

Wenn klassische Methoden nicht mehr ausreichen

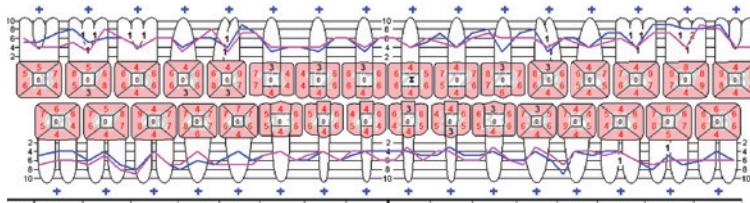
Parodontitis erfolgreich ohne Antibiotikum und Parodontalchirurgie behandeln

Dr. Lisa Hezel

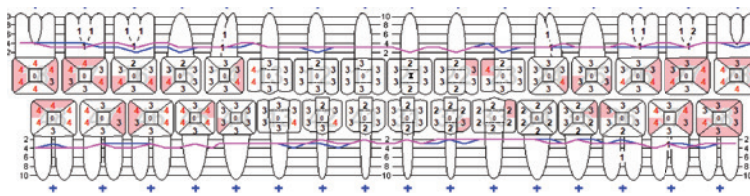
Ein Patient mit schwerer generalisierter Parodontitis, Stadium III, Grad C infolge langjährig insuffizienter Mundhygiene. Es erfolgten die Stufen 1 und 2 der systematischen Parodontitistherapie, ergänzt durch den gezielten adjuvanten Einsatz von Sterify Gel. Bereits nach drei Monaten zeigte die Reevaluation eine deutliche Straffung des Gingivalsaums sowie eine eindrucksvolle Reduktion der pathologischen Taschen.

Patient – männlich, 67 Jahre: Dieser Fall verdeutlicht, wie Sterify Gel als moderne, antibiotikafreie Behandlungsoption eingesetzt werden kann, um die Indikation zu parodontalchirurgischen Eingriffen zu reduzieren und eine fortgeschrittene Parodontitis erfolgreich zu stabilisieren.

Ausgangs-
situation:



Situation drei
Monate nach
Stufe 1 und 2
der PA-Therapie¹
mit Sterify Gel-
Anwendung:



Sterify Gel: Der Gamechanger

- Kein Antibiotikum, kein Antiseptikum
- Physikalische Haftung an der Tascheninnenseite
- Booster für die parodontale Heilung
- Schutz vor Reinfektion
- Einfache Anwendung direkt nach der subgingivalen Instrumentierung

Sterify Gel im Praxisalltag – einfach, sicher, effektiv

- Adjuvante Anwendung bei Parodontitis Stadium III & IV (>5 mm Sondierungstiefe)
- Kein Antibiotikum – kein Risiko für Resistenzen
- Vegan, ohne tierische Bestandteile
- Lagerung bei Raumtemperatur – keine Kühlkette nötig
- Einmalspritzen – direkt und hygienisch applizierbar



kontakt.

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.
European Headquarters
Tel.: 00800 48374339
info@hu-friedy.eu/de



Anwendungsvideo