

## Zähneputzen – pure Freude



Curaprox-Produkte begleiten Menschen ein Leben lang: Bevor der erste Zahn durchbricht, lindern biofunktionelle Beißringe und Schnuller Zahnungsbeschwerden und trösten. Sind die Zähne da, passen die Zahnbürsten in diversen Ausführungen und Bürstenkopfgrößen in alle Hände. Bei Spangen oder Implantaten, nach Eingriffen oder bei mündgesundheitlichen Problemen unterstützen und fördern die ausgeklügelten Produkte eine gesunde Zahnpflege. Was man täglich verwendet, soll beim Benutzen Spaß machen. Produkte in stylischen Farben, neuen Formen und innovativen Aromen unterstützen die Mundhygiene. Farbenfroh und poppig kommen die Curaprox-Zahnbürsten daher. Sanft zu Zähnen und Zahnfleisch sind sie, doch unerbittlich gegen Plaque. Die dicht angeordneten und hocheffizienten Curen®-Filamente entfernen äußerst gründlich Zahnbelag, schonen aber Zahnfleisch und -schmelz. Der kleine Bürstenkopf erreicht alle Stellen im Mund und ermöglicht ein präzises, wirkungsvolles Zähneputzen.

Infos zum Unternehmen



Curaden AG  
[www.curaden.de](http://www.curaden.de)

## Nachhaltig gesund implantieren? Mit Patent™ kein Problem!

Die Mundgesundheit hat einen direkten Einfluss auf die Allgemeingesundheit. Mittlerweile hat die WHO die Mundhöhle als Ausgangspunkt vieler chronischer Krankheiten identifiziert. So können schädliche Bakterien in der Mundhöhle die Barriere des Saumeithels um natürliche Zähne und Zahnimplantate durchbrechen, in das Körperinnere gelangen, über den Blutkreislauf in weitere Bereiche des Körpers vordringen und infolge die Entstehung von Allgemeinerkrankungen begünstigen. Vor diesem Hintergrund muss ein hoffnungslos erkrankter Zahn mit einem Implantat ersetzt werden, das nicht lediglich eine Osseointegration erreicht, sondern eine vollständige Bio-Integration – die nachhaltig gesunde Verbindung mit dem gesamten umliegenden Gewebe. Mit dem Patent™ Implantatsystem aus Zirkoniumdioxid hat sich das Zürcher Innovationszentrum Zircon Medical Management eine Technologie zu eigen gemacht, die längst synonym mit dem Konzept der Bio-Integration geworden ist. Das Patent™ Implantat-

design ist biomimetisch, das heißt, es ist einem natürlichen Zahn nachempfunden. Dank dieses besonderen Designfaktors haftet Weichgewebe fest und auf naturnahe Weise an dem Hals des Implantats an. Dieser sogenannte „Soft Tissue Seal“ beugt dem Eindringen von pathogenen Bakterien ins Körperinnere vor und reduziert somit periimplantäre Entzündungen, marginalen Knochenverlust sowie systemische Langzeitkomplikationen auf ein Minimum. Zudem wird durch einen patentierten Herstellungs-

prozess im enossalen Implantatteil eine hochraue (6 µm), hydrophile und osteokonduktive Oberfläche erzeugt, die nachweislich eine schnelle und sichere Knocheneinheilung begünstigt. Mit Patent™ implantieren Sie Gesundheit und Sorgenfreiheit über Jahrzehnte hinweg – Ihre Patienten werden es Ihnen danken!

Interessiert? Dann bitte hier entlang:  
[www.mypatent.com](http://www.mypatent.com)

Zircon Medical Management AG  
[www.mypatent.com](http://www.mypatent.com)



Das zweiteilige Patent™ Implantatsystem ist gänzlich metallfrei und verfügt über einen Hightech-Glasfaserstift als Aufbau, der mit seinen dentinähnlichen Eigenschaften als flexibles Dämpfungselement im Rahmen der Gesamtversorgung fungiert.



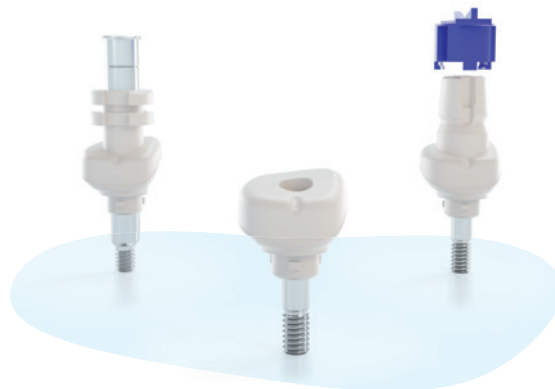
## Anatomisch ausgeformtes Weichgewebe – mit individuellen PEEK Gingivaformern und Abformpfosten

Eine fallspezifisch individuell ausgeformte und stabile Weichgewebemanschette ist ein entscheidender Faktor für den langfristigen Erhalt periimplantärer Gewebestrukturen. Mit neuen individuellen DEDICAM® PEEK Gingivaformern und Abformpfosten eröffnet CAMLOG neue Möglichkeiten in der Implantatversorgung. Das patientenindividuelle Emergenzprofil kann den Prinzipien des Backward Planning folgend schon bei der Implantatplanung festgelegt werden – oder es erfolgt mittels eines Intraoralscans vor oder unmittelbar nach dem Setzen der Implantate. Somit lässt sich der Workflow flexibel dem Therapieverlauf anpassen. Die rotationsgeschützten Gingivaformer werden direkt im CAM-Verfahren in der Praxis, im zahntechnischen Labor oder vom DEDICAM Scan & Design Service designt. Aus ein und demselben Datensatz kann zusätzlich ein Abformpfosten beauftragt werden, der das ausgeformte Weichgewebeprofil für die Herstellung eines formkongruenten Abutments übermittelt. Die Abformpfosten sind für die offene und geschlossene Abformtechnik verfügbar. Die individuellen DEDICAM® PEEK Gingivaformer und Abformpfosten werden für die Implantatsysteme CAMLOG®, CONELOG®, iSy®, CERALOG® und BioHorizons® angeboten. Für Letztere sind jedoch nur offene Abformpfosten verfügbar.

Infos zum Unternehmen



CAMLOG Vertriebs GmbH  
[www.camlog.de](http://www.camlog.de)



## Vielfältige Prophylaxebürsten

Das Bürstenprogramm von NTI erlaubt nicht nur die gezielte Prophylaxe, sondern bietet zusätzlich noch Lösungen für verschiedene Aufgaben in der Praxis. Eine besondere Aufgabe stellt die Reinigung von Implantaten, Abutments und der dazugehörigen Prothetik dar. Bei abnehmbaren Suprakonstruktionen können die Übergänge zwischen Implantat und Abutment mit den gelben Polierbürsten bearbeitet werden. Diese sind stabil genug, um Verschmutzungen zu entfernen, und gleichzeitig schonend für die Passungsbereiche und Gewinde. Weiterhin werden mit der Microbrush schwer zugängliche Zahnstellen mit Bebänderung und/oder Brackets erreicht, die sonst in der Regel unbehandelt blieben. Zudem können verbleibende Klebereste provisorischer Kronen und Brücken schnell und sicher durch die stabilen Bürstenköpfe verarbeitet werden.



NTI-Kahla GmbH  
Rotary Dental Instruments  
[www.nti.de](http://www.nti.de)



- **Hilfe beim Lokalisieren von Entzündungsherden im Kiefer.**
- **Modernste Ultraschalltechnologie ohne Strahlenbelastung.**
- **Sicherung Ihres Implantaterfolges und der Gesundheit Ihrer Patienten.**



MADE IN GERMANY

**JETZT BESTELLEN:**  
[shop.cavitaude](http://shop.cavitaude)

**Kontakt:**  
[office@cavitaude](mailto:office@cavitaude)

**Mehr Informationen:**  
[www.cavitaude](http://www.cavitaude)

