

PRAXIS-STEMPEL / KLINIK-STEMPEL

**DOKUMENTIERTE PATIENTENAUFKLÄRUNG**
**Patient**

Herr/Frau

Name, Vorname

Geburtstag

**Anschrift**

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

**Versicherter**

Herr/Frau

Name, Vorname

Geburtstag

**Anschrift**

Straße, Hausnummer

Postleitzahl, Ort

**PERIIMPLANTITISTHERAPIE MIT GALVOSURGE® VON STRAUMANN®**
**AUFKLÄRUNG**

Eine Aufklärung muss umfassend sein und soll Ihnen aufzeigen, welche Konsequenzen der Eingriff für Ihre persönliche Lebenssituation haben kann. Ihre Zahnärztin bzw. ihr Zahnarzt hat sich im Rahmen der Behandlung Ihrer Periimplantitis-erkrankung in einem gemeinsamen Gespräch mit Ihnen entschlossen, GalvoSurge® von Straumann® einzusetzen. Bevor eine Therapie bei Ihnen durchgeführt wird, werden Sie in einem gemeinsamen Gespräch (Patient\*in/Zahnärztin bzw. Zahnarzt) umfassend aufgeklärt und Ihre Fragen beantwortet. Zwischen Aufklärungsinformation/Aufklärungsgespräch und Ihrer Entscheidung für den Eingriff sollte ein Zeitraum von mindestens 24 Stunden liegen.

**THERAPIEOPTIONEN**

- ☐ Periimplantitis
- ☐ Augmentation mit körpereigenem Knochen

**WEITERE BEFUNDE**

- ☐ Vestibulumplastik
- ☐ Bindegewebstransplantat
- ☐ Membran

**ZIEL DER BEHANDLUNG**

Das Ziel einer erfolgreichen Therapie der Periimplantitis ist die Entfernung des dysfunktionalen Biofilms und die Aufrechterhaltung der Entzündungsfreiheit. Mit dem elektrolytischen Reinigungsverfahren GalvoSurge® von Straumann®, das den bakteriellen Biofilm vollständig entfernen kann, ist die Beseitigung akuter Entzündungsprozesse auf den freiliegenden, nicht osseo-integrierten Bereichen von Implantaten möglich.

**MATERIAL**

Die Reinigungsflüssigkeit von GalvoSurge® von Straumann® besteht aus Hydroxy Carbonsäure, Natriumsalz und destilliertem Wasser.

**WIRKUNGSWEISE**

Das GalvoSurge® Dentalimplantat-Reinigungssystem von Straumann® entfernt den Biofilm durch Spülen einer elektrolytischen Reinigungsflüssigkeit um das Implantat herum. Die Flüssigkeit wird durch eine sichere Kleinstspannung während dieses elektrolytischen Prozesses aktiviert. Die Implantatoberfläche wird dabei nicht beschädigt. Aufgrund der Lösung entsteht ein stark salziger Geschmack im Mund.

Eine Ansammlung größerer Mengen der Reinigungsflüssigkeit im oralen Behandlungsbereich ist normal, unbedenklich und für die Reinigung notwendig. Bei der Behandlung kann es zu einem Missempfinden kommen. Bei starken Schmerzen muss die Wirkung der Anästhesie überprüft und gegebenenfalls angepasst werden.

**QUALITÄTSSTANDARDS**

Die Herstellung der GalvoSurge® Reinigungsflüssigkeit von Straumann® unterliegt einem Qualitätssicherungssystem nach internationalen Richtlinien. Durch die Herstellung wird eine hohe, gleichbleibende Qualität gewährleistet. Entsprechend des Medizinproduktegesetzes erfüllt das Produkt die Anforderungen der europäischen Gesundheitsbehörde. In Europa dürfen nur zahnmedizinische Produkte vertrieben und angewandt werden, die den gesetzlichen Bestimmungen für Medizinprodukte entsprechen. Deren Einhaltung wird durch unabhängige Institutionen und staatliche Behörden regelmäßig überprüft. Die Verträglichkeit und klinische Eignung von GalvoSurge® von Straumann® wurde bereits klinisch bestätigt.

## RISIKEN & NEBENWIRKUNGEN

Es gibt keine Einschränkungen für die Verwendung des Reinigungssystems GalvoSurge® von Straumann® für Patienten mit Herzschrittmacher. Die Geometrie des Sprühkopfes und die Wahl der Elektrolysespannung stellen sicher, dass das resultierende elektrische und magnetische Feld mindestens um Faktor 4 unter den Grenzwerten liegen. Die räumliche Entfernung zwischen Herzschrittmacher und dem zu reinigenden Implantat generiert einen zusätzlichen Sicherheitsfaktor.

Besondere Aufmerksamkeit sollte den Fällen gewidmet werden, in denen Augmentations- und Weichgewebsverfahren durchgeführt wurden, da das Risiko einer Wunddehiszenz und einer Freilegung des Transplantats besteht, wodurch die Möglichkeit einer Reinfektion und eines Versagens der Knochenaugmentation geschaffen wird.

## KONTRAINDIKATIONEN

Das GalvoSurge® Dentalimplantat-Reinigungssystem von Straumann® sollte nicht angewendet werden, wenn eine oder mehrere der folgenden Kontraindikationen vorliegen:

- Unkontrollierte, unbehandelte allgemeine Parodontitis.
- Medizinische oder generelle Gegenanzeigen gegenüber intraoralen chirurgischen Eingriffen.
- Nicht elektrisch leitfähige Implantate
- Allergien gegenüber den angewendeten Materialien
- Allergien gegen Natriumformiat oder Milchsäure
- Implantate, die nicht der erforderlichen Geometrie entsprechen
- Mangelhafte Platzverhältnisse um das zu reinigende Implantat
- Implantatoberfläche darf apikal von der Implantatschulter aus nicht grösser als 8 mm tief sein

## ALTERNATIVE METHODEN & MATERIALIEN

Periimplantitis ist eine Erkrankung, die mit Entzündung des periimplantären Knochens und des Weichgewebes und progredientem Knochenabbau einhergeht. Die lokale Behandlung der Periimplantitis muss in ein Therapiekonzept integriert werden, das dem komplexen, multifaktoriellen Krankheitsbild der Periimplantitis entspricht. Mit keinem der bisher praktizierten abtragenden Verfahren zur Dekontamination der Implantatoberfläche gelingt eine vorhersagbare, komplette Biofilmentfernung.

## VERHALTEN NACH CHIRURGISCHEM UND/ODER PARODONTALCHIRURGISCHEM EINGRIFF

Mitverantwortlich für den Erfolg einer chirurgischen bzw. parodontologischen Behandlung ist das gewissenhafte Einhalten der von der Zahnärztin oder dem Zahnarzt empfohlenen Maßnahmen. Über die notwendigen Maßnahmen bin ich umfassend aufgeklärt worden.

## KOSTENERSTATTUNG/-BETEILIGUNG

Eine Kostenbeteiligung bzw. -übernahme durch private Kranken- und Zusatzversicherungen oder Beihilfestellen kann nicht zugesichert werden. Aufgrund des individuellen Versicherungsvertrages und einer Vielzahl an Tarifen sollten Sie Ihren Behandlungsplan zur Kostenübernahmeerklärung vor Behandlungsbeginn bei Ihrer Krankenversicherung bzw. Beihilfestelle einreichen.

## ZUSAMMENFASSUNG

Bei der Periimplantitis kommt es zu einem pathologischen Knochenabbau, der über das initiale Remodelling hinausgeht. Mit GalvoSurge® von Straumann® wird die Implantatoberfläche mittels Elektrolyse schonend gereinigt. Die Anwendung von GalvoSurge® von Straumann® ist jedoch eine alleinige Maßnahme zur Dekontamination der Implantatoberfläche. Im Rahmen von regenerativen Therapien muss der Defekt im Allgemeinem augmentiert werden.

## THERAPIEBEZOGENE ERGÄNZUNGEN

Risiken/Komplikationen \_\_\_\_\_

Vor-/Nachteile alternativer Methoden/Materialien \_\_\_\_\_

Neben-/Folgeeingriffe \_\_\_\_\_

Mögliche Nachteile bei Ablehnung des Eingriffes \_\_\_\_\_

Weiteres \_\_\_\_\_

## EINWILLIGUNG

Über das Verfahren und die Anwendung von GalvoSurge® von Straumann® zur Behandlung einer Periimplantitis bin ich von

Herrn/Frau \_\_\_\_\_

Name Zahnarzt/Zahnärztin

Unterschrift Zahnarzt/Zahnärztin

**AUSFÜHRICH UND UMFASSEND AUFGEKLÄRT WORDEN. ICH HABE DEN INHALT DER AUFKLÄRUNG VERSTANDEN, MEINE FRAGEN WURDEN GEKLÄRT. EINE DURCHSCHRIFT DER AUFKLÄRUNGSINFORMATION HABE ICH ERHALTEN.**

Ort

Datum

PatientIn/Versicherter/Betreuer/Bevollmächtigter/Sorgeberechtigter\*

\* Unterschreibt ein Elternteil allein, erklärt er mit seiner Unterschrift zugleich, dass ihm das Sorgerecht allein zusteht oder dass er im Einverständnis mit dem anderen Elternteil handelt.