



**THE
CAMLOG® IMPLANT SYSTEM
LITERATURE OVERVIEW
LITERATURÜBERSICHT**

Status: September 2009

The CAMLOG® Implant System, which is designed for all treatment requirements, is the result of long-standing surgical and prosthetic team experience in implant dentistry.

The core element of the CAMLOG® Implant System is its patented implant-to-abutment connection, known as CAMLOG "tube-in-tube™". This positive fit of the highest precision and anti-rotational stability allows simple and durable prosthetic rehabilitations of single crowns and bridges as well as a secure and lasting screw connection. As an effect of the positive fit and the specially designed cams of the "tube-in-tube™" connection, all forces acting on the connection are distributed in an ideal manner. The abutment screws are hardly loaded and only have a holding function. Clinical experience confirms these outstanding properties and long-term success of the system and is reflected in clinical publications, some of which have been assembled in this publication.

Structure of the publication:

- In-vitro tests
- Animal studies
- Prospective clinical studies
- Long-term results, retrospective data
- General publications
- LOGO – the CAMLOG partner magazine for Germany
- Books.

For additional information, please, contact your local CAMLOG distributor.

Das CAMLOG® Implantatsystem ist das Ergebnis langjähriger chirurgisch/prothetischer Teamerfahrung in der Dentalimplantologie.

Herzstück des für alle Indikationen anwendbaren CAMLOG® Implantatsystems ist seine patentierte CAMLOG „Tube-in-Tube™“-Verbindung, durch deren präzisen, rotationsstabilen Formschluss in Kombination mit der speziell darauf ausgelegten Nockenform alle auf die Verbindung einwirkenden Kraftkomponenten optimal verteilt werden.

Die „Tube-in-Tube™“-Verbindung resultiert in zweifelsfreier Positionierung des Abutments, seiner sicheren Befestigung und minimaler Belastung der Abutmentschrauben. Der Langzeiterfolg dieser äußerst zuverlässigen Konstruktion des CAMLOG® Implantatsystems findet seinen Niederschlag in der klinischen Literatur, die in der vorliegenden Publikation auszugsweise zusammengefasst ist.

Gliederung der Publikation:

- In-vitro-Tests
- Tierstudien
- Prospektive klinische Studien
- Langzeitresultate, retrospektive Daten
- Allgemeine Publikationen
- LOGO – das CAMLOG Partnermagazin für Deutschland
- Bücher.

Wenn Sie Interesse an weiteren Informationen haben, nehmen Sie bitte Kontakt mit Ihrem CAMLOG Vertriebspartner auf.

IN-VITRO TESTS

Steinebrunner L., Wolfart S., Ludwig K., Kern M.

Implant-abutment interface design affects fatigue and fracture strength of implants. *Clin Oral Impl Res* 2008;19:1276-1284

Mehl C., Harder S., Wolfart M., Kern M., Wolfart S.

Retrievability of implant-retained crowns following cementation. *Clin Oral Impl Res* 2008;19:1304-1311

Neugebauer J., Lingohr T., Karapetian VE., Shihadeh R., Zöllner JE.

Accuracy of manual torque-limiting devices for use in oral implantology. *EDI Journal* 2008;4:48-52

Neugebauer J., Lingohr T., Karapetian VE., Shihadeh R., Zöllner JE.

Vergleich der Drehmomentgenauigkeit von implantologischen Handratschen. *BDIZ EKE Konkret* 2008;03:84-88

Ebert A., Hedderich J., Kern M.

Retention of zirconia ceramic copings bonded to titanium abutments. *Int J Oral Maxillofac Implants*. 2007;22:921-927

Wolfart M., Wolfart S., Kern M.

Retention und Randschluss implantatgetragener Kronen nach Zementierung. *Implantologie* 2007;15(3):285-294

Reinert M., Geis-Gerstorfer J.

Vergleichende Untersuchung zur Passgenauigkeit von prothetischzahn-technischen Komponenten verschiedener Implantatsysteme. *Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift* 2007;62(10):668-674

Edinger D., Kahler E., Hilgers R.

Untersuchung der Rotationspassgenauigkeit. *BDIZ EDI konkret*. 2007;2:68-71

Sakoh J., Wahlmann U., Stender E., Al-Nawas B., Wagner W.

Primary stability of a conical implant and a hybrid, cylindrical screw-type implant in vitro. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2006;21:560-566

Wolfart M., Wolfart S., Kern M.

Retention forces and seating discrepancies of implant-retained castings after cementation. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2006;21:519-525

Steinebrunner L., Wolfart S., Bössmann K., Kern M.

In vitro evaluation of bacterial leakage along the implant-abutment interface of different implant systems. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2005;20:875-881

Steinebrunner L., Bössmann K., Kern M.

Implantat-Abutment-Verbindungen – Präklinische Testmethoden. *Implantologie* 2005;13:145-160

Nagel R., Ackermann KL., Merkle H., Müller-Sorz H., Kirsch A., Sager D.

Lateral load and torsion behavior of the new internal abutment connections. 16th annual meeting of the Academy of Osseointegration. Toronto 2001

ANIMAL STUDIES

Becker J., Ferrari D., Mihatovic I., Sahn N., Schaer A., Schwarz F.

Stability of crestal bone level at platform-switched non-submerged titanium implants: A histomorphometrical study in dogs. *J Clin Periodontol* 2009;36:532-539

Schwarz F., Herten M., Bieling K., Becker J.

Crestal bone changes at nonsubmerged implants (Camlog) with different machined collar lengths: a histomorphometric pilot study in dogs. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2008;23:335-342

Becker J., Ferrari D., Herten M., Kirsch A., Schär A., Schwarz F.

Influence of platform switching on crestal bone changes at non-submerged titanium implants: a histomorphometric study in dogs. *J Clin Periodontol* 2007;34:1089-1096

Schwarz F., Olivier W., Herten M., Sager M., Chaker A., Becker J.

Influence of implant bed preparation using an Er:YAG laser on the osseointegration of titanium implants: a histomorphometric study in dogs. *J Oral Rehab* 2007;34:273-281

Schwarz F., Herten M., Sager M., Bieling K., Sculean A., Becker J.

Comparison of naturally occurring and ligature-induced peri-implantitis bone defects in humans and dogs. *Clin Oral Implant Res* 2007;18:161-170

Becker J., Kirsch A., Schwarz F., Chatzinikolaidou M., Rothamel D., Lekovic V., Jennissen HP.

Bone apposition to titanium implants bio-coated with recombinant human bone morphogenetic protein-2 (rhBMP-2). A pilot study in dogs. *Clin Oral Investig* 2006;10:217-224

Becker J., Schwarz F., Kirsch A.

Improvement of marginal bone adaptation through the new Promote® plus design. *CAMLOG News* 2006;1:2-3

PROSPECTIVE CLINICAL TRIALS

Krennmair G., Krainhöfner M., Weinländer M., Piehslinger E.

Provisional implants for immediate restoration partially edentulous jaws: A clinical Study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2008;23:717-725

Karabuda C., Yaltirik M., Bayraktar M.

A clinical comparison of prosthetic complications of implant-supported overdentures with different attachment systems. *Implant Dent* 2008;17:74-81

Nelson K., Heberer S., Glatzer C.

Survival analysis and clinical evaluation of Implant-retained prostheses in oral cancer resection patients over a mean follow-up period of 10 years. *J Prosthet Dent* 2007;98:405-410

Strietzel FP., Reichart PA., Graf HL.

Lateral alveolar ridge augmentation using a synthetic nano-crystalline hydroxyapatite bone substitution material (Ostim®) Preliminary clinical and histological results. *Clin Oral Impl Res* 2007;18:743-751

Strietzel FP., Reichart PA.

Oral rehabilitation using Camlog® screw-cylinder implants with a particle-blasted and acid-etched microstructured surface. *Clin Oral Impl Res* 2007;18:591-600

Rabel A., Köhler SG., Schmidt-Westhausen AM.

Clinical study on the primary stability of two dental implant systems with resonance frequency analysis. *Clin Oral Invest* 2007;11(3):257-265

Schwarz F., Herten M., Sager M., Bieling K., Sculean A., Becker J.

Comparison of naturally occurring and ligature-induced peri-implantitis bone defects in humans and dogs. *Clin Oral Implant Res* 2007;18:161-170

Ozkan Y., Ozcan M., Akoglu B., Ucankale M., Kulak-Ozkan Y.

Three-year treatment outcomes with three brands of implants placed in the posterior maxilla and mandible of partially edentulous patients. *J Prosthet Dent* 2007;97:78-84

Krennmair G., Weinländer M., Krainhöfner M., Piehslinger E.

Implantatgetragene Deckprothesen im Unterkiefer auf Kugelgeschieben oder Teleskopkronen – Eine prospektive Dreijahresstudie. *Implantologie* 2006;14:235-243

Schwarz F., Bieling K., Bonsmann M., Latz T., Becker J.

Nonsurgical treatment of moderate and advanced periimplantitis lesions: a controlled clinical study. *Clin Oral Investig* 2006;10:279-288

Nelson K., Özyuvaci H., Bilgic B., Klein M., Hildebrand D.

Histomorphometric evaluation and clinical assessment of endosseous implants in iliac bone grafts with shortened healing periods. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2006;21:392-398

Heberer S., Nelson K.

Modified treatment procedure for prosthetic rehabilitation of tumor patients. *EAO Zurich* September 2006

Krennmair G., Weinländer M., Krainhöfner M., Piehslinger E.

Implant-supported mandibular overdentures retained with ball or telescopic crown attachments: A 3-year prospective study. *Int J Prosthodont* 2006;19:164-170

Rabel A., Köhler SG.

Mikrobiologische Untersuchung zur Ermittlung des Erfolges der Sofortimplantation im parodontal geschädigten Gebiss. *Mund Kiefer Gesichtschir* 2006;10:7-13

Ersanli S., Karabuda C., Beck F., Leblebicioglu B.

Resonance frequency analysis of one-stage dental implant stability during the osseointegration period. *J Periodontol* 2005;76:1066-1071

Finotti M.

Impianti post-estrattivi immediati a carico immediate. *Quintessenza Internazionale* 2005;6:37-52

Salina S., Ennas M., Colombo A., Bernazzani F., Maiorana C.

Nuovi impianti postestrattivi immediati e carico precoce: studio preliminare. Immediate implant placement into fresh sockets and early loading: preliminary study. *European Journal of Implant Prosthodontics* 2005;1:25-34

LONG-TERM RESULTS, RETROSPECTIVE DATA

Zafiroopoulos G-GK., Deli G., Bartee BK., Hoffmann O.

Single tooth implant placement and loading in fresh and regenerated extraction sockets. 5 year results. A case series using two different implant designs. *Journal of Periodontology* DOI: 10.1902/jop.2009.090316

Semper W., Heberer S., Nelson K.

Carico precoce su impianti a forma radicolare e conici con superficie mordenzata e sabbata. Follow up clinico a 6 anni. *Implant tribune* 2009;3(2):16-18

Bochdam K.-U., Benner K.-U., Holland-Letz T., Hölze F., Willer J.

Klinische Nachuntersuchung von implantatgestützten Vollprothesen im zahnlosen und restbezahnten Kiefer - ein Vergleich zwischen Teleskopprothesen und den etablierten Stegprothesen. *Stomatologie* 2008; 105:141-149

Krennmair G., Krainhöfner M., Piehslinger E.

Retrospektive Vergleichstudie zu implantatgetragenen Oberkieferdeckprothesen auf gefrästen Stegen. *Frontaler Extensionssteg oder Seitensteg*. *Implantologie* 2008;16(3):287-298

Nelson K., Semper W., Hildebrand D., Özyuvaci H.

A retrospective analysis of sandblasted, acid-etched implants with reduced healing times with an observation period of up to 5 years. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2008;23:726-732

Heberer S., Hohl M., Semper W., Willer J., Nelson K.

Rehabilitation von Patienten mit extrem atrophierten Kiefern mittels Implantatinsertion nach Augmentation von autologem Beckenkammknochen. Eine bis zu dreizehnjährige retrospektive klinische Studie. *Stomatologie* 2008;105:57-62

Semper W., Heberer S., Nelson K.

Early loading of root form and conical implants with a sandblasted large-grit acid-etched surface: a 6-year clinical follow-up. *Implants* 2008;2:14-19

Krennmair G., Krainhöfner M., Piehslinger E.

Implant-supported maxillary overdentures retained with milled bars: maxillary anterior versus maxillary posterior concept – a retrospective study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2008;23:343-352

Krennmair G., Krainhöfner M., Piehslinger E.

Implant-supported mandibular overdentures retained with a milled bar: A retrospective study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2007;22:987-994

Krennmair G., Krainhöfner M., Waldenberger O., Piehslinger E.

Dental implants as strategic supplementary abutments for implant-tooth-supported telescopic crown-retained maxillary dentures: A retrospective follow-up study for up to 9 years. *Int J Prosthodont* 2007;20:617-622

Semper W., Hildebrand D., Özyuvaci H., Nelson K.

Erfolgsrate von Implantaten mit sandgestrahlter und geätzter Oberfläche im Oberkiefer nach einer Einheitszeit von zwölf Wochen: eine retrospektive Analyse.

Success rate of sandblasted and acid-etched maxillary implants after a healing period of twelve weeks: a retrospective analysis. *Z Zahnärztl Impl* 2007;23(3):176-185

Krennmair G., Krainhöfner M., Schmid-Schwab M., Piehslinger E.

Maxillary sinus lift for single implant-supported restorations: A clinical study. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2007;22:351-358

Morbach Th., Ophoven F., Al-Nawas B., Wagner W.

Vier Jahre Erfahrung mit dem CAMLOG Implantat, DGI Kongress Dresden Dezember 2006

Hu XL., Cui HY., Wang T., Li JH., Qui LX., Lin Y.

Application of implant-supported telescopic overdenture in edentulous cases [Article in Chinese]. *Zhonghua Kou Qiang Yi Xue Za Zhi* 2006;41:391-394

Lin Y., Li JH., Qiu LX., Di P., Hu XL., Wang X.

A clinical retrospective study of 10 years implant results [Article in Chinese]. *Zhonghua Kou Qiang Yi Xue Za Zhi* 2006;41:131-135

Di P., Lin Y., Li JH., Qiu LX., Chen B., Wang X.

Clinical application of implant supported magnet-retained overdenture [Article in Chinese]. *Zhonghua Kou Qiang Yi Xue Za Zhi* 2006;41:193-195

Nelson K., Melerski M., Agariguchi A., Hildebrand D.

Retrospektive klinische Studie von implantatgetragenen Galvano-Steg-Prothesen. *Deutsche Zahnärztliche Zeitschrift* 2006;61:32-37

Yerit KC., Posch M., Hainich S., Turhani D., Klug C., Wanschitz F., Wagner A., Watzinger F., Ewers R.

Long-term implant survival in the grafted maxilla: Results of a 12-year retrospective study. *Clin Oral Implants Res* 2004;15:693-699

GENERAL PUBLICATIONS**Kotsovilis S., Fourmousis I., Karoussis IK., Bamia C.**

A systematic review and meta-analysis on the effect of implant length on the survival of rough-surfaced dental implants. *Journal of Periodontology* DOI: 10.1902/jop.2009.090107

Eggers G., Patellis E., Mühling J.

Accuracy of template-based dental implant placement. *Int J Oral Maxillofac Implants* 2009;24:447-454

Michalczyk V., Terheyden H.

Stabilität des Knochenniveaus an Implantaten nach Augmentation mit Unterkiefer-Blocktransplantaten. Bone height stability at implants after augmentation with mandibular block autografts. *Z Zahnärztl Impl* 2007;23(4):266-279

Knöfler W., Knöfler A., Graf HL.

Die Überlebenswahrscheinlichkeit von Implantaten in einer zahnärztlichen Praxis im Zeitraum von zehn Jahren. *Z Zahnärztl Impl* 2004;20:230-246

Bücking W.

Empirisch in der Praxis bewährt. Anforderungen an ein modernes Implantatsystem. *Quintessenz* 2004;55:945-955

LOGO – THE CAMLOG PARTNER MAGAZINE**Dietrich H.**

Forced extrusion – a pre-implantation treatment concept for soft-tissue preservation in esthetically challenging cases.

Forced extrusion – ein präimplantologisches Therapiekonzept zum Weichgewebeerhalt bei ästhetisch anspruchsvollen Fällen. *Logo*. 2009;17:16-21

Bongard P.

Ästhetische Analyse und Rekonstruktion nach einem implantologischen Misserfolg. *Logo*. 2009;16:8-12

Wolfgarten M., Mink H.

Sofortimplantation nach Extraktion im ästhetisch relevanten Bereich. *Logo*. 2009;16:13-16

Stadler C., Grau H.

Maxillary front tooth reconstruction from esthetic and functional perspectives with integrated implant.

Oberkieferfrontzahn-Rekonstruktion nach ästhetischen und funktionellen Gesichtspunkten mit integriertem Implantat. *Logo* 2008;15:16-17

Derks H., Lesaar W.

Periimplant hard/soft-tissue esthetics for the long term in single-tooth implants after augmentation with bovine bone replacement material. Langzeitstabile periimplantäre Rot-Weiss-Ästhetik beim Einzelzahnimplantat nach Augmentation mit bovinem Knochenersatzmaterial. *Logo* 2008;14:14-17

Beretta M., Benigni M., Farronato D., Santoro G., Cicciù M.

Hard- and soft-tissue management in the functional and esthetic restoration of an atrophic jaw: a case report.

Hart- und Weichgewebsmanagement bei der funktionellen und ästhetischen Wiederherstellung eines atrophierten Oberkiefers: ein Fallbericht. *Logo* 2008;13:13-16

Kaul J., Wieprecht U.

Immediate implantation of a longitudinally fractured tooth. Case Report.

Sofortimplantation eines längsfrakturierten Zahns. Fallbericht. *Logo* 2007; 12:13-14

Stiller M., Weigel D., Mehrhof J.

Soft-tissue conditioning with definitive abutments on single-tooth implants in esthetic zone with soft-tissue deficits.

Weichgewebekonditionierung an Einzelzahnimplantaten in der ästhetischen Zone bei schwierigen Weichgewebsverhältnissen mittels definitiver Abutments.

Logo 2007;11:11-14

Shakibaie-M. B., Janzen W., Strohmann HH.

Minimally invasive treatment approaches in oral implantology using a dental clinical microscope for magnification.

Minimalinvasive Therapiekonzepte in der oralen Implantologie unter Einsatz des Operationsmikroskops als optische Vergrößerungshilfe.

Logo 2007;10:9-13

Wolf M.

Single-tooth replacement on CAMLOG ROOT-LINE, Nobel BioCare Replace, and Replace Select implants after immediate implantation/immediate reconstruction – a 5-year study.

Einzelzahnersatz auf CAMLOG ROOT-LINE, Nobel Biocare Replace, und Replace Select-Implantaten nach Sofortimplantation/Sofortrekonstruktion – eine 5-Jahres-Studie.

Logo 2007;9:9-12

Stricker A.

Rapid and secure implant treatment in the posterior maxilla by sinus augmentation using autogenous bone.

Die schnelle und sichere Implantatversorgung im posterioren Oberkiefer durch Sinusaugmentation mit autologem Knochen.

Logo 2006;8:9-12

Barth T.

Predictable success with anterior restorations following an implant prosthetic "failure".

Die antizipierte und erfolgreiche Frontzahnrehabilitation in Folge eines implantatprothetischen „Fehlversuchs“.

Logo 2006;7:11-15

Becker J., Schwarz F., Kirsch A.

Improvement of marginal bone adaptation through the new Promote® plus design.

Verbesserung der marginalen Knochenadaptation durch das neue Promote® plus Design;

Logo 2006;6:15-17

Ackermann KL., Kirsch A., Nagel R., Neuendorff G., Riempp C.

Kleine Ursache - grosse Wirkung oder „All inclusive“ – Implantattherapie in der ästhetischen Zone.

Logo 2006;5:11-15

Masur R.

Komplexe chirurgische Einzelzahnimplantatversorgung.

Logo 2005;4:11-14

Beschnidt SM., Stumpf P.

Implantatästhetik im Frontzahnbereich.

Logo 2005;3: 11-15

Hildebrand D., Kunz A., Mehrhof J., Nelson K.

Die festsitzende Versorgung des zahnlosen Patienten.

Logo 2005;2:13-14

Cacaci C.

Augmentative Techniken in der zahnärztlichen Implantologie – die Basis des ästhetischen Erfolgs.

Logo 2005;1:11-15

BOOKS**Kirsch A., Ackermann KL., Nagel R., Neuendorff G., Focke A., Mozer D., Schär A., Wagner B.**

CAMLOG Compendium 1 Chirurgie

Thieme, 2007. ISBN 978-3-13-133791-7

CAMLOG Compendium 1 Surgery

Thieme, 2007. ISBN 978-3-13-134351-2

Meijer H., de Lange G.

Prothetiek en orale implantologie Bohn, Stafleu van Loghum, Houten,

NL 2007. ISBN 978 90 313 4768 1

Ackermann KL., Kirsch A., Nagel R.,**Neuendorff G., Focke A., Mozer D., Schär A., Wagner B.**

CAMLOG Compendium 2 Prothetik

Thieme, 2005. ISBN 3-13-133781-8

CAMLOG Compendium 2 Prosthetics. Thieme 2005

ISBN 978 3-13-134361-3 (the Americas ISBN 978 1 58890 473 7)

Note:

Several additional publications can be found under www.camlogfoundation.org.

For additional information, please, contact your local CAMLOG distributor.

SUBSIDIARIES:

Germany:

CAMLOG Vertriebs GmbH
Maybachstr. 5
71299 Wimsheim
Germany
Tel: +49 (0) 70 44/94 45-0
Fax: +49 (0) 70 44/94 45-722
E-Mail: info.de@camlog.com
Website: www.camlog.de

Spain/Portugal:

CAMLOG Med, S.A.
Ronda de Poniente, N.- 18
28760 Tres Cantos
Madrid
Spain
Tel: +34 91 456 08 72
Fax: +34 91 456 08 73
E-Mail: info@camlogmed.es
Website: www.camlog.com

Switzerland:

CAMLOG Schweiz AG
Margarethenstrasse 38
CH-4053 Basel
Switzerland
Tel: +41 (0) 61/565 41 41
Fax: +41 (0) 61/565 41 42
E-Mail: vertrieb@camlog.ch
Website: www.camlog.com

DISTRIBUTORS:

Austria:

ALLTEC Dental-GmbH
Schwefel 93
6850 Dornbirn
Austria
Tel: +43 (0) 5572-372341
Fax: +43 (0) 5572-372341-404
E-Mail: info@alltecdental.at
Website: www.alltecdental.at

Denmark:

EltiDent ApS
Udviklingspark Øresund
Korskildelund 6
2670 Greve
Danmark
Tel: +45 36 91 53 91
E-Mail: info@eltident.com
Website: www.eltident.com

France:

Alta Medica - Groupe Henry Schein
Immeuble Activille
4, rue de Charenton
94140 Alfortville
France
Tel: +33 (0) 1 41 79 74 97
Fax: +33 (0) 1 41 79 65 76

Hungary:

Logintech Magyarország Kft.
Fő fasor 16-20
6726 Szeged
Hungary
Tel: +36 (62) 424-379
Fax: +36 (62) 424-378
E-Mail: logintech@logintech.hu
Website: www.logintech.hu

Italy:

ALTA-TECH Biotechnologies S.r.l.
Via E. Fermi 18
36066 Sandrigo VI
Italy
Tel: +39 0444-461311
Fax: +39 0444-461346
E-Mail: info@alta-tech.it
Website: www.alta-tech.it

Japan:

Alta-Dent Corporation
8-31, 2 chome
Shibata, kita-ku
Osaka City, 530-0012 Osaka
Japan
Tel: +81 6 6377 2221
Fax: +81 6 6377 2223
E-Mail: info@altatec.co.jp
Website: www.altatec.co.jp

Netherlands:

Pro-Cam Implants B.V.
Postbus 176
3130 AD Vlaardingen
Stoomloggerweg 6
3133 KT Vlaardingen
Netherlands
Tel: +31(0)10-5 92 66 88
Fax: +31(0)10-5 90 28 79
E-Mail: info@pro-cam.nl
Website: www.pro-cam.nl

Poland:

Implantat Polska Sp. z o.o.
ul. Rynek 39/40
50-102 Wroclaw
Poland
Tel: +48/71 79 25 024
+48/71 79 25 022
Fax: +48/71 79 22 199
E-Mail: info@implantat.pl
Website: www.implantat.pl

P. R. China:

Beijing Implant Science &
Technology Development Ltd Co.
Room 206, Building 2, Xi Qi Dian Building
No. 5 Chang Cun Qiao Road,
Haidian District, Beijing 100089
P. R. China
Tel: +86 (10) 82 56 40 56
Fax: +86 (10) 82 56 40 57
E-Mail: bjmedica@163bj.com

Russia/CIS:

REDKOM GROUP
StomMedSnab
6 Leninsky pr., bld. 20
119991 Moscow
Russia
Tel: +7 495 545 5405
Fax: +7 495 545 5405
E-Mail: camlog@stommedsnab.ru
Website: www.stommedsnab.ru

Singapore:

Implantate Pte Ltd
1 Tanjong Pagar Plaza #02-35
Singapore 082001
Singapore
Tel: +65-62 23 39 78
E-Mail: implantatepteltd@yahoo.com.sg

South Korea:

A&K Enterprise
3rd Floor 242-19, Seongsan-dong
Mapo-ku
Seoul, 121-250
South Korea
Tel: +82-2-3141-2870
E-Mail: hwkim@anke.kr

Taiwan R.O.C.:

KAILOTEC GmbH & Co. KG
1F, No. 86, Sec3, Zhon-Shia E. Rd
Taipei
Taiwan R.O.C.
Tel: +886 (2) 275245-23
Fax: +886 (2) 274021-42
E-Mail: kailoteg@yahoo.com.tw

Turkey:

SD Sarp Dental Tic. Ltd. Sti.
Halaskargazi CAD No. 356/6
80220 Sisli - Istanbul
Turkey
Tel: +90 (212) 22-56908/09
Fax: +90 (212) 22-49431
E-Mail: burakgoreli@sarpdental.com.tr
Website: www.sarpdental.com.tr

USA:

CAMLOG USA
Granite Woods Corporate Center
Building Two
350 Granite Street
Braintree, MA 02184
USA
Tel: +1 (781) 794-9911
Toll free: (877) 537-8862
Fax: +1 (781) 794-2950
Toll free: (877) 418-2365
E-Mail: camlog@henryschein.com
Website: www.camlogimplants.com

HEADQUARTERS:

CAMLOG Biotechnologies AG
Margarethenstrasse 38
CH-4053 Basel
Switzerland
Tel: +41 (0) 61/565 41 00
Fax: +41 (0) 61/565 41 01
E-Mail: info@camlog.com
Website: www.camlog.com

camlog