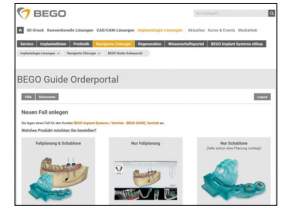


## Bego Implant Systems: Neues Online-Orderportal

Pünktlich zum Start der Eigenfertigung der neuen Bego Guide Bohrschablonen präsentiert Bego Implant Systems ein neues Online-Bestellsystem. Mit dem neuen System wird es für den Anwender besonders einfach, Bohrschablonen und Implantatplanungsvorschläge online zu bestellen. Es stehen diverse Möglichkeiten für die Implantatplanung und Gestaltung der Bohrschablonen zur Auswahl. Selbst CT- oder DVT-Daten können über das System hochgeladen werden.

Im Anschluss bereitet das Bego Guide Planungscenter einen individuellen Planungsvorschlag vor. Dieser wird dem Anwender in dem Portal zur Verfügung gestellt. Da zu jeder Implantatposition die entsprechenden Ansichten direkt hinterlegt sind, ist keine Software notwendig. Das System ist somit plattformunabhängig. Die Bohrschablonen werden anschließend am Standort Bremen mit modernster 3-D-Druck-Technologie hergestellt. Erreichbar ist das neue Orderportal unter [guide.bego.com](http://guide.bego.com).



### Weitere Informationen:

Bego Implant Systems  
GmbH & Co. KG  
Wilhelm-Herbst-Straße 1  
28359 Bremen  
[www.bego-implantology.com](http://www.bego-implantology.com)

## Coltène: Leistungsfähiger Werkstoff

Coltène bietet ab sofort einen neuen Reinforced Composite CAD/CAM-Block zur Herstellung von definitiven Inlays, Onlays, vollanatomischen Kronen und Veneers für das Cerec-System an. Die Brilliant Crios-Blöcke kombinieren alle Vorteile eines innovativen Submicron-Hybrid-Composite-Werkstoffs mit denen eines CAD/CAM-Herstellungsverfahrens für die zuverlässige, ästhetische und schnelle Produktion von Restaurationen ohne separaten Brennvorgang. Durch die kontrollierte Herstellung mittels schonender konstanter Wärmeaushärtung erhalten die Reinforced Composite-Blöcke ausgezeichnete mechanische Qualitäten. Aufgrund der hervorragenden Biegefestigkeit und dem dentinähn-

lichen E-Modul ist das Reinforced Composite-Material weniger spröde als Keramik. So werden Spannungsspitzen verringert und die Gefahr von Abplatzungen beziehungsweise Rissbildung reduziert. Zusätzlich bietet es eine stoßdämpfende Wirkung, die sich ideal für Implantatversorgungen eignet und für ein natürliches Bissgefühl sorgt. Im Gegensatz zur klassischen Keramik lässt sich der flexible Dentalwerkstoff polieren und jederzeit anpassen.

Brilliant Crios gibt es in neun Low- und vier High-Transluzenzstufen. Farbanpassungen oder nachträgliche Korrekturen sind mithilfe von Kompositen wie zum Beispiel Brilliant EverGlow einfach zu realisieren.



### Weitere Informationen:

Coltène/Whaledent  
GmbH + Co. KG  
Raiffeisenstraße 30  
89129 Langenau  
[www.coltene.com](http://www.coltene.com)

## Hu-Friedy: Atraumatische Extraktionen

Hu-Friedy präsentiert eine innovative Kombination aus Luxatoren und Periotomen: Die modifizierten Wurzelheber der Serie Luxating Hybrids haben feine, scharfe Schneidekanten zur Durchtrennung der Ligamente und ermöglichen atraumatische Extraktionen ohne Verletzung der bukkalen Knochenplatte. Die abgewinkelten Arbeitsenden wurden der Mundhöhle angepasst und erleichtern so dem Behandler den apikalen und interproximalen Zugang. Die Instrumente wurden in Zusammenarbeit mit internationalen Experten unter Berücksichtigung der individuellen Anatomie von Patienten entwickelt. Entstanden sind sieben unter-

schiedliche Modelle mit besonders schmalen Design. Dies begünstigt den Erhalt der Bukkalplatte bei der Extraktion von Zähnen oder Wurzelspitzen. Die Reduktion von Verletzungen und die einfache Durchtrennung des parodontalen Ligaments fördern den schnellen Heilungsprozess nach dem Eingriff.

Luxating Hybrids verfügen über ergonomisch optimierte Handgriffe mit großem Durchmesser. Sie werden aus hochwertigem chirurgischem Edelstahl gefertigt und sind daher sehr langlebig und korrosionsbeständig. Die Tools sind einzeln oder preisreduziert als komplettes Set inklusive Instrumentenkassette und Schleifstein erhältlich.



### Weitere Informationen:

Hu-Friedy Mfg. Co., LLC.  
European Headquarters  
Astro Park  
Lyoner Straße 9  
60528 Frankfurt am Main  
[www.hu-friedy.eu](http://www.hu-friedy.eu)