



PlasmaSafe[®]

safe healing. autologous growth.

PlasmaSafe revolutioniert die Zahnmedizin – erstmals ist eine vorhersagbare Regeneration mit autologem Blutplasma möglich.

Viele Behandler setzen Blutplasma wegen des Aufwandes nur zögernd ein. PlasmaSafe bietet ein Konzept mit klaren Abläufen für die sichere Zubereitung. So ist es erstmals möglich, Blut Ihrer Patienten zu körpereigenem Material für Heilung und Wachstum nach einem einfachen, sicheren und garantiert sterilen Protokoll aufzubereiten und implantieren zu können.

Sicher für Praxis und Patienten

Dank des patentierten Designs wird das Patientenblut sicher und steril verarbeitet und implantiert. Beschwerden, Blutungen oder gar Schwellungen werden signifikant reduziert und die Compliance nachhaltig gestärkt. Das PlasmaSafe-Patienten-Kit macht Abläufe schnell und sicher und reduziert signifikant den Vor- und Nachbereitungsaufwand.

Einfach und sicher im Handling

PlasmaSafe verwendet die Safe-Separation-Technique, bei der die Röhrchen nicht geöffnet werden und somit kein Kontakt mit dem Blut möglich ist. So ist die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter garantiert und die Qualität des Konzentrates wird nicht beeinträchtigt. Ebenso ist die Entsorgung der geschlossenen Röhrchen absolut safe. Eine QM-gerechte Chargenverfolgung mit Dokumentation sowie der Verzicht auf zerbrechliche Materialien unterstreichen die Sicherheitsaspekt und einfaches Handling.

Kompatibel mit allen Protokollen

Das PlasmaSafe-Patienten-Kit ist mit allen existierenden und bekannten Protokollen kompatibel.

Video <https://vimeo.com/458130051>

Anwendungsprotokoll
PlasmaSafe

Video <https://vimeo.com/458496339>

Dr. Nedjat interviewt Dr.
Oliver Scheiter über das
PlasmaSafe-Verfahren

Video <https://vimeo.com/458902927>

Webinar PlasmaSafe