

# Neues Implantatportfolio mit konischer Innenverbindung

Das neue Conical Connection-System aus dem Hause BEGO kombiniert die bewährten Außengeometrien der Semados® RSX- und SCX-Implantate mit einer weiterentwickelten 8°-Innenverbindung in tiefkonischer Ausführung und erweitertem Platform Switch.

Im Fokus der Entwicklung stand die Etablierung einer neuen Implantat-Abutment-Schnittstelle, die durch eine präzise Passung, eine stabile vertikale Position der prothetischen Komponenten und eine zuverlässige Verbindung überzeugt. Ein weiterer zentraler Vorteil ist die Reduktion der prothetischen Schnittstellen: beim RSX/RSX<sup>Pro</sup> CC auf drei (S, M, L) und beim SCX CC auf zwei (M, L). Dies erleichtert die prothetische Versorgung in Praxis und Labor und optimiert gleichzeitig die Lagerhaltung.

Ergänzt wird das System durch eine neu konzipierte Prothetik mit Innengewinde, bei der die Prothetikschraube nach dem Lösen im Abutment verbleibt. Für die individuelle Anpassung an verschiedene Weichgewebesituationen stehen die prothetischen Komponenten in fünf unterschiedlichen Gingivahöhen zur Verfügung. Darüber hinaus umfasst das Portfolio neu entwickelte MultiUnit-Abutments für verschraubte Steg-, Brücken- und Einzelzahnversorgungen. Die Verwendung der bewährten chirurgischen Trays bleibt ebenso gewährleistet wie die Kompatibilität mit digitalen Workflows.

**BEGO Implant Systems  
GmbH & Co. KG**  
Tel.: +49 421 2028-240  
[www.bego.com](http://www.bego.com)

Infos zum Unternehmen



**DIRECTA  
Luxator®**

Die Extraktions-Spezialisten

Ergonomisches Design  
Atraumatische Extraktion  
Maximale Taktilität  
Große Auswahl an Größen und Formen  
Hergestellt aus rostfreiem Stahl oder titanbeschichtet



**DIRECTA  
Physics® Forceps**



Schonend: Atraumatische Extraktion ohne Quetschen oder Druck.

Innovativ: Einzigartige Hebelmechanik statt Zangenprinzip.

Einfach: Sichere Anwendung – unabhängig von Erfahrung oder Zahnzustand.

Komfortabel: Weniger Schmerzen, schnellerer Heilungsprozess.

Bei Fragen können Sie  
gerne Alexander Haid ( +49 171 818 79 33) oder  
Wolfgang Hirsch (+49 171 530 81 53 ) kontaktieren.