



next PRP

Next Level of PRP

NO-ADDITIVE • SMART • FAST
COST-EFFECTIVE • FLEXIBLE

www.nextprp.com



NEXT PRP?

NEXT PRP offre un choix différent, intelligent et efficace pour la préparation du plasma riche en plaquettes par le médecin. Il est disponible en boîte de 12 unités . Next PRP est conçu comme un dispositif très rentable sans perdre les avantages. Le Next PRP est un dispositif CE de classe IIb et est enregistré en Australie auprès de l'ARTG.



Next
PRP

Next Level of PRP

Utility Model No:2017/19368

FLEXIBLE PRP SOLUTIONS

Nous n'obligeons pas le médecin à suivre un protocole unique. Nous pensons que le traitement doit être basé sur la consultation du médecin.

- NEXT PRP ne contient pas de gel ou d'autres types de barrières telles que celles d'origine pétrochimique.
- NEXT PRP offre au praticien le choix entre une méthode de préparation de la seringue PRP non anticoagulante ou une méthode incluant un anticoagulant.
- Le médecin peut également choisir d'utiliser une approche moins volumique et plus concentrée en effectuant une double rotation avec Next PRP.
- Choix flexible du milieu PRP avec ou sans la présence de différents types de cellules comme les GB et/ou les RBC, avec ou sans formation de couche leucocytaire en fonction des choix de protocoles de traitement des médecins.



SMART AND FAST

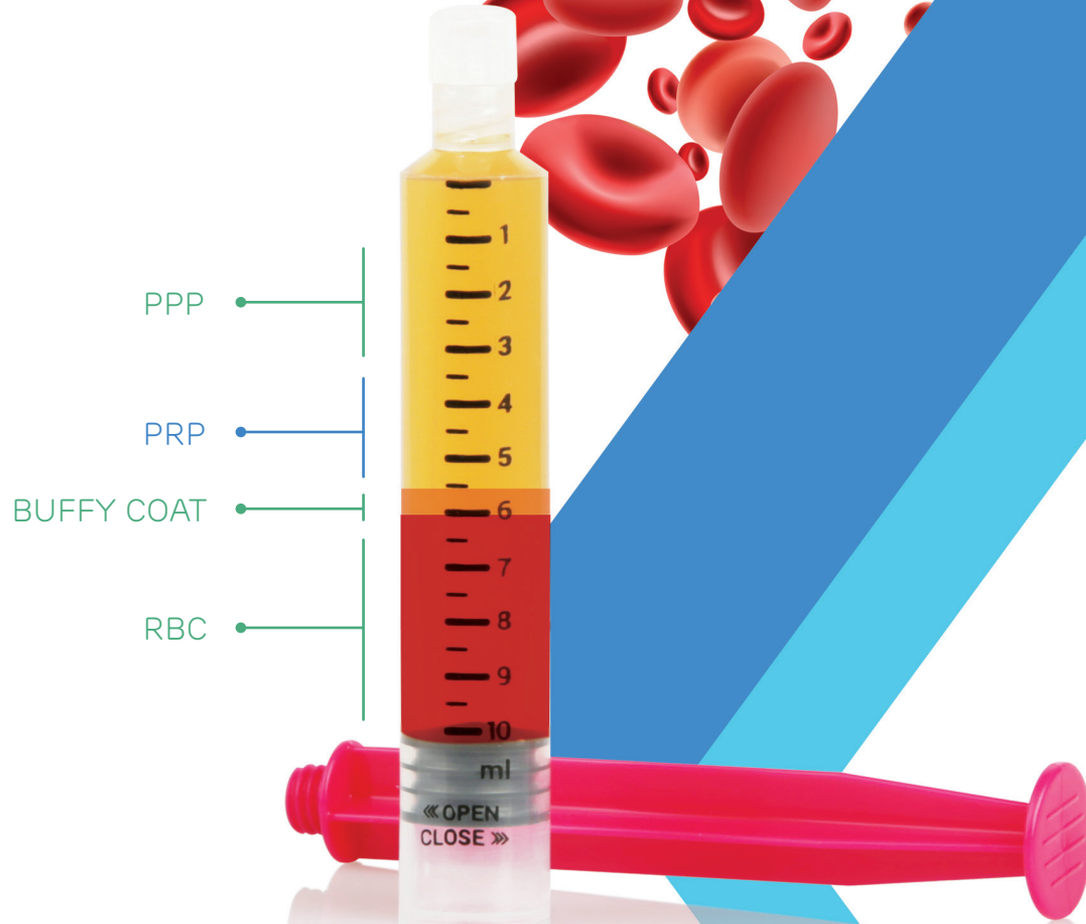
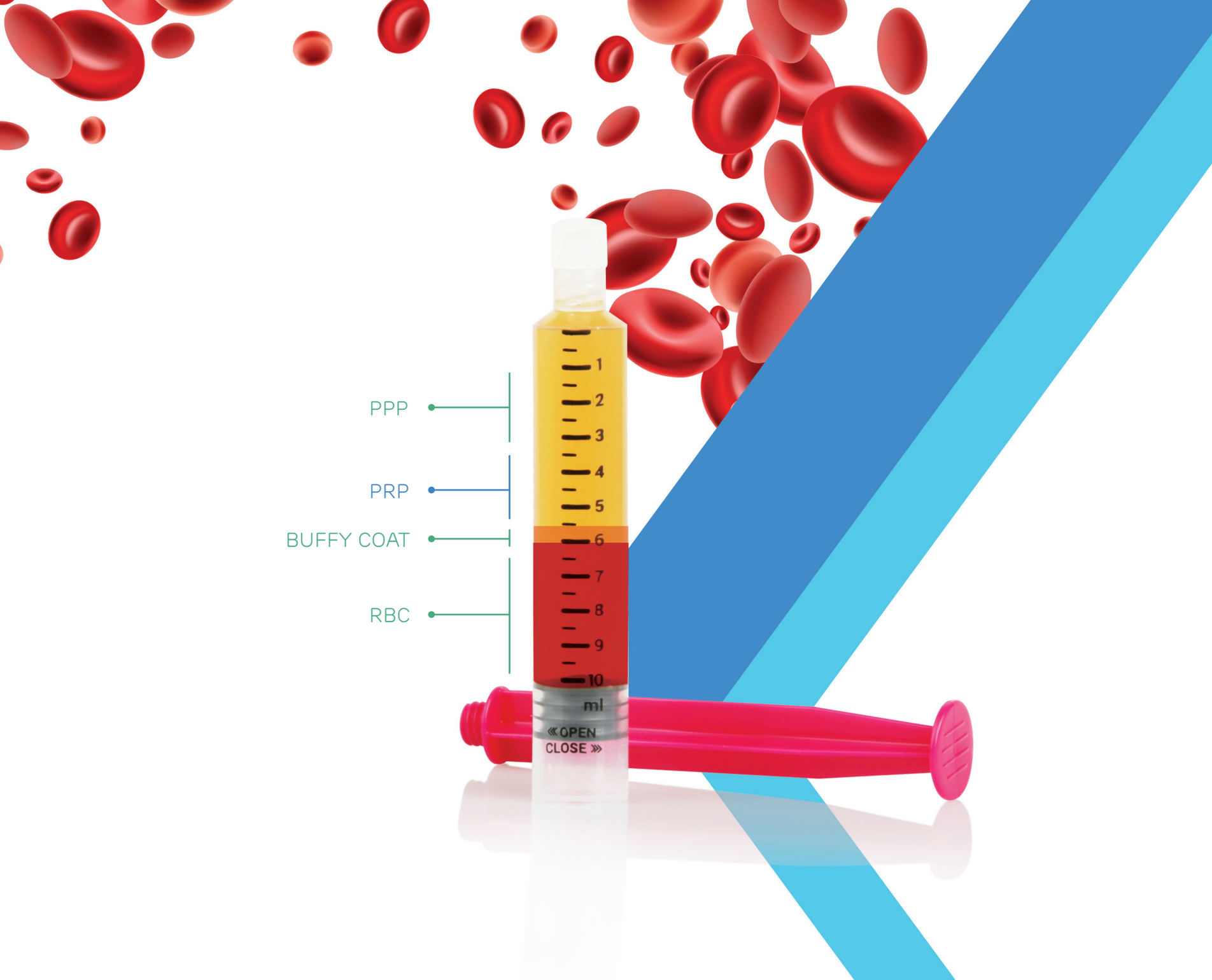
Le dispositif se présente comme une seringue qui se transforme en tube.

NEXT PRP offre une technique de préparation sans risque de contamination par l'air, car le processus de préparation du PRP se fait dans une seule seringue.

Les développeurs de NEXT PRP ont analysé différents protocoles pour obtenir le milieu PRP. La seringue NEXT PRP permet d'obtenir un milieu PRP de qualité en seulement 4 minutes.

INJECTABLE

La seringue NEXT PRP n'est pas un tube de stockage du sang ou un kit de séparation du sang, contrairement aux nombreux autres produits. Les exigences de la classe CE IIB ont été acquises.



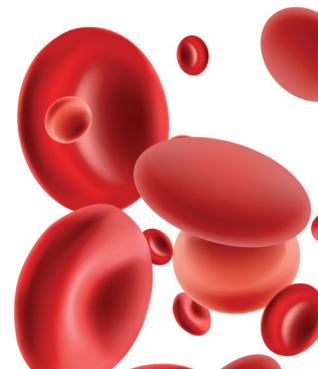


RENTABLE

NEXT PRP est une seringue simple avec un couvercle et un connecteur qui se converti en tube. Ainsi, ce dispositif élimine le besoin d'autres tubes ou d'autres récipients de préparation du PRP. Avec sa conception intelligente et son certificat CE de dispositif médical de classe IIb, NEXT PRP sera une solution de traitement sûre et efficace pour les marchés/utilisateurs sensibles au prix.

PAS D'ADDITIF

NEXT PRP offre un vaste avantage de préparation du PRP sans utiliser d'anticoagulant. Les fabricants de NEXT PRP ont développé une technique de préparation du PRP sans anticoagulant avec le dispositif qui permet une prévention du caillot physiologique par répression physique.



REAL PRP KIT

Il existe sur le marché divers produits vendus sous forme de tubes PRP ou une collection de produits avec les tubes PRP. Beaucoup d'entre eux ne sont pas certifiés pour être utilisés dans les procédures PRP, certains tubes ont un certificat comme "tube de stockage du sang" ou "kit de séparation du sang". Next PRP a été certifié en tant que dispositif médical de la classe CE IIB, ce qui signifie qu'une injection de PRP est autorisée.

CEIIB

Selon l'annexe IX de la directive 93/42/CEE et le document d'orientation MEDDEV Classification of the Medical Devices MEDDEV 2.4/1 Rev 9, juin 2010, exprime sur la règle 3 : Les dispositifs non invasifs qui modifient la composition biologique ou chimique du sang, des liquides corporels ou d'autres liquides destinés à être perfusés dans le corps sont dans la classe IIB.

La seringue Next PRP a un certificat de dispositif médical de classe CE IIB.





EASY TO **USE.**
Choose your side.

Sans-Anticoagulant PRP Méthode

PATENT No:2018/15513

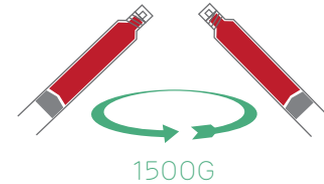
01



Récolter le sang entier

- Fixez une aiguille de 21G à la seringue NEXT PRP.
- Récoltez 10 ml de sang veineux du patient.
- Fermer le couvercle de la seringue NEXT PRP
- Retirez le piston.

02



Centrifugation

- Mettez "immédiatement" la seringue NEXT PRP dans la centrifugeuse, car le couvercle sera déjà sur le dessus.
- Contrebalancer les godets de la centrifugeuse.
- Centrifuger avec un rotor oscillant à 1500G pendant 4 mins.

03



Récolter le PRP

- Prenez la seringue dans le godet, enlevez le couvercle, fixez le connecteur et le piston.
- Prenez une autre seringue de type luer-lok et fixez-la au connecteur.
- Séparez le plasma entier en l'injectant dans cette autre seringue liée au connecteur.

04



Produit final

- Fixez l'aiguille souhaitée et le PRP est prêt à être injecté.
- 4-5ml de PRP pauvre en leucocytes, enrichissement 2X, pas besoin d'activateur.

01

Récolter l'anticoagulant

- Fixez une seringue de 21 G à la seringue NEXT PRP.
- Prélevez 1ml de Citrate de Sodium dans la seringue NEXT PRP.



04

Récolter le PRP

- Reprenez la seringue dans le godet, enlevez le couvercle, fixez le connecteur et le piston.
- Prenez une autre seringue de type luer-lok et fixez-la au connecteur.
- Injecter le plasma entier dans cette autre seringue liée au connecteur.



Anticoagulant PRP Méthode

4
mins



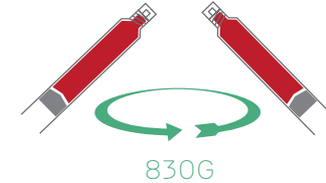
02

Récolter le sang entier

- Récoltez 10 ml de sang veineux du patient.
- Fermez le couvercle de la seringue PRP NEXT
- Retirez le piston
- Retournez doucement la seringue afin de mélanger le sang total et le citrate de sodium.

03

Centrifugation



- Mettez la seringue NEXT PRP dans la centrifugeuse, car le couvercle sera sur le dessus.
- Contrebalancer les godets de la centrifugeuse.
- Centrifuger avec un rotor oscillant à 830G pendant 4 min.

05

Produit final

- Fixez l'aiguille souhaitée et le PRP est prêt à être injecté.
- 4-5ml de PRP pauvre en leucocytes, enrichissement 2X.



01

Récolter l'anticoagulant

- Fixez une seringue de 21 G à la seringue NEXT PRP.
- Prélevez 1ml de Sodium Citrate dans la seringue NEXT PRP.



04

Éliminer la couche de PPP

- Reprenez la seringue dans le godet, enlevez le couvercle, fixez le connecteur et le piston.
- Prenez une autre seringue de type luer-lok et fixez-la au connecteur.
- Jeter la couche de PPP en l'injectant dans cette autre seringue liée au connecteur jusqu'à ce qu'il reste 2 ml de plasma dans la seringue NEXT PRP.
- Détachez la seringue du connecteur.



Anticoagulant PRP Méthode

8
mins



02

Récolter le sang entier

- Récoltez 10 ml de sang veineux du patient.
- Fermez le couvercle de la seringue PRP NEXT.
- Retirez le piston.
- Retournez doucement la seringue afin de mélanger le sang total et le citrate de sodium.



05

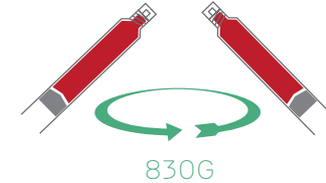
Récolter le PRP

- Prenez une autre seringue de type Luer-lok et fixez-la au connecteur.
- Injecter la couche de PRP dans cette autre seringue liée au connecteur jusqu'à ce qu'une très petite quantité de globules rouges soit présentée dans le PRP.
- Détachez la seringue du connecteur.

03

Centrifugation

- Mettez la seringue NEXT PRP dans la centrifugeuse, car le couvercle sera sur le dessus.
- Contrebalancer les godets de la centrifugeuse.
- Centrifuger avec un rotor oscillant à 830G pendant 8 min.



06

Produit final

- Fixez l'aiguille souhaitée et le PRP est prêt à être injecté.
- 2cc, PRP riche en leucocytes, enrichissement 4-5X.

www.nextprp.com



	Non - Anticoagulant	Anticoagulant 4mins	Anticoagulant 8mins
G Force	1500	830	830
Temps	4	4	8
Type	Leukocyte Poor PRP	Leukocyte Poor PRP	Leukocyte Rich PRP
Volume	4-5ml	4-5ml	2 ml
Enrichment	2X	2X	4-5X
Steps	3	4	5
Activateur exigé	No	Yes	Yes



WHO ARE WE?

T-Biyoteknoloji Ltd Sti et la marque T-LAB a été créée à Bursa en 2012 en tant que société spécialisée dans le domaine de la fabrication, du développement et de la commercialisation de dispositifs médicaux pour la médecine régénérative.

En Turquie, nous avons réussi à fabriquer le premier KIT PRP certifié CE classe IIb du pays en 2014 et sommes devenus le leader de ce domaine dans notre pays. Depuis lors, l'entreprise participe à divers congrès nationaux ou internationaux afin d'élargir son marché. Au niveau national, nous sommes basés dans 70 villes avec notre réseau de distributeurs et nous exportons nos produits vers plus de 35 pays dans le monde entier.

En 2018, nous avons développé et fabriqué le produit de la méthode de préparation de PRP non anticoagulant, NEXT PRP Syringe, qui est également certifié CE Classe IIb. Toujours en 2018, dans le cadre de notre vision d'expansion internationale, nous avons enregistré notre marque T-LAB dans plus de 60 pays.





Distribué par :

www.2fsurgical.com

2f Surgical
Solutions & Chirurgie



Tél : 04 42 82 95 54
Fax commande : 04 96 18 13 47

Le Grand Bosquet B
Chemin de Font Sereine
13420 GEMENOS