

Implacure

Verwenden Sie Implacure

- zur Behandlung von Periimplantitis (Implantaterhalt!), als innovative Behandlungsmethode, sowie zur Verbesserung klinischer Ergebnisse.

Ein patentiertes erfolgreiches Behandlungsprotokoll

Klinische Untersuchungen, die schon während der Produktentwicklungsphase gestartet wurden zeigen:

- **Hervorragende Langzeit-Ergebnisse:** deutliche Sondierungstiefenreduktionen mit sehr guten ästhetischen Ergebnissen.
- **Überzeugende kurz- und mittelfristige Erfolge:** „ausgezeichnete“ Erfolge nach 8 Tagen bei 84% der Patienten und „gute“ Resultate bei 16%.⁷

Produktvorteile

- Größere Wahrscheinlichkeit des Implantaterhalts.
- **Schnelle Ergebnisse:** für Patienten und Fachpersonen sichtbare Verbesserungen in kurzer Zeit.
- Weniger Unannehmlichkeiten für den Patienten.
- Unterstützung der Knochenregeneration durch Hyaluronsäure.⁵
- Belegte Langzeiterfolge für mit Implacure behandelte Implantate bei regelmäßiger Pflege und bedarfsgerechter Nachbehandlung.⁸
- Minimiertes Risiko mangelnder Patienten-Compliance.



Patentierter Hyaluronsäurelösung mit aktivem Barriere-Schutz beschleunigt Behandlung.

Periimplantitis
(mittelschwer oder schwer)

Periimplantitis
(leicht oder Mukositis)



Ergebnisse

Die chirurgische Behandlung dauert in der Regel weniger als 45 Minuten und umfasst folgende Schritte:

- Mechanisches Debridement (Implantoplastik).
- Lokale Dekontamination (mit einer einzigartigen, patentierten Dekontaminationslösung).
- Langzeitschutz und Regenerationsförderung (mit Hilfe hochmolekularer Hyaluronsäure und Einsatz von Knochenregenerationsmaterial*).

Positive Langzeitergebnisse (12 Monate+)⁸ beinhalten:

- Reduktion der Eiterungen bei Sondierung von 49% auf 0%.
- Reduktion von BOP (Sondierungsbluten) von 100% auf 14%.
- Durchschnittlicher Knochengewinn von 3,2 mm.**

Implaprotect bekämpft den weichgewebe- und knochenschädigenden Biofilm. Die enthaltene Hyaluronsäure stellt eine Barriere für Krankheitserreger dar und wirkt als Gewebestimulanz. Sie ermöglicht Heilung, fordert Wachstum und schafft innerhalb weniger Tage nachhaltige, gesunde und ästhetische Ergebnisse. Ihr Einsatz wird bei Implantatinsertionen empfohlen, da sie Knochen- und Implantatoberflächen auch als physikalische Barriere gegen Krankheitserreger schützt.¹¹

Wie funktioniert Implaline?

Die einzigartige hochmolekulare Hyaluronsäure enthaltende Verbindung in den Implaline-Produkten schafft eine Barriere über dem betroffenen Bereich und bedeckt die Wunde, um so die Heilung zu erleichtern. Um diese Barriere gegen bakterielle Angriffe zu schützen, wird die Hyaluronsäure durch einem lokal aktiven Hilfsstoff unterstützt, der sicherstellt, dass sie während der Dauer der Behandlung intakt bleibt.

Implaprotect

Verwenden Sie Implaprotect

- zur Behandlung von periimplantärer Mukositis (ohne Knochenabbau)
- zur Steigerung der Behandlungssicherheit bei Implantationen
- zur Regenerationsförderung bei Augmentationen zur Implantat-Aufnahme.

Patentierter lokaler Einsatz liefert schnelle Ergebnisse

- Wirkt als Barriere zwischen Gewebe und Bakterien.¹¹
- Unterstützt die körpereigene osteogene und osteoinduktive Aktivität.⁶

Produktvorteile

- Schutz des Augmentationsgebiets: Unterstützung der Geweberegeneration bei gleichzeitiger Reduktion des Infektionsrisikos.
- Verzögerung/Vermeidung von Knochenabbau bei Patienten mit periimplantärer Mukositis.
- Regelmäßige nicht-chirurgische Leistung für Patienten.
- Bei Anwendung zeitgleich zu Implantationen sind 100 % der behandelten Implantate innerhalb von 3 bis 4 Monaten gut osseointegriert.⁷
- Schnellere Knochenregeneration in Extraktionsgebieten im Vergleich zu anderen Behandlungen.^{2,4}



* nicht enthalten

** Knochenregenerationsergebnisse sind auch stark abhängig von der Defektmorphologie, der gewählten Regenerationsmethode und eingesetzten Materialien. Die Standardabweichung betrug 2,04 mm.