

# REIN PRP

pure healthy



**KAIZEN**

Endüstri ve Sanayi Dış Ticaret Limited Şirketi

## ما هو REIN PRP؟

تم تصميم أنابيب Rein PRP الطبية لفصل PRP بسرعة وفعالية . سيحصل لديك على تركيز مثالي للبلازما الغنية بالصفائح (PRP) في كل مرة تستخدمها.

يحدد تركيز الصفائح كمية عوامل النمو في عينة الدم، والتي من شأنها أن تؤثر على سرعة الشفاء.

الـ PRP أو البلازما الغنية بالصفائح هو تركيز من خلايا الصفائح المأخوذة من دم المريض، وتحتوي هذه الصفائح على عوامل النمو التي قد تساعد في عملية الشفاء من الإصابات المزمنة.

هذه الصفائح هي مركز علاج PRP الذي يتم استخلاصه من الدم المسحوب من ذراع المريض. حيث يتم وضعه في جهاز الطرد المركزي ودورانه بسرعة معينة في التناثر الطبقي، مما يجبر مكونات الدم على الفصل.

سيكون للدم الناتج مكونات مميزة من خلايا الدم الحمراء (RBC) والبلازما الطبيعية (PRP) والبلازما الغنية بالصفائح.

يتم بعد ذلك فصل جزء PRP من الدم وحقنه في المنطقة المصابة. يزيد الحقن بال PRP من كمية تكوين الأنسجة اللينة، بما في ذلك الأوتار والأربطة، وكذلك الكولاجين والغضاريف.

فائدة أخرى لعلاج PRP هي أنه يتم أخذه من جسم المريض، لذا لا يوجد هناك تطابق يجب القيام به ولا خطر رفض الصفائح.

الفكرة هي حقن PRP في الأنسجة التالفة ستحفز جسمك على نمو خلايا جديدة وصحية وتعزيز الشفاء.

بسبب تركيز عوامل نمو الأنسجة في الحقن المحضرة، يعتقد الباحثون أن أنسجة الجسم سوف تشفى بشكل أسرع.



# REIN PRP

pure healthy

جراحة العظام والطب الرياضي

تجديد شباب الوجه وعلاجات التجميل

علاج تساقط الشعر

جراحة الأسنان والعيون

الطب التجديدي



pure healthy

# REIN PRP DUO



يقدم مجموعة REIN PRP DUO جميع الأدوات التي سيحتاجها الطبيب خلال العلاج في مجموعة واحدة، 100% نظيفة وتضمن تطبيقًا سريعًا وأمنًا مما يزيد من تكيف المرضى مع العلاج. نظرًا للأطباء الذين قد يفضلون تركيزًا أعلى من PRP في جلسة واحدة، قمنا بتضمين 2 قطعة من أنبوب الشفط بسعة 10 مل يحتوي على 1 مل من سيترات الصوديوم في كل منها. الأنابيب المستخدمة ليست أنابيب فصل /تخزين الدم، بل هي أنابيب حقن بشرية تستوفي متطلبات CE Class IIB وقد خضعت لاختبارات التوافق الحيوي الضرورية. المجموعة 1 هي مجموعة PRP كاملة معتمدة بشهادة CE.

## محتويات العلبة:

- ✓ 2 قطعة من أنبوب الشفط بسعة 10 مل يحتوي على 1 مل من سيترات الصوديوم
- ✓ 1 قطعة من حقنة لور لوك بسعة 5 مل
- ✓ 1 قطعة إبرة ظهرية بقطر 18 جم وطول 90 ملم
- ✓ 1 قطعة حامل
- ✓ 1 قطعة إبرة بقطر 21 جم و قطر 0.8 \* 38 ملم
- ✓ 1 قطعة إبرة بقطر 21 جم و قطر 0.8 \* 40 ملم

# REIN PRP UNO

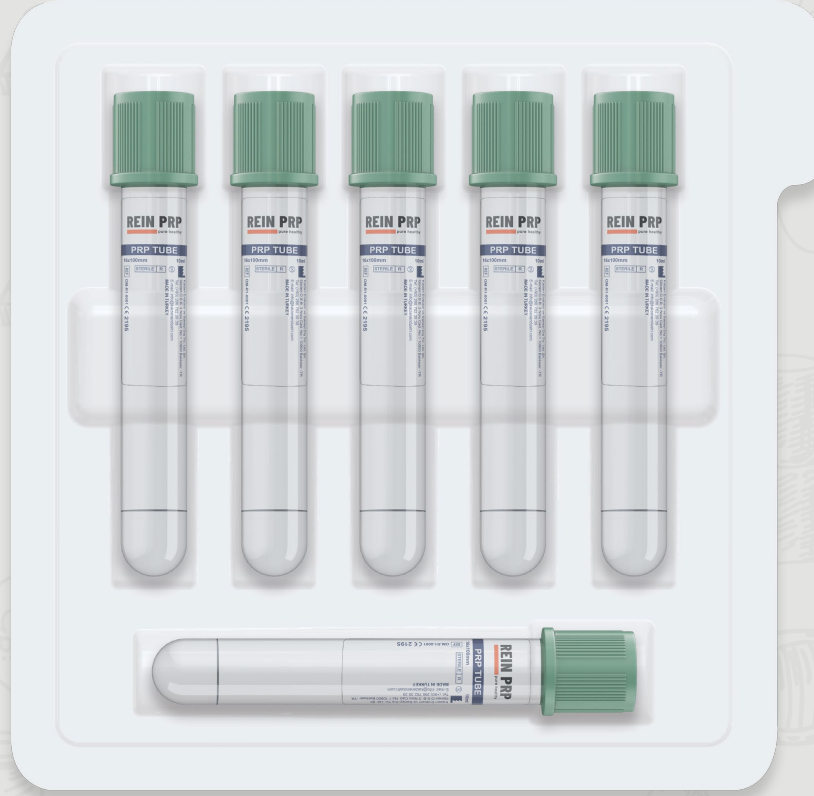


تقدم مجموعة REIN PRP UNO جميع الأدوات الضرورية للطبيب أثناء العلاج، وهي متوفرة في مجموعة واحدة. إنها نظيفة تمامًا، مما يضمن تطبيقًا سريعًا وأمنًا يعزز تكيف المريض مع العلاج. على عكس REIN PRP DUO، تحتوي KIT 2 على أنبوب فراغي واحد بسعة 10 مل يحتوي على 1 مل من سيترات الصوديوم، والمقصود منه حالات تفضيل تركيز PRP أقل استنادًا إلى اعتبارات عملية. الأنابيب المستخدمة ليست لفصل أو تخزين الدم، بل هي خاصة للحقن البشري، وتلبي متطلبات CE Class IIB وخضعت لاختبارات التوافق الحيوي الضرورية. KIT 2 هو مجموعة PRP شاملة معتمدة بشهادة CE.

## محتويات العلبة:

- ✓ 1 قطعة أنبوب شفط بسعة 10 مل يحتوي على 1 مل من سيترات الصوديوم
- ✓ 1 قطعة حقنة لور لوك بسعة 5 مل
- ✓ 1 قطعة إبرة ظهرية بقطر 18 جم وطول 90 ملم
- ✓ 1 قطعة حامل
- ✓ 1 قطعة إبرة بقطر 21 جم وقطر 0.8 \* 38 ملم
- ✓ 1 قطعة إبرة بقطر 21 جم وقطر 0.8 \* 40 ملم

# REIN PRP MULTI



حزمة 6 REIN PRP أنبوب تتألف من 6 قطع من أنبوب الشفط بسعة 10 مل، يحتوي كل منها على 1 مل من سيترات الصوديوم. مثالية للمستشفيات، والعيادات، والمراكز الفرعية حيث تتوفر اللوازم الطبية الداعمة اللازمة للعلاج. تم تصميمها واعتمادها لتمكينك من تقديم العلاج المناسب لما يصل إلى 6 مرضى باستخدام هذا المنتج وحده.

سيترات الصوديوم المستخدمة في مجموعات REIN PRP لديها شهادة Ph. Eur، 3.13%، CE، أو 3.8% Erg-86. إنها عنصر عالي الجودة بقيمة كبيرة.

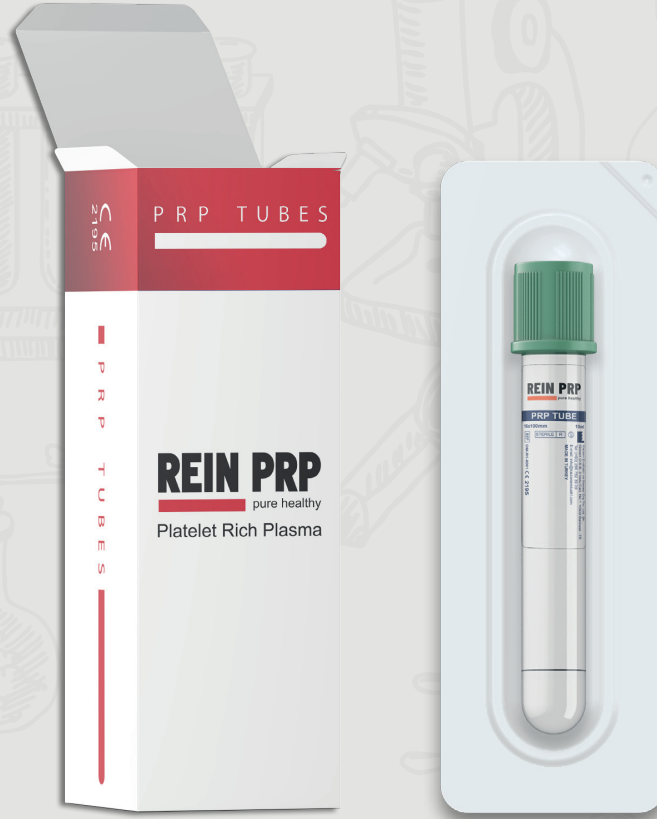
جميع منتجاتنا يتم إنتاجها في منشأتنا، التي تتوافق مع معايير "فئة 7 ISO" لغرفة نظيفة، وتم تأكيدها أيضاً من خلال قياسات التحقق الحالية، دون ترك جودتنا العالية جانباً.

مجموعتنا معتمدة من قبل الهيئة المخططة (2195) ومعتمدة بشهادة CE Class IIB من قبل الهيئة المخططة / وفقاً للمرفق II (باستثناء القسم 4)، القسم 3 من التوجيه EEC/42/93 بشأن الأجهزة الطبية. كما يتم قياس أداء منتجاتنا من خلال اختبارات منتظمة من قبل منظمات مستقلة.

## محتويات العبوة:

✓ 6 قطع من أنبوب شفط بسعة 10 مل يحتوي على 1 مل من سيترات الصوديوم

# REIN PRP SINGLE



أنبوب REIN PRP هو أنبوب شفط يحتوي على 1 مل من سيترات الصوديوم. مثالي للمستشفيات والعيادات والمراكز الفرعية حيث تتوفر اللوازم الطبية الداعمة اللازمة للعلاج. تم تصميمه واعتماده لتمكينك من تقديم العلاج المناسب للمرضى. سيترات الصوديوم المستخدمة في مجموعات REIN PRP لديها شهادة Ph. Eur. 3.13% CE، أو 3.8% Erg.-86. إنها عنصر عالي الجودة بقيمة كبيرة. جميع منتجاتنا يتم إنتاجها في منشأتنا، التي تتوافق مع معايير "فئة 7 ISO" لغرفة نظيفة، وتم تأكيدها أيضاً من خلال قياسات التحقق الحالية، دون ترك جودتنا العالية جانباً. مجموعتنا معتمدة من قبل الهيئة المخططة (2195) ومعتمدة بشهادة CE Class IIB من قبل الهيئة المخططة / وفقاً للمرفق II (باستثناء القسم 4)، القسم 3 من التوجيه EEC/42/93 بشأن الأجهزة الطبية. كما يتم قياس أداء منتجاتنا من خلال اختبارات منتظمة من قبل منظمات مستقلة.

## محتويات العلبة:

✓ 1 قطعة من أنبوب شفط بسعة 10 مل يحتوي على 1 مل من سيترات الصوديوم

# PACKAGING CHARACTERISTICS



**Dimensions:**  
17x17.5x3.5cm  
**Weight:** 95,72gr  
**Box capacity:**  
60 kit per box



**Dimensions:**  
15.4 x 5.6 x 2.7 cm  
**Weight:** 31g  
**Box capacity:**  
268 tube per box



**Box dimensions:**  
40x60x40cm



**Palet dimensions:**  
80x120cm  
**Palet capacity:**  
Maximum 16 boxes

**REIN PRP**  
pure healthy






**Address:** Bostancı Mah. Gönen O.S.B. 3 nolu Cad. No:1  
Gönen / Balıkesir / Türkiye

**Phone:** +90 549 634 20 19

**Email:** export@kaizenendustri.com

**www.kaizenendustri.com**

 /kaizen.industries

 /kaizen-industries-turkey