

# Step-by-Step: Parodontaltaschen einfach

**HERSTELLERINFORMATION** >>> Ein innovatives Lokalanthibiotikum in Gelform überzeugt seit fast einem Jahrzehnt Anwender und Patienten mit seiner unkomplizierten, nahezu schmerzfreien Anwendung und zuverlässigen Wirkung. Das Gel ergänzt die konventionelle, nichtchirurgische Standardtherapie chronischer und aggressiver Parodontitis.

Bei erwachsenen Parodontitispatienten mit Taschentiefen ab fünf Millimetern unterstützt das Lokalanthibiotikum Ligosan® Slow Release (Wirkstoff 14%iges Doxycyclin) die Therapie effizient mit einer antibakteriellen als auch antiinflammatorischen Wirkung<sup>1</sup>: In den Studien konnte nachgewiesen werden, dass das Arzneimittel die Taschentiefen nach sechs Monaten stärker reduziert als durch alleiniges Scaling and Root Planing (SRP). Auch ist ein höherer Attachmentlevelgewinn zu verzeichnen.<sup>2</sup> Weiterhin wurden die Studienergebnisse durch eine breit angelegte Anwendungsbeobachtung im niedergelassenen Bereich bestätigt.<sup>3</sup> So gelingt die Anwendung von Ligosan Slow Release ganz einfach:



Am Anfang stehen die gründliche Anamnese und Befunderhebung, u. a. mittels des Parodontitis-Screenings (PSI).



Das PSI beinhaltet das Abtasten des Zahnfleisches und der Wurzeloberfläche sowie das Messen der Taschentiefe mit einer Parodontalsonde.



Ist das „Bleeding on Probing“ (BOP) positiv, ist von einer parodontalen Entzündung auszugehen.



# in den Griff bekommen

Die Instillation von Ligosan Slow Release erfolgt über die Zylinderkartusche. Mit einem handelsüblichen Applikator wird das Gel langsam einmalig im Fundus der jeweiligen Parodontaltasche platziert.

## 4



Die Parodontaltasche sollte komplett mit Ligosan Slow Release gefüllt werden, bis überschüssiges Gel aus der Tasche tritt.

## 5



Überschüssiges, am Gingivrand austretendes Gel lässt sich z. B. mit einem feuchten Wattepellet leicht entfernen.

## 6



Das Lokalantibiotikum Ligosan Slow Release verbleibt nun zuverlässig in der Tasche und gibt den Wirkstoff über mindestens zwölf Tage in ausreichend hoher Konzentration (MHK90) ab. Es muss nicht entfernt werden und baut sich selbstständig zu Milch- und Glykolsäure ab.

## 7



Kulzer GmbH | [www.kulzer.de/taschenminimieren](http://www.kulzer.de/taschenminimieren)