

→ EINE NEUE GENERATION
NATÜRLICHER REGENERATION.
DIE METHODE LSCC-PRF

→ € 2.990
A-PRF DUO
QUATTRO
STARTER PAKET



mectron

presents

→ NATÜRLICHE REGENERATION ... IN EINER VÖLLIG NEUEN FORM

→ Die Herstellung biologischer Gewebe in der Praxis

Die Idee:

Bei einer Verletzung hilft der menschliche Körper sich selbst, indem er Proteine erzeugt, die die Wundheilung beschleunigen. Bei der Herstellung natürlicher Gewebe wird dieser Prozess genutzt – aus dem Eigenblut des Patienten werden durch Zentrifugation eben diese Proteine und Wachstumsfaktoren isoliert und dann zur Beschleunigung der Heilung eingesetzt.

Der Vorteil:

Die Behandlung ist vollkommen natürlich, es wird zu 100 % nur autologes Material eingesetzt. So kann das zu regenerierende Gewebe geheilt oder sogar ersetzt werden, ohne Zusatzstoffe wie Antikoagulantien einsetzen zu müssen.

Das Besondere:

Die durch die Methode PRF (Platelet Rich Fibrin) gewonnene Matrix enthält neben den Proteinen besonders viele weiße Blutkörperchen, in denen wichtige Informationen zum Gewebeaufbau gespeichert sind – ein entscheidender Vorteil beim Heilungsprozess des zu regenerierenden Gewebes.

→ Wissenschaftliche Mitteilung

der DGZMK zur Verwendung von Eigenblut und Eigenblutprodukten in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde: „Im Bereich der Alveolenheilung wird in randomisierten kontrollierten Studien eine positive Wirkung vor allem für die Weichgewebeheilung beschrieben“.

DAS S FORM

→ LSCC-PRF ist die einzige Form, die man nutzen: Nach der Entnahme wird die Nutzung mehreren Schritten unterliegen.

Vier einfache Schritte

1. Blutentnahme

→ 1



DAS F EINSATZ

→ LSCC-PRF erlaubt die exakte Anwendung direkt in der Spritze, so dass man mit hoher Präzision punktgenau an der zu behandelnden Stelle spritzen kann.

Vier einfache Schritte

1. Blutentnahme

→ 1



SOLIDE PRF: DIE EINFACHSTE NATÜRLICHER REGENERATION

e einfachste Art, die natürliche Regeneration zur Herstellung biologischer Gewebe zu
entnahme einer geringen Menge Blutes wird dieses lediglich einmal zentrifugiert –
er Zentrifugationen oder eines Ofens, die bei anderen Methoden üblich sind, entfallen.

tte

-
- 2. Zentrifugation
 - 3. Entnahme des Koagulats
 - 4. Herstellung von Membran, Zylinder oder Granula
-

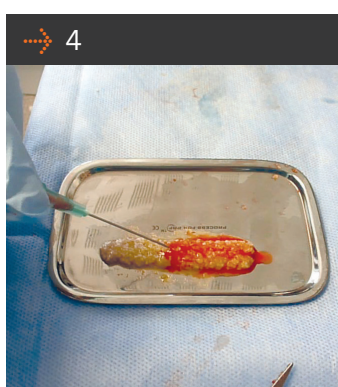


FLÜSSIGE PRF: FÜR DEN PUNKTGENAU ATZ DER NATÜRLICHEN REGENERATION

ot es, mit einem ganz einfachen Protokoll flüssiges PRF zu gewinnen – das im Anschluss
e zur Verfügung steht. Von hier aus kann es direkt in das Weichgewebe eingespritzt und so
r zu behandelnden Stelle eingesetzt werden.

tte

-
- 2. Zentrifugation
 - 3. Aspiration
 - 4. Applikation
-



DIE INDIKATIONEN

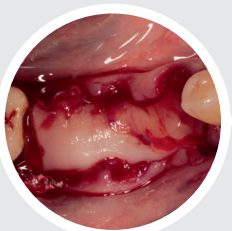
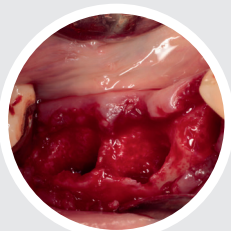
→ Die Methode LSCC-PRF kann für die unterschiedlichsten Indikationen eingesetzt werden:

Augmentationen



GBR & GTR

Socket Preservation



Sinus Lift

Gewebeverdickung

Rezessionsdeckung

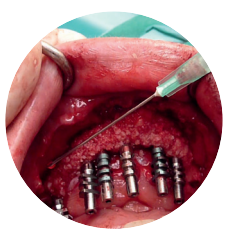


JEN
N

DIE INDIKATIONEN

→ Das flüssige PRF kann sowohl mit dem soliden PRF kombiniert als auch direkt eingespritzt werden:

Direkt in das Weichgewebe



Auf das eingebrachte Knochentransplantat



In den Sinus, nach dem Auffüllen

→ LSCC-PRF - INTENSIV-KURS

DAS NEUE PROTOKOLL ZUR VERBESSERUNG DER WUNDHEILUNG IN HART- UND WEICHGEWEBE.
BIOLOGISCHE UND PHARMAKOLOGISCHE FAKTOREN FÜR DEN ERFOLG IN DER IMPLANTOLOGIE



→ KURSINHALTE

Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader

- Begrüßung
- Einführung in die Thematik
- Überblick über die Historie der Blutkonzentrate in Deutschland

Prof. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati

- Klinische Realität in Bezug auf Wundheilungsstörung und Geweberegeneration
- Berücksichtigung der Atrophie für den Erfolg der Regeneration
- Guided Bone Bone Tissue Regeneration: Regeneration oder Augmentation?
- Guided Tissue Regeneration: Barrieremembran oder funktionelle Barriermembran
- Verständnis der zellulären Gewebeantwort auf Biomaterialien
- Beeinträchtigung der Gewebeheilung durch Fremdkörperreaktion
- Indikationsbasierte Zahnmedizin
- Notwendigkeit der Biologisierung der Biomaterialien für eine erfolgreiche chirurgisch-basierte Regeneration
- Blutkonzentrate: Unterschiede und Indikationen
- Entwicklung der PRF-Forschung und des LSCC-Konzepts
- Blutentnahme für PRF-Herstellung

PRF in der klinischen Indikation

- Socket Preservation oder doch nur Alveolenheilung?
- Sinus Augmentation
- Komplexe dreidimensionale Augmentationen
- Weichgeweberegeneration
- Behandlung der Rezessionen: Autologe vs. biologisierte Membrane
- Übersicht der chirurgischen Techniken in der plastischästhetischen Parodontaltherapie
- Biologische Behandlungskonzepte der Periimplantitis

Hands-On LSCC PRF

- Herstellung und Biologisierung von Kollagenmembranen und Knochenersatzmaterialien
- Aspekte der Phlebotomie
- Autologes Fibrinkonzentrat PRF zur Augmentation der Gingiva und Rezessionsdeckung

→ DATUM & ORT

Freitag, 15. Mai 2020, 09:00 - 17:00
Mövenpick Hotel Frankfurt

Freitag, 02. Oktober 2020, 09:00 - 17:00
Mövenpick Hotel Frankfurt

Freitag, 30. Oktober 2020, 09:00 - 17:00
fazh Frankfurt

Freitag, 11. Dezember 2020, 09:00 - 17:00
Mövenpick Hotel Frankfurt

→ REFERENTEN



PD. Dr. Dr. Dr. Shahram Ghanaati
(MD, DMD; PhD)
Frankfurt, Deutschland



Prof. Dr. Dr. Dr. Robert Sader
(MD, DDS, PhD)
Frankfurt, Deutschland

→ TEILNAHMEGEBÜHR

495,00 € zzgl. MwSt.

→ TEILNEHMER

max. 30

→ SPRACHE

Deutsch

→ IN ZUSAMMENARBEIT MIT

Geistlich
Biomaterials

→ ANMELDUNG UND VERANSTALTER

mectron Deutschland Vertriebs GmbH
Waltherstrasse 80, 51069 Köln
Tel: +49 221 492015-0
Fax: +49 221 492015-29
E-Mail: fortbildung@mectron.de

→ BESTELLSCHEIN PER FAX AN +49 221 492015-29



Choukroun A-PRF Duo quattro Starter Paket

- 1 PRF Duo quattro Zentrifuge (Klasse IIa)
- 1 A-PRF Zubehör-Box (sterilisierbar) mit
 - PRF Box mit Tefroneinlage, PRF Pinzette, PRF Schere, PRF Pad,
 - PRF Schälchen, mini tray, Röhrchenhalter, PRF Instrumente, PRF Löffel
- 25 Butterfly mit Stauschlauch
- 100 A-PRF Röhrchen
- 24 S-PRF Röhrchen



Artikel-Nr.
Preis* in €

APRF3020
2.990,00



PRF-Box sterilisierbar



Artikel-Nr.
Preis* in €

APRF1020
190,00



A-PRF Röhrchen Box mit 100 Stück



Artikel-Nr.
Preis* in €

A-PRF+
150,00



S-PRF Röhrchen Box mit 24 Stück



Artikel-Nr.
Preis* in €

S-PRF
69,00



Butterfly Box mit 25 Stück



Artikel-Nr.
Preis* in €

BF3042
39,00



Buch

Platelet rich fibrin in regenerative dentistry - Biological Background and Clinical Indications. Edited by Richard J. Miron and Joseph Choukroun



ISBN: 978-1-119-40681-5
Preis* in €

120,00

Bitte liefern Sie mir zu den genannten Preisen die obenstehende Auswahl.

* Alle genannten Preise verstehen sich zzgl. gesetzl. gültiger MwSt. Änderungen und Irrtum bleiben vorbehalten.

Datum, Unterschrift

Praxisstempel