

EmCyte Corporation
4331 Veronica S. Shoemaker Blvd., Suite 4
Fort Myers, FL 33916

PL-42-12
REV 12
Date: June 2018

PurePRP® II
Platelet Concentrating System 60mL
PN: GS60-PURE-II
Instruction for Use

ATTENTION OPERATING SURGEON

NOTE: DEVICE IS FOR SINGLE USE ONLY. Discard the entire disposable system after one use, using an acceptable disposal method for products potentially contaminated with blood.

DESCRIPTION

The Pure PRP® II 60mL is a Platelet Concentrating System manufactured by EmCyte Corporation and is part of the GenesisCS Component Concentrating System's family of kits. The kit concentrates whole blood components by density through the use of the PurePRP® II concentrating devices and the Executive Series Centrifuge II provided by EmCyte Corporation. The system contains syringes, a blood draw accessory and the concentrating device accessories. The Pure PRP® II concentrating devices permits the rapid preparation of platelet rich plasma from 60mL or 120mL of the patient's whole blood drawn at the time of treatment.

MATERIALS

The materials used are syringes, needles, tubing, connectors, and concentrating devices. The materials consist of medical grade polymers, elastomers and stainless steel that are suitable for use in medical devices. All components in this system are packaged, labeled and sterilized as indicated by the manufacturer's labeling. All components in this system are latex-free.

INDICATIONS FOR USE STATEMENTS

FDA 510(k) BK050055

The GenesisCS Component Concentrating System is designed to be used for the safe and rapid preparation of autologous platelet rich plasma (PRP) from a small sample of blood at the patient's point of care. The PRP can be mixed with autograft and allograft bone prior to application to an orthopedic surgical site as deemed necessary by the clinical use requirements.

FDA 510(k) K07066

The GenesisCS Component Concentrating System is designed to be used in a clinical laboratory or intraoperatively at the point of care for the safe and rapid preparation of platelet poor plasma and platelet concentrate from a small sample of blood and for a preparation of a cell concentrate from bone marrow. The safety and effectiveness of this device for in vivo indications for use has not been established.

FDA 510(k) K024080

The SECQUIRE cell separator is designed for the safe and effective preparation of low volume platelet rich plasma, and platelet poor plasma at the point of care.

CE0653

The Concentrating System is designed to be used for the safe and rapid preparation of autologous platelet rich plasma (PRP) from a small sample of blood and for a preparation of a cell concentrate from bone marrow aspirate. They can be mixed with autograft and allograft bone prior to application to an orthopedic surgical site and can be used for wound care and other soft tissue applications as deemed necessary by the clinical use requirements.

WARNING AND PRECAUTIONS

1. Use proper safety precautions to guard against needle sticks.
2. Follow manufacturer instructions when using centrifuge. Use only EmCyte provided general purpose centrifuge. Outcomes using centrifuges from other manufacturers are unknown.
3. Do not use sterile components of this system if package is opened or damaged.
4. Single use device. Do not reuse.
5. Do not use after expiration date.
6. The surgeon is to be thoroughly familiar with the equipment and the surgical procedure prior to using this device.
7. Use prepared PPP or PRP within 4 hours after drawing blood from the patient, according to current AABB guidelines.
8. The patient is to be made aware of the general risks associated with whole blood aspiration. These risks include, but are not limited to: hemorrhage, seroma formation, infection, and/or persistent pain at the site of aspiration.
9. The safety and effectiveness of this device for in vivo indications for use, such as bone healing and hemostasis, have not been established.
10. The PRP prepared by this device has not been evaluated for any clinical indications.
11. The PRP prepared by this device is NOT indicated for delivery to the patient's circulatory system.
12. Device is single use only. Do not attempt to clean or re-sterilize this product. After use, this product may be a potential biohazard.

POSSIBLE ADVERSE EFFECTS

1. Damage to blood vessels, hematoma, delayed wound healing and/or infection is associated with blood draw, and/or surgical procedure.
2. Temporary or permanent nerve damage that may result in pain or numbness is associated with blood draw, and/or surgical procedure.
3. Early or late postoperative infection is associated with surgical procedure.
4. Pain associated with site of whole blood harvest.

STERILITY

The GenesisCS Component Concentrating System kits are sterilized by ETO exposure. Do not use any component from an opened or damaged package. Do not resterilize. Single Use Only. Do not use past the expiration date.

INSTRUCTIONS FOR USE

NOTE: Use standard aseptic technique throughout the following procedure.

PurePRP® II
Platelet Concentrating System 60mL

Note: Always swab the self-sealing port with sterile alcohol before and after accessing with a sterile syringe

Protocol A

1. **WHOLE BLOOD DRAW:**
Attach a filter needle to the 60mL syringe. Draw 6mL of Citrate Anticoagulant into the 60 mL syringe to prime the needle with the anticoagulant. Slowly draw 54mL of blood from the patient filling the syringe to 60mL. Gently, but thoroughly mix the blood and anticoagulant upon collection to prevent coagulation.
2. **LOAD:** Slowly add the 60mL of anticoagulated whole blood to the Concentrating Device.
3. **BALANCE:** Counterbalance the Concentrating Device. Place the counterbalance and Concentrating Device directly opposite to each other in the centrifuge rotor and make sure they contain the same amount of volume.
4. **FIRST SPIN:** Close centrifuge lid. Set RPM to 3800 and the time to 1.5 minutes. Press the start button. Once the centrifuge processing is complete, open centrifuge and remove the Concentrating Device.
5. **FIRST EXTRACTION & TRANSFER:** Using the 60mL plasma syringe, aspirate all of the plasma until the aspirating pipe completely fills with red blood cells, (its normal to aspirate a small amount of RBC into the syringe before the pipe completely fills with RBC). Transfer the plasma from the syringe into the Concentrating Accessory.
6. **SECOND SPIN:** Counterbalance the Concentrating Accessory and place back into the centrifuge. Close centrifuge lid. Set RPM to 3800 and the time to 5 minutes. Press the start button. Once the centrifuge processing is complete, open centrifuge and remove the Concentrating Accessory.
7. **SECOND EXTRACTION:** Using the 60mL plasma syringe, aspirate platelet poor plasma leaving 7mL of PurePRP® in the Concentrating Accessory.
8. **RESUSPEND THE PRP:** Attach the 12mL syringe and gently swirl the Concentrating Accessory to re-suspend the platelets into the plasma.
9. **EXTRACT PRP:** Invert the Concentrating Accessory and aspirate the PurePRP® into the 12mL syringe.

Protocol B

1. **WHOLE BLOOD DRAW:**
Attach a filter needle to the 60mL syringe. Draw 6mL of Citrate Anticoagulant into the 60 mL syringe to prime the needle with the anticoagulant. Slowly draw 54mL of blood from the patient filling the syringe to 60mL. Gently, but thoroughly mix the blood and anticoagulant upon collection to prevent coagulation.
2. **LOAD:** Slowly add the 60mL of anticoagulated whole blood to the Concentrating Device.
3. **BALANCE:** Counterbalance the Concentrating Device. Place the counterbalance and Concentrating Device directly opposite to each other in the centrifuge rotor and make sure they contain the same amount of volume.
4. **FIRST SPIN:** Close centrifuge lid. Set RPM to 3800 and the time to 1.5 minutes. Press the start button. Once the centrifuge processing is complete, open centrifuge and remove the Concentrating Device.
5. **FIRST EXTRACTION & TRANSFER:** Using the 60mL plasma syringe, aspirate all of the plasma until the aspirating pipe completely fills with red blood cells, then aspirate 2mL of RBC into the 3mL syringe. Transfer the plasma and RBC from the syringe into the Concentrating Accessory.
6. **SECOND SPIN:** Counterbalance the Concentrating Accessory and place back into the centrifuge. Close centrifuge lid. Set RPM to 3800 and the time to 5 minutes. Press the start button. Once the centrifuge processing is complete, open centrifuge and remove the Concentrating Accessory.
7. **SECOND EXTRACTION:** Using the 60mL plasma syringe, aspirate platelet poor plasma leaving 7mL of PurePRP® in the Concentrating Accessory.
8. **RESUSPEND THE PRP:** Attach the 12mL syringe and gently swirl the Concentrating Accessory to re-suspend the platelets into the plasma.
9. **EXTRACT PRP:** Invert the Concentrating Accessory and aspirate the PurePRP® into the 12mL syringe.

Caution: Federal Law (USA) restricts this device to sale by or on the order of a physician.



Single
Use
Only



Store between
15 °C and 35 °C



Authorized
Representative
Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands

Australian Sponsor
Emergo Australia
Level 20
Tower II, Darling Park
201 Sussex Street
Sydney, NSW 2000
Australia



EmCyte Corporation
4331 Veronica S.
Shoemaker Blvd., Suite 4
Fort Myers, FL USA
Phone: 239-481-7725

EmCyte Corporation
4331 Veronica S. Shoemaker Blvd., Suite 4
Fort Myers, FL 33916

PL-42-12
REV 12
Data: Giugno 2018

PURE PRP® II
Piastrine Sistema a Concentrazione 60mL
PN: GS60-PURE-II
Istruzioni per l'uso

ATTENZIONE OPERATIVO CHIRURGO

NOTA: IL DISPOSITIVO È ESCLUSIVAMENTE MONOUSO. Eliminare l'intero sistema usa e getta dopo l'uso, utilizzando un accettabile metodo di smaltimento per prodotti potenzialmente contaminati con sangue.

DESCRIZIONE

La Pure PRP® II 60mL è un Sistema a concentrazione di piastrine prodotte da EmCyte Corporation e fa parte della Componente GenesisCS Concentrando la famiglia di Sistema di kit. Il kit si concentra intero component del sangue per densità attraverso l'utilizzo dei dispositivi di concentrazione Pure PRP® II e l'esecutivo della serie centrifuga il forniti da EmCyte Corporation. Il sistema contiene siringhe, un accessorio di prelievo di sangue e gli concentrazione dispositivo accessori. La Pure PRP® II dispositivi di concentrazioni permette la rapida preparazione di plasma ricco di piastrine da 60mL o 120mL di sangue intero del paziente designata al momento del trattamento.

MATERIALI

I materiali utilizzati sono siringhe, aghi, tubi, connettori e dispositivi di concentrazione. I materiali sono costituiti da grado medico polimeri, elastomeri e acciaio inossidabile che sono adatti per l'uso in dispositivi medici. Tutti I component di questo Sistema sono confezionati, etichettati e sterilizzati come indicato sull'etichetta del produttore. Tutti I component di questo sistema sono privi di lattice.

INDICAZIONE PER DICHIARAZIONI USO

FDA 510(k) BK050055

Il sistema a concentrazione GenesisCS componente è progettato per essere utilizzato per la preparazione sicura e rapida di plasma ricco di piastrine autologhe (PRP) da un piccolo campione di sangue al punto di cura del paziente. Il PRP può essere miscelato con autologo e allogeneico ossa prima dell'applicazione di un sito chirurgico ortopedico come ritenere necessarie dalle esigenze di impiego clinico.

FDA 510(k) K07066

Il sistema a concentrazione GenesisCS componente è progettato per essere utilizzato in un laboratorio clinico o intraoperatoriamente al punto di cura per la preparazione sicura e rapida di plasma povero di piastrine e concentrato di piastrine da un piccolo campione di sangue e di una preparazione di un concentrato cellulare da ossa midollo. Non sono state stabilite la sicurezza e l'efficacia di questo dispositivo per in vivo indicazioni per l'uso.

FDA 510(k) K024080

Il separatore cellulare SECQUIRE è stato progettato per la preparazione sicura ed efficace di basso volume plasma ricco di piastrine e plasma povero di piastrine presso il punto di cura.

CE0653

Il Sistema concentrazione è progettato per essere utilizzato per la preparazione sicura e rapida di plasma ricco di piastrine autologhe (PRP) da un piccolo campione di sangue e di una preparazione di un concentrato cellulare da aspirato di midollo osseo. Essi possono essere mescolati con autologo e allograft prima dell'applicazione a un sito chirurgico ortopedici e possono essere usati per la cura delle ferite e

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Utilizzare le misure di sicurezza necessarie per evitare contro lesioni aghi.
- Seguire le istruzioni del produttore quando si utilizza centrifuga. Utilizzare solo EmCyte fornito general purpose centrifuga. I risultati utilizzando centrifughe di altri produttori non sono note.
- Non utilizzare i component sterili di questo sistema se la confezione è aperta o danneggiata.
- Dispositivo monouso. Non riutilizzare.
- Non usare dopo la data di scadenza.
- Il chirurgo è quello di avere molta familiarità con le attrezzature e la procedura chirurgica prima di utilizzare questo dispositivo.
- Utilizzare preparato PPP o PRP entro 4 ore dopo un prelievo di sangue dal paziente, secondo le linee guida attuali AABB.
- Il paziente deve essere messo al corrente dei rischi generali connessi con un prelievo di sangue intero. Tali rischi comprendono, ma non sono limitati a: emorragia, formazione sieroma, infezioni, e/o dolore persistente al luogo dell'aspirazione.
- La sicurezza e l'efficacia di questo dispositivo per in vivo indicazioni per l'uso, come la guarigione ossea e l'emostasi, non sono state stabilite.
- Il PRP preparato da questo dispositivo non è stato valutato per le indicazioni cliniche.
- Il PRP preparato da questo dispositivo non è indicato per la consegna al Sistema circolatorio del paziente.
- Il dispositivo è esclusivamente monouso. Non tentare di pulire o ri-sterilizzare questo prodotto. Dopo l'uso, questo prodotto può essere un potenziale rischio biologico.

POSSIBILI EFFETTI AVVERSI

- Il danno ai vasi sanguigni, l'ematoma, la guarigione ritardata della ferita e / o l'infezione sono associati all'estrazione del sangue e / o alla procedura chirurgica.
- Il danno temporaneo o permanente del nervo che può causare dolore o intorpidimento è associato all'estrazione del sangue e / o alla procedura chirurgica.
- L'infezione postoperatoria precoce o tardiva è associata alla procedura chirurgica.
- Dolore associato al sito di raccolta del sangue intero.

STERILITÀ

Il Componente GenesisCS Concentrazione Sistema kits sono sterilizzati dall'esposizione ETO. Non utilizzare alcun componente da un pacchetto aperta o danneggiata. Non risterilizzare. Monouso. Non utilizzare oltre la data di scadenza.

ISTRUZIONI PER L'USO

NOTA: Utilizzare la tecnica asettica standard in tutta la seguente procedura.

PURE PRP® II
Piastrine Sistema a Concentrazione 60mL

Nota: Tamponare sempre porta autosigillante con alcool sterile prima e dopo l'accesso con una siringa sterile.

Protocollo A

- ESTRAZIONE DEL SANGUE :** Attaccare un ago filtrante alla siringa da 60 ml. Disegna 6 ml di citrato anticoagulante nella siringa da 60 ml per innescare l'ago con l'anticoagulante. Estrarre lentamente 54 ml di sangue dal paziente che riempie la siringa a 60 ml. Delicatamente, ma mescolare accuratamente il sangue e l'anticoagulante al momento della raccolta per evitare la coagulazione. CARICARE: Aggiungere lentamente il 60mL di sangue intero anticoagulato al dispositivo concentrazione.
- EQUILIBRIO:** Aggiungere lentamente il 60 ml di sangue intero anticoagulato al dispositivo di concentrazione.
- SALDO:** controbilanciare il dispositivo di concentrazione. Posizionare il contrappeso e il dispositivo di concentrazione direttamente l'uno di fronte all'altro nel rotore della centrifuga e assicurarsi che contengano la stessa quantità di volume.
- PRIMO ROTAZIONE:** Chiudere il coperchio della centrifuga. Impostare RPM su 3800 e il tempo a 1,5 minuti. Premere il pulsante di avvio. Una volta completata l'elaborazione della centrifuga, aprire la centrifuga e rimuovere il dispositivo di concentrazione.
- PRIMA ESTRAZIONE E TRASFERIMENTO:** Utilizzando la siringa da 60 ml di plasma, aspirare tutto il plasma fino a quando il tubo di aspirazione non si riempie completamente di globuli rossi (è normale aspirare una piccola quantità di globuli rossi nella siringa prima che il tubo si riempia completamente di globuli rossi). Trasferire il plasma dalla siringa nell'accessorio di concentrazione.
- SECONDA ROTAZIONE :** Controbilanciare l'accessorio di concentrazione e rimetterlo nella centrifuga. Chiudere il coperchio della centrifuga. Impostare RPM su 3800 e il tempo su 5 minuti. Premere il pulsante di avvio. Una volta completata l'elaborazione della centrifuga, aprire la centrifuga e rimuovere l'accessorio di concentrazione.
- SECONDA ESTRAZIONE:** Usando la siringa al plasma da 60mL, aspirare plasma povero di piastrine lasciando 7mL of Pura PRP® nel Accessory Concentrazione.
- RISPONDERE AL PRP:** Collegare la siringa da 12 ml e ruotare delicatamente l'accessorio di concentrazione per rispendere le piastrine nel plasma. RISPONDERE AL PRP: Collegare la siringa da 12 ml e ruotare delicatamente l'accessorio di concentrazione per rispendere le piastrine nel plasma.
- ESTRATTO PRP:** capovolgere l'accessorio di concentrazione e aspirare PurePRP® nella siringa da 12 ml.

Protocollo B

- SANGUE INTERO:** Attaccare un ago filtrante alla siringa da 60 ml. Disegna 6 ml di citrato anticoagulante nella siringa da 60 ml per innescare l'ago con l'anticoagulante. Estrarre lentamente 54 ml di sangue dal paziente che riempie la siringa a 60 ml. Delicatamente, ma mescolare accuratamente il sangue e l'anticoagulante al momento della raccolta per evitare la coagulazione.
- CARICO:** aggiungere lentamente i 60 ml di sangue intero anticoagulato al dispositivo di concentrazione.
- SALDO:** controbilanciare il dispositivo di concentrazione. Posizionare il contrappeso e il dispositivo di concentrazione direttamente l'uno di fronte all'altro nel rotore della centrifuga e assicurarsi che contengano la stessa quantità di volume.
- PRIMO SPIN:** chiudere il coperchio della centrifuga. Impostare RPM su 3800 e il tempo a 1,5 minuti. Premere il pulsante di avvio. Una volta completata l'elaborazione della centrifuga, aprire la centrifuga e rimuovere il dispositivo di concentrazione.
- PRIMA ESTRAZIONE E TRASFERIMENTO:** Usando la siringa da 60 ml di plasma, aspirare tutto il plasma finché il tubo di aspirazione non si riempie completamente di globuli rossi, quindi aspirare 2 ml di RBC nella siringa da 3 ml. Trasferire il plasma e il globuli rossi dalla siringa nell'accessorio di concentrazione.
- SECONDO SPIN:** controbilanciare l'accessorio di concentrazione e rimetterlo nella centrifuga. Chiudere il coperchio della centrifuga. Impostare RPM su 3800 e il tempo su 5 minuti. Premere il pulsante di avvio. Una volta completata l'elaborazione della centrifuga, aprire la centrifuga e rimuovere l'accessorio di concentrazione.
- SECONDA ESTRAZIONE:** Usando la siringa da 60 ml di plasma, aspirare plasma povero di piastrine lasciando 7 ml di PurePRP® nell'accessorio di concentrazione.
- RISPONDERE AL PRP:** Collegare la siringa da 12 ml e ruotare delicatamente l'accessorio di concentrazione per rispendere le piastrine nel plasma.
- ESTRATTO PRP:** capovolgere l'accessorio di concentrazione e aspirare PurePRP® nella siringa da 12 ml.

ATTENZIONE: La legge federale (USA) limita la vendita del dispositivo o su prescrizione di un medico.

STERILE EO



Solo uso
singolo



Conservare tra
15 °C e 35 °C

EC REP



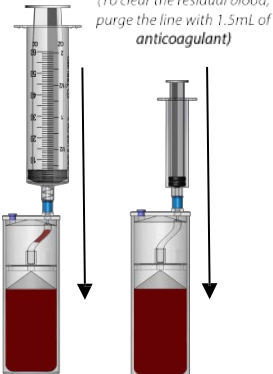
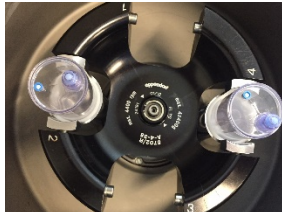
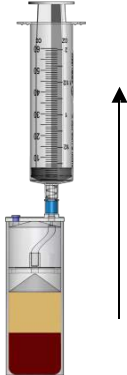



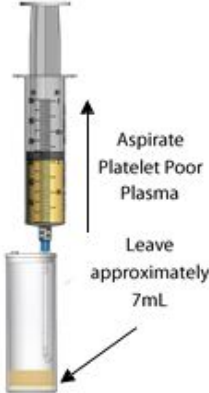

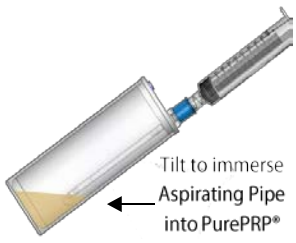
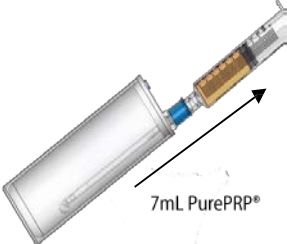
Authorized
Representative
Emergo Europe
Prinsesgracht 20
2514 AP The Hague
The Netherlands



EmCyte Corporation.
4331 Veronica S. Shoemaker
Blvd., Suite 4
Fort Myers, FL 33916, USA
Phone: 239-481-7725



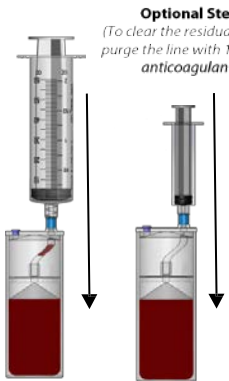

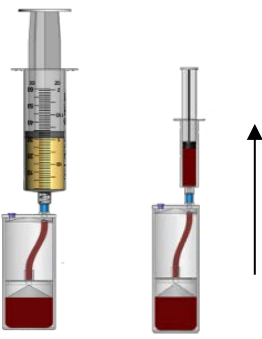
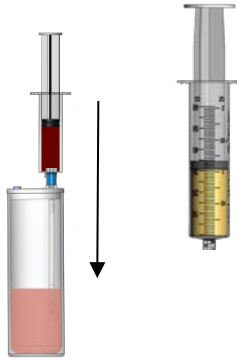
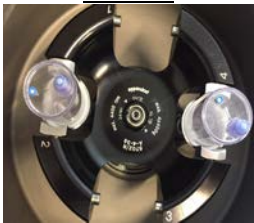
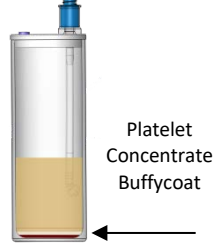
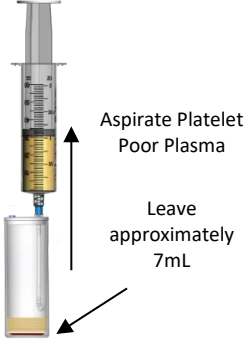

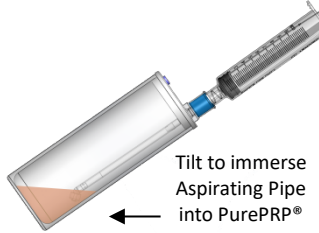
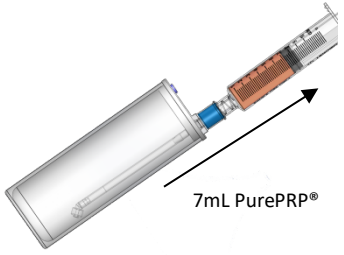
Australian Sponsor
Emergo Australia
Level 20
Tower II, Darling Park
201 Sussex Street
Sydney, NSW 2000
Australia

GS60-PURE-II PROTOCOL A ** PLEASE DISCARD RED VENTED CAP FROM CONCENTRATING DEVICE BEFORE USE**
 Note: Always swab self-sealing port with sterile alcohol prior to accessing with a sterile syringe.

<p>Step 1:</p>  <p>Using the filtered needle, draw up 6 ml of Sodium Citrate Anticoagulant into the 60ml syringe</p>	<p>Step 2:</p>  <p>Draw 54mL whole blood from the patient, filling the syringe to 60mL</p>	<p>Step 3:</p> <p>Optional Step (To clear the residual blood, purge the line with 1.5mL of anticoagulant)</p>  <p>Load anticoagulated whole blood into the Concentrating Device (To clear the residual blood, purge the line with 1.5mL of anticoagulant)</p>	<p>Step 4:</p> <p>Counterbalance at opposite ends and process the Concentrating Device</p> <p>Executive Series Centrifuge Setting: <u>1.5 minutes</u> <u>3800 RPM</u></p>  <p>Platinum Series Centrifuge Pre-Programmed Setting: <u>PurePRP® SP Spin 1</u></p>
<p>Step 5:</p>  <p>Using the 60mL syringe, aspirate the platelet plasma suspension (PPS) until RBC fills the aspirating pipe. (Its normal to aspirate small amounts of RBC into the syringe during this process)</p>	<p>Step 6:</p>  <p>Then transfer the platelet plasma suspension (PPS) into the Concentrating Accessory</p>	<p>Step 7:</p> <p>Counterbalance at opposite ends and process the Concentrating Device</p> <p>Executive Series Centrifuge <u>5 minutes</u> <u>3800 RPM</u></p>  <p>Platinum Series Centrifuge Pre-Programmed Setting: <u>PurePRP® SP Spin 2</u></p>	<p>Step 8:</p>  <p>Platelet Concentrate Buffycoat</p> <p>Platelet concentrate buffycoat separates out at the bottom of the Concentrating Accessory</p>
<p>Step 9:</p>  <p>Aspirate Platelet Poor Plasma Leave approximately 7mL</p> <p>Aspirate platelet poor plasma from the Concentrating Accessory Leave 7mL of plasma.</p>	<p>Step 10:</p>  <p>Attach the 12mL syringe and swirl to resuspend the platelet buffycoat into the plasma.</p>	<p>Step 11:</p>  <p>Tilt to immerse Aspirating Pipe into PurePRP®</p> <p>Tilt to immerse the Aspirating Pipe into the PurePRP®</p>	<p>Step 12:</p>  <p>7mL PurePRP®</p> <p>Extract the PurePRP® into the 12mL syringe.</p>

GS60-PURE II PROTOCOL B ** PLEASE DISCARD RED VENTED CAP FROM CONCENTRATING DEVICE BEFORE USE **

Note: Always swab self-sealing port with sterile alcohol prior to accessing with a sterile syringe.

<p>Step 1:</p>  <p>Using the filtered needle, draw up 6 ml of Sodium Citrate Anticoagulant into the 60ml syringe</p>	<p>Step 2:</p>  <p>Using the butterfly needle draw 54 mL whole blood from the patient, filling the syringe to 60 mL</p>	<p>Step 3:</p> <p>Optional Step <i>(To clear the residual blood, purge the line with 1.5mL of anticoagulant)</i></p>  <p>Load anticoagulated whole blood into the Concentrating Device <i>(To clear the residual blood, purge the line with 1.5mL of anticoagulant)</i></p>	<p>Step 4:</p> <p>Counterbalance at opposite ends and process the Concentrating Device</p> <p>Executive Series Centrifuge Setting: 1.5 minutes 3800 RPM</p>  <p>Platinum Series Centrifuge Pre-Programmed Setting: PurePRP® SP Spin 1</p>
<p>Step 5:</p>  <p>Using the 60 mL syringe, aspirate the platelet plasma suspension (PPS) until RBC fills the aspirating pipe. Then using the 3 mL syringe aspirate 2 mL of RBC</p>	<p>Step 6:</p>  <p>Transfer the RBC from the 3 mL syringe first, then transfer PPS from the 60 mL syringe into the Concentrating Accessory</p>	<p>Step 7:</p> <p>Counterbalance at opposite ends and process the Concentrating Accessory</p> <p>Executive Series Centrifuge 5 minutes 3800 RPM</p>  <p>Platinum Series Centrifuge Pre-Programmed Setting: PurePRP® SP Spin 2</p>	<p>Step 8:</p>  <p>Platelet Concentrate Buffycoat</p> <p>Platelet concentrate and neutrophil cytokine buffycoat separates out at the bottom of the Concentrating Accessory</p>
<p>Step 9:</p>  <p>Aspirate Platelet Poor Plasma Leave approximately 7mL</p> <p>Aspirate platelet poor plasma from the Concentrating Accessory Leave 7mL of plasma.</p>	<p>Step 10:</p>  <p>Attach the 12mL syringe and swirl to resuspend the platelet buffycoat into the plasma.</p>	<p>Step 11:</p>  <p>Tilt to immerse Aspirating Pipe into PurePRP®</p> <p>Tilt to immerse the Aspirating Pipe into the PurePRP®</p>	<p>Step 12:</p>  <p>7mL PurePRP®</p> <p>Extract the PurePRP® with a high concentration of platelets and neutrophil cytokines into the 12mL syringe.</p>