

PRF-PROTOKOLLE

A-PRF-Protokoll

1. Nehmen Sie die Anzahl der geplanten Röhrchen zügig ab (max. 15 Sekunden pro Röhrchen)
2. A-PRF+ Programm auswählen, Start drücken zum zentrifugieren
3. Am Ende des Zyklus die Röhrchen entnehmen, Kappen abnehmen, 5 Minuten stehen lassen
4. Entfernen Sie das Gerinnsel und legen Sie den Klot in die PRF-Box auf das Gitter
5. Für Membranen legen Sie das Tray für 1 Minute auf die Klots. Setzen Sie die Abdeckung auf
6. Für einen Pfropfen direkt in den Rohrzylinder platzieren und mit den Metallstempel bis zum Oberrand des Zylinders komprimieren.

S-PRF Sticky Bone Protokoll mit dem Exsudat der Box

1. Nehmen Sie die Anzahl der benötigten "S"-Röhrchen zügig ab (je mehr Flüssigkeit es gibt, desto dichter wird der klebrige Knochen sein)
2. Zentrifuge mit S-PRF-Röhrchen (gleiches Protokoll wie A-PRF+)
3. Am Ende des Zyklus: Entfernen Sie die Flüssigkeit mit einer 2 oder 3 mL Spritze
4. Gießen Sie die Flüssigkeit auf das Biomaterial, kurz durchmischen
5. Um diese Flüssigkeit schnell zu koagulieren: Exsudat aus der PRF-Box in die Matrix geben
6. 1 bis 2 Minuten sind notwendig, um eine vollständige Koagulation des Gemisches zu erreichen
7. Entnehmen Sie die Matrix: Drücken Sie diese mit dem Spatel zusammen und geben Sie ihr die gewünschte Form

S-PRF Sticky Bone Protokoll mit 1 Gerinnsel

1. Nehmen Sie die Anzahl der benötigten "S"-Röhrchen (je mehr Flüssigkeit vorhanden ist, desto dichter wird das Biomaterial sein)
2. Zentrifuge mit S-PRF-Röhrchen (gleiches Protokoll wie A-PRF+)
3. Am Ende des Zyklus: Entfernen Sie die Flüssigkeit mit einer 2 oder 3 mL Spritze
4. Gießen Sie die Flüssigkeit auf das Biomaterial
5. Um diese Flüssigkeit schnell zu koagulieren: Füge 1 Gerinnsel A-PRF hinzu
6. 2 bis 3 Minuten sind notwendig, um eine vollständige Koagulation des Gemisches zu erreichen
7. Entnehmen Sie die Matrix: Drücken Sie diese mit dem Spatel zusammen und geben Sie ihr die gewünschte Form

S-PRF Protokoll Großmembran





1. Nehmen Sie die Anzahl der benötigten "S"-Röhrchen
2. Zentrifuge mit S-PRF-Röhrchen (gleiches Protokoll wie A-PRF+)
3. Am Ende des Zyklus: Entfernen Sie die Flüssigkeit mit einer 2 oder 3 mL Spritze
4. Gießen Sie die Flüssigkeit in den mitgelieferten Behälter mit dem Biomaterial
5. Um diese Flüssigkeit schnell zu koagulieren: Exsudat aus der PRF-Box zugeben
6. 1 bis 2 Minuten sind notwendig, um eine vollständige Koagulation des Gemisches zu erreichen
7. Die Großmembran wird nicht in der PRF-Box behandelt: Es ist besser, sie direkt auf die Stelle zu legen und sie vor Ort zu komprimieren oder zu strafen

Injizierbare PRF = (S-PRF-Röhrchen) : Für Injektionen

- Injektion des Lappens vor der Operation: 1300 U/min / 14 min
- Am Ende der Zentrifugation ist der Überstand flüssig und der Rest etwa 15 Minuten lang verwendbar
- Sie können ihn nach der Anästhesie in das Zahnfleisch injizieren, um die Heilung zu beschleunigen
- Papillen-Injektion: 700 U/min/3 Min. oder 4 Min. bei einem männlichen Patienten.
- ATM-Injektion: 700 U/min/3 Min. oder 4 Min. bei einem männlichen Patienten.

i-PRF + = (i-PRF + 13mL) 700 U/min/5min : Ästhetik & Orthopädie

Am Ende der Zentrifugation ist der Überstand flüssig und der Rest etwa 20 Minuten lang anwendbar.
Dieses Röhrchen und das Protokoll sind hauptsächlich für die Orthopädie und die ästhetische Medizin indiziert.

3 Röhrchen verfügbar		 DUO Quattro
	Pfropfen, Membranen, Poncho	1300 rpm - 14 min
 Ersetzen die orangefarbenen Röhrchen	Sticky bone, Grosse Membranen	1300 rpm - 14 min
	Flüssig-PRF Injizierbar	i-PRF (Frauen) 700 rpm - 3 min i-PRF M (Männer) 700 rpm - 4 min
 spezielle Verwendung	ZUR EINZELNEN VERWENDUNG Orthopädie Ästhetik	i-PRF+ (Frauen) 700 rpm - 5 min i-PRF+ M (Männer) 700 rpm - 6 min