

**Ligosan® Slow Release –
der „Taschen-Minimierer“ von Kulzer**



FAQs an Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Holger Jentsch, Universitätsklinikum Leipzig

Seit wann und in welchen Fällen kommt Ligosan® Slow Release bei Ihnen zum Einsatz?

Ich verwende das Lokalantibiotikum seit seiner Markteinführung in der unterstützenden Parodontitistherapie bei Taschen von ≥ 5 mm mit positivem BOP bei gleichzeitiger subgingivaler Instrumentierung. Vor allem nutze ich Ligosan Slow Release eher bei subakuten Zuständen oder bei – im Verlauf der langjährigen Betreuung – häufiger an den gleichen Stellen auftretenden Sondierungstiefen von ≥ 5 mm mit positivem BOP. Vorwiegend sind das approximale Stellen, öfter im Seitenzahnbereich.

Welche Erfahrungen haben Sie mit Ligosan® Slow Release gemacht?

Bei der beschriebenen Indikation lassen sich mit dem Präparat eine gute Verbesserung der Sondierungstiefe und des BOP erreichen.

Zudem können, wie aus der Literatur hervorgeht, zusätzliche Attachmentlevelgewinne (+0,38 mm AL) und Sondierungstiefenreduktionen (+0,67 mm PD) gegenüber einer alleinigen subgingivalen Instrumentierung erzielt werden.

Was macht für Sie bei Ligosan® Slow Release den Unterschied?

Die Anwendung ist ganz unkompliziert per Applikation möglich, auch an mehreren Stellen im Patientenmund. Ebenso überzeugt mich die Tatsache, dass das Tetracyclin-Antibiotikum neben der antibakteriellen auch eine antiinflammatorische Wirkung hat.

Fordern Sie jetzt kostenlos Informationen und Beratungsunterlagen für das Patientengespräch an unter:

www.kulzer.de/ligosanunterlagen

Kulzer GmbH
Tel.: 0800 43723368
www.kulzer.de/ligosan

Kulzer Fortbildungs- und Kursprogramm 2019

Referent:
Univ.-Prof. Dr. Dr. h.c. Holger Jentsch

Thema:
„Professionelles Management der Parodontitistherapie in der eigenen zahnärztlichen Praxis“
(3 Fortbildungspunkte)

Termin/Ort:
03.04.2019 Quedlinburg
26.06.2019 Kaiserslautern
25.09.2019 Düsseldorf
23.10.2019 Würzburg

Anmeldung und weitere Informationen unter www.kulzer.de/zahnarztfortbildungen

Sie erhalten **10% Rabatt** bei Online-Anmeldung.

Infos zur Person



Infos zum Unternehmen



KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUP