

Wenn klassische Methoden nicht mehr ausreichen

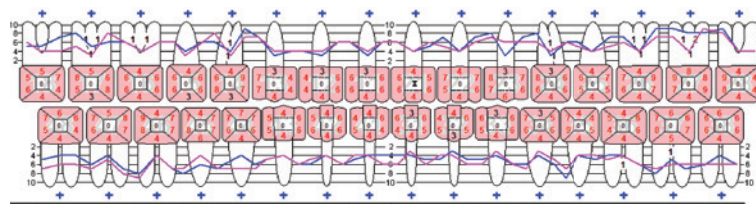
Parodontitis erfolgreich ohne Antibiotikum und Parodontalchirurgie behandeln

Dr. Lisa Hezel

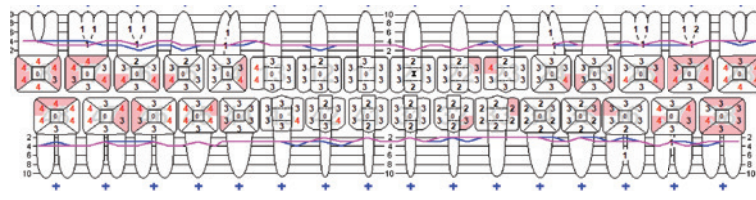
Ein Patient mit schwerer generalisierter Parodontitis, Stadium III, Grad C infolge langjährig insuffizienter Mundhygiene. Es erfolgten die Stufen 1 und 2 der systematischen Parodontitistherapie, ergänzt durch den gezielten adjuvanten Einsatz von Sterify Gel. Bereits nach drei Monaten zeigte die Reevalution 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.

Ausgangssituation:



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 Resistenz
- Vegan, ohne tierische Bestandteile
- Lagerung bei Raumtemperatur – keine Kühlkette nötig
- Einmalsspritzen – direkt und hygienisch applizierbar

kontakt.

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.

European Headquarters

Tel.: 00800 48374339

info@hu-friedy.eu/de



Anwendervideo

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

1 Darstellung des PA-Status in der Praxisverwaltungssoftware DS-Win von Dampssoft.