

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau
 Tel.: 0800 4372522
 info.dent@kulzer-dental.com | www.kulzer.de



KULZER
 MITSUI CHEMICALS GROUP

Geschäftsführung: Akira Misawa, Akihiro Ichimura | Gründungsjahr: 1935

Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- | | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Implantate | <input type="checkbox"/> Chirurgische Instrumente/Sets | <input type="checkbox"/> Keramikpfosten | <input type="checkbox"/> Navigationssysteme |
| <input type="checkbox"/> Interimsimplantate | <input checked="" type="checkbox"/> Ästhetikkomponenten | <input checked="" type="checkbox"/> Drehmomentschlüssel | <input checked="" type="checkbox"/> Anästhetika |
| <input type="checkbox"/> Membranen | <input checked="" type="checkbox"/> Abformhilfen | <input type="checkbox"/> Knochenmühlen | <input checked="" type="checkbox"/> Anästhesiesysteme |
| <input type="checkbox"/> Knochenersatzmaterialien | <input type="checkbox"/> Stabilisationsschienen | <input type="checkbox"/> Bone Collectoren | <input type="checkbox"/> Implantatpflegeprodukte |
| <input type="checkbox"/> PRP | <input type="checkbox"/> Messgeräte | <input type="checkbox"/> Knochensägen | <input checked="" type="checkbox"/> Parodontitis-/Periimplantitis-Therapeutika |
| <input type="checkbox"/> KFO – Implantate/Komponenten | <input checked="" type="checkbox"/> Bohrschablonen | <input type="checkbox"/> Sterilgut | |
| <input type="checkbox"/> Chirurgieeinheiten | <input type="checkbox"/> Nahtmaterial | <input type="checkbox"/> OP-Kleidung | |
| | <input type="checkbox"/> Magnete | <input type="checkbox"/> Röntengeräte | |

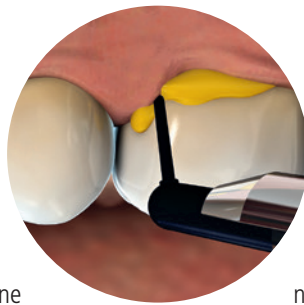


Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Parodontitis-/Periimplantitis-Therapeutika	Ligosan® Slow Release	Kompositmaterialien	Venus® Komposit
Lokalanästhesie	SOPIRA® Citocartin	Universallbondings	iBOND® Universal

Lokalantibiotikum in Gelform für die Parodontitistherapie

In vielen Fällen reicht die konventionelle Parodontitistherapie (Scaling and Root Planing/SRP) allein nicht aus, um eine Ausheilung entzündlicher Reaktionen in aktiven Taschen zu erzielen. Das Lokalantibiotikum Ligosan® Slow Release von Kulzer ergänzt die konventionelle nichtchirurgische Standardtherapie bei Parodontitis. Als Lokalantibiotikum in Gelform (Wirkstoff Doxycyclin) wirkt es gezielt und schonend. Für Patienten bedeutet dies eine geringe systemische Doxycyclinbelastung. Dem Behandler ermöglicht es eine unkomplizierte Behandlung, da das Gel einmalig appliziert wird und resorbierbar ist.



Gezielt und zuverlässig am Wirkort

Als Lokalantibiotikum in Gelform wirkt es gezielt und schonend. Das 14-prozentige Doxycyclingel dringt in zunächst niedrigviskoser Konsistenz zum Wirkort vor. Dort verbleibt es zuverlässig, da sich die Viskosität in wässriger Umgebung erhöht. Der Wirkstoff wird dann kontinuierlich und in ausreichend hoher Konzentration (Hemmkonzentration 90) für die Dauer von mindestens zwölf Tagen freigesetzt. So lassen sich im Zuge der geschlossenen Kürettage und Wurzelglättung (Scaling and Root Planing/SRP) signifikant bessere Ergebnisse erzielen, als durch alleinige mechanische Therapie.

Vorteile der einfachen Applikation und komfortablen Handhabung von Ligosan® Slow Release:

- hervorragend an die Anwendung in parodontalen Taschen angepasst
- direkte und einmalige Applikation aus der praktischen Zylinderkartusche (ausreichend für ca. vier Parodontaltaschen)
- praktische, unkomplizierte Einmalgabe
- kontinuierliche Freisetzung des Wirkstoffs über mindestens zwölf Tage
- biologisch abbaubar zu Milch- und Glykolsäure
- Sicherheit über die geringe systemische Belastung für den Patienten
- kontrollierte Compliance

Anwenderfreundliche Applikation
 Ligosan® Slow Release ist für die Anwendung in parodontalen Taschen optimiert. Dank seiner patentierten, fließenden Konsistenz können auch schwer zugängliche Bereiche therapiert werden. Das Gel ermöglicht eine unkomplizierte Behandlung und muss anschließend nicht entfernt werden.



Die Zylinderkartuschen lassen sich einfach mit handelsüblichen Applikatoren applizieren.