجم 50 سی سی
- لوله (A): حاوی 6/5 سی سی ضد انعقاد و جداکننده
- سوزن نمونه گیری: پروانه ایی شکل جهت نمونه گیری
- آداپتور: جهت انتقال خون از سرنگ به داخل لوله های (B)
- لوله (B): 4 عدد لوله 10 سی سی استریل با سطح غیر چسبنده به پلاکت با گرید پزشکی