




<p>Über 4000 Dentalprodukte online vergleichen</p> <p><a href="http://www.dentalkompakt-online.de">www.dentalkompakt-online.de</a></p>			
<b>Hersteller / Vertrieb</b>	HELBO Photodynamic Systems GmbH & Co KG Josef-Reiertstr. 4 69190 Walldorf	CMS / Loser & Co GmbH Benzstraße 1c 51381 Leverkusen	SciCan GmbH Wangener Str. 78 88299 Leutkirch
<b>Produktname</b>	HELBO-Therapie	FotoSan	Aseptim Plus
<b>Einsatzbereiche</b>	Bakterielle Infektionen im Mundraum, z. B. Parodontologie, Implantologie (Periimplantitis, Socket Preservation), Endodontie, Kariologie, alveoläre Ostitis, Knochennekrosen, Nahtdehiszenzen uvm.	Parodontologie, Endodontie, Periimplantitis, Kariesbehandlung	Parodontologie, Endodontie, Periimplantitis, Karies
<b>CE-Zulassung seit</b>	2004	2009	2004
<b>Systembestandteile</b>	Laser, Optiken nach Indikationen, Photosensitizer nach Indikationen, Zubehör: HELBO T-Controller, Therapiekonzepte nach Indikationen, Schulungsprogramm für ZÄ und Assistentinnen, vielfältiges Fortbildungsprogramm, Patienteninfo (Brochüren, Poster, TV-Wartezimmerfilme)	LED-Optiken nach Indikationen, Photosensitizer nach Indikationen, Zubehör: Schutzbrille	LED, Photosensitizer nach Indikationen (Karieslösung, Endolösung, Parolösung) Zubehör: Endotips, Parotips, Schutzbrillen, Zitronensäure, Applikationsbürstchen, Tüpfelform, Step-by-Step-Pictogramm, Patientenbroschüren, klinische Studien
<b>Photosensitizer</b>	steril, indikationsabhängige Konsistenz, indikationsabhängige Menge	indikationsabhängige Konsistenz	indikationsabhängige Konsistenz, indikationsabhängige Menge
<b>Sonden / Optiken</b>	steril, zum Einmalgebrauch empfohlen	Mehrfachverwendung an einem Patienten	Alle Tips sind zum Einmalgebrauch empfohlen. Der Lichtleiter ist sterilisierbar.
<b>Abstrahlverhalten der Sonden</b>	flächig bzw. radiär (z. B. Taschen, Kanäle, Alveolen) gleichmäßige Abstrahlung	radiär für Taschen, apikalwärts für Wurzelkanäle	radiär für Taschen
<b>Arbeitsablauf</b>	Reinigen, Anfärben, Spülen, Bestrahlen, Entfärben / Polieren	1. Reinigen, 2. Anfärben, 3. Bestrahlen, 4. Spülen	Reinigen, Anfärben, Bestrahlen, Spülen, Entfärben ist nicht notwendig, da die Toloniumchlorid-Lösung von Aseptim Plus keinerlei Verfärbungen auslöst!
<b>empf. Belichtungsdauer für ein Implantat mit Periimplantitis</b>	1 Min.	10 - 30 Sek.	60 Sek.
<b>empf. Belichtungsdauer für 12 Zähne eines Kiefers bei Paro-Behandlung</b>	12 Min.	3 - 6 Min.	8 - 24 Min.
<b>empf. Belichtungsdauer für OK/UK komplett</b>	28/32 Min.	6 - 12 Min.	30 Min.
<b>Zulassung Klasse</b>	2M	Klasse 1	2a
<b>Gewicht Laser</b>	ca. 80 g	51 g	Gerät: 1,75 kg; kein Laser, sondern LED
<b>Ergonomie Laser</b>	Einhandbedienung mit Sonde möglich	Einhandbedienung mit Sonde möglich	es handelt sich um ein LED
<b>Stromversorgung</b>	Akkus, kein Netzkabel	über Akku	Netzkabel gewährleistet konstante Stromversorgung und Arbeiten ohne Unterbrechung
<b>sterile Anwendung möglich?</b>	ja	nein	nicht nötig, da Prozess diesen Schritt umfasst
<b>Technologie</b>	Laser	LED	LED
<b>Fortbildungskonzept / Einweisung Mitarbeiter(innen)</b>	Praxis-Teamschulung inkl. Livebehandlung integriert, vielfältiges Fortbildungs-/Veranstaltungsprogramm für ZÄ und Assistenz	Praxis-Teamschulung	Fortbildungen durch Opinion Leader kontinuierlich deutschlandweit, Testgerät möglich, Teamschulungen, Arbeitskarte
<b>Preis pro Behandlung</b>	je nach Indikation, Farbstoff ab 9,80 Euro, Lichtleiter ab 17,60 Euro	ca. 2,- bis 3,- Euro	je nach Indikation ab 3,80 Euro
<b>Preis für das System</b>	ab 4.600,- Euro	1.399,- Euro	4.450,- Euro – dieser Preis beinhaltet zusätzlich ein Materialpaket im Wert von ca. 1.000,- Euro
<b>Spezifische Literatur zur vorgestellten Therapie</b>	in-vitro-Studie: diverse, in-vivo-Studie: zahlreiche, auf Anfrage beim Hersteller	auf Anfrage	in-vitro-Studie: unabhängige klinische Tests und mikrobiologische Studien vorhanden; in-vivo-Studie: unabhängige klinische Tests und mikrobiologische Studien vorhanden, Liste und Abstracts auf Anfrage
<b>Hochschule / Meinungsführer der vorgestellten Therapie</b>	Dr. Jörg Neugebauer, Uni Köln, PD Dr. Andreas Braun, Uni Bonn, Dr. Dr. B. Sigusch, Uni Jena, Prof. Dr. Dr. A. Sculean, Uni Bern, Dr. R. Rößler, Charité Berlin, Prof. Dr. G. Dhom, Ludwigshafen, Prof. Dr. Romanos, Rochester, USA, Prof. Dr. A. Novaes, Ribero Preto, Brasilien, Prof. Dr. Turhani, Uni Wien, Dr. S. Hafner, Uni München	k. A.	Prof. Gavin Pearson, Universität London, Dr. Carsten Stockleben, Prof. Liviu Steier, u.v.m. - 6 Jahre unabhängige klinische Tests und mikro-biologische Studien - Aseptim Plus ist das Original aus England, London Eastman Dental Institute. Breite wissenschaftliche Basis, auf die sich weitere neue Systeme stützen. Patentierte Lösung
<b>Vertrieb in Deutschland seit</b>	2003	2009	2004
<b>Homepage</b>	<a href="http://www.helbo.de">www.helbo.de</a>	<a href="http://www.loser.de">www.loser.de</a>	<a href="http://www.scican.com">www.scican.com</a>