

## Medienmitteilung

Wimsheim, November 2024

### **CERALOG® PROGRESSIVE-LINE: Keramikimplantologie neu gedacht**

**Camlog präsentierte das neue CERALOG® PROGRESSIVE-LINE Implantatsystem auf dem Jahreskongress der DGI (Deutsche Gesellschaft für Implantologie), der vom 28. bis 30. November 2024 in Dresden stattfand. Das Keramikimplantat basiert auf der bewährten PROGRESSIVE-LINE Außengeometrie. Anwender aus dem Limited Market Release (eingeschränkte Markteinführung) bescheinigen dem neuen Implantatsystem eine einfache keramikgerechte Handhabung und nutzerfreundliche Eigenschaften (u.a. ein breites Indikationsspektrum). CERALOG® PROGRESSIVE-LINE wird ab Februar 2025 in Deutschland, Österreich und der Schweiz verfügbar sein.**

Die Nachfrage nach Keramikimplantaten steigt, nicht nur wegen ihrer weißen Farbe und aus ästhetischen Gründen, sondern auch aufgrund medizinisch motivierter Überzeugungen auf Arzt- und/oder Patientenseite. Mit High-Tech Fertigungsprozessen und innovativen Oberflächentexturen ist unter Beachtung keramikspezifischer Insertionskriterien eine zuverlässige Osseointegration vorhersagbar zu realisieren.

Die Herstellung der CERALOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate erfolgt aus Blöcken, die im HIP-Verfahren (Hot Isostatic Pressing) produziert werden. Mit einer aufwändigen Frästechnologie entsteht aus dem gesinterten Blank das CERALOG® PROGRESSIVE-LINE Implantat.

Das durchdachte Design, die verschraubbaren Abutments und die optimale Abstimmung der notwendigen chirurgischen Instrumente vereinfachen die Anwendung der CERALOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate. Die Zirkoniumdioxid-Implantate weisen eine mikrorauhe Oberflächentextur auf, um die Integration in den umgebenden Knochen zu fördern. Die Textur ist vergleichbar mit der CAMLOG Promote® Oberfläche. Die Besonderheit: Mit wenigen zusätzlichen Instrumenten ist die Insertion der CERALOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate neben dem CERALOG® PL Chirurgie Set auch mit dem chirurgischen Set der CAMLOG/CONELOG PROGRESSIVE-LINE Implantate möglich.

Das zweiteilige Implantat verfügt über die bewährte Bolt-in-Tube Innenverbindung mit einer VICARBO® Schraube aus karbonfaserverstärktem Hochleistungspolymer (PEEK). Das Prothetikportfolio ist umfassend und hält sowohl für festsitzende als auch abnehmbare Versorgungen verschiedene Optionen bereit.

Das CERALOG® PROGRESSIVE-LINE Implantatsystem wird in Kooperation mit der CeramTec Schweiz GmbH hergestellt. Das Unternehmen der CeramTec-Gruppe baut auf mehr als 120 Jahre Erfahrung mit der Entwicklung und Fertigung von Lösungen aus Hochleistungskeramik.

Interessiert? Dann sprechen Sie Ihren Camlog Außendienstmitarbeiter an.

*Zeichen: 2.582 (inkl. Leerzeichen)*

*Bildquelle: Camlog*

### **Über Camlog**

Camlog ist ein führender Anbieter von dentalimplantologischen Komplettsystemen und Produkten für die restaurative Zahnheilkunde. Langjährige Forschungs- und Entwicklungserfahrung, hohe Qualitätsstandards, ein partnerschaftliches Preis-Leistungs-Verhältnis und praxisbezogene Serviceleistungen haben Camlog zu einer ersten Adresse gemacht.

Die CAMLOG Biotechnologies GmbH hat ihren Sitz in Basel, Schweiz.

Camlog gehört zur Henry Schein Inc., dem weltweit größten Anbieter von Gesundheitslösungen für niedergelassene Zahnärzte und Allgemeinmediziner. Seit 2016 arbeitet Camlog auf vielen Gebieten eng mit dem Henry Schein-Unternehmen BioHorizons, Inc. für hochwertige Implantatsysteme, Prothetiklösungen und Biomaterialien mit Sitz in den USA zusammen. Das hervorragende Vertriebsnetz von BioHorizons und Camlog ermöglicht es, unter der Dachmarke BioHorizons Camlog weltweit mehr als 90 Länder effizient zu bedienen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.camlog.de](http://www.camlog.de) und [www.biohorizonscamlog.com](http://www.biohorizonscamlog.com).

#### **CAMLOG Vertriebs GmbH**

Maybachstraße 5  
D-71299 Wimsheim  
[info.de@camlog.com](mailto:info.de@camlog.com)  
[www.camlog.de](http://www.camlog.de)  
Tel. 07044 9445-100  
Fax 0800 9445-000

Oliver Eehalt  
Head of Marketing DACH  
[oliver.eehalt@camlog.com](mailto:oliver.eehalt@camlog.com)  
Tel. 07044 9445-707