

## Präzision und Effizienz für Ihre Praxis

Die 3D-Panorama-Röntgengeräte von ACTEON sind jetzt bei Korr Dental Geräte Technik GmbH erhältlich.

Die moderne Kieferorthopädie verlangt nach innovativen Lösungen, die nicht nur präzise Diagnosen ermöglichen, sondern auch den Workflow in der Praxis optimieren. Mit den 3D-Panorama-Röntgengeräten von ACTEON, angeboten durch die Korr Dental Geräte Technik GmbH, erhalten Sie die perfekte Kombination aus fortschrittlicher Bildgebungstechnologie und nahtloser Integration in Ihre Praxissoftware.

### Höchste Bildqualität für exakte Diagnosen

Die 3D-Panorama-Röntgengeräte von ACTEON setzen neue Maßstäbe in der dentalen Bildgebung. Dank der modernen CBCT-Technologie (Cone Beam Computed Tomography) erhalten Sie hochauflösende 3D-Bilder, die eine detaillierte und umfassende Darstellung des gesamten Kieferbereichs ermöglichen. Ob bei der Planung kieferorthopädischer Behandlungen oder der Beurteilung komplexer Zahn- und Kieferstrukturen – die präzisen Aufnahmen bieten Ihnen die nötige Grundlage, um fundierte Entscheidungen zu treffen und individuelle Behandlungspläne zu erstellen.



### Effizienzsteigerung durch einfache Anbindung an Ihre Praxissoftware

Ein entscheidender Vorteil der 3D-Röntgengeräte von ACTEON ist die mühelose Integration in Ihre bestehende Praxissoftware. Die Korr Dental Geräte Technik GmbH bietet maßgeschneiderte Lösungen zur Anbindung an Ihre Software, sodass Sie die Bilddaten direkt in die digitale Patientenakte übertragen und in Ihren Arbeitsablauf integrieren können. Dies spart wertvolle Zeit, reduziert den administrativen Aufwand und sorgt dafür, dass Sie sich voll und ganz auf die Behandlung Ihrer Patienten konzentrieren können.

### Individuelle Beratung und professioneller Service

Die Korr Dental Geräte Technik GmbH steht Ihnen als kompetenter Partner zur Seite, um die ideale Lösung für Ihre Praxis zu finden. Neben einer umfassenden Beratung erhalten Sie auch Unterstützung bei der Installation und Schulung Ihres Teams, damit der Einsatz der 3D-Röntgengeräte von Anfang an reibungslos verläuft. Darüber hinaus profitieren Sie von unserem zuverlässigen technischen Service, der Ihnen bei allen Fragen und Herausforderungen schnell und professionell zur Verfügung steht.

Kombination aus höchster Bildqualität, einfacher Integration in Ihre Praxissoftware und einem ergonomischen Design – und Sie bieten Ihren Patienten damit eine bestmögliche Behandlung.

### Korr Dental Geräte Technik GmbH

info@korr-dental.de • www.korr-dental.de

## Erfolgreiche Fachausstellung zur DGKFO 2024!

Wir danken den Besuchern unseres Messestandes und unseren Ausstellungspartnern KPM ORTHO und pro3dure für die interessanten Tage in Freiburg im Breisgau.



Die diesjährige Fachausstellung war ein voller Erfolg. Im Mittelpunkt stand die Schienenfräsmaschine „e3 ProSplint“, welche in nur 40 Sekunden verwendungsfertige Aligner aus tiefgezogenen Folien heraustrennt. Die Live-Demonstrationen am Messestand weckten bei vielen Kongressteilnehmern Interesse. Es ergaben sich weit mehr konkrete Terminwünsche und direkt Verkäufe, als wir zu hoffen gewagt hatten. Da dies für „al dente“ erst die zweite Teilnahme war, freuen wir uns sehr über diesen (zählbaren) Erfolg. Wir sehen der Veranstaltung im nächsten Jahr freudig entgegen und hoffen, euch auch in Leipzig begrüßen zu dürfen. Wenn ihr nicht so lange warten wollt, lasst es uns wissen. Gern stellen wir euch unsere innovativen Lösungen persönlich vor.

Euer al dente Team!

al dente Dentalprodukte GmbH  
verkauf@aldente.de • www.aldente.de

## Solventum launcht die ersten 3D-gedruckten Aligner-Attachments

Clarity Precision Grip Attachments sind vollständig ausgehärtet, vorgeladen und entsprechen nach dem Verkleben dem digitalen Behandlungsplan.

Auf der DGKFO 2024 hat Solventum, ehemals 3M Health Care, eine angekündigte Innovation in der Aligner-Behandlung offiziell vorgestellt: 3M™ Clarity™ Precision Grip Attachments. Diese werden im ersten Quartal 2025 auf dem deutschen Markt verfügbar sein. Die exklusiv für 3M™ Clarity™ Aligner erhältlichen Clarity Precision Grip Attachments wurden entwickelt, um eine der größten Herausforderungen bei der Aligner-Behandlung zu lösen: die Herstellung langlebiger, präzise geformter und schmutzabweisender Attachments.

Kliniker haben den Wert der Clarity Precision Grip Attachments für ihre Praxis bestätigt:

Christian Groth, DDS MS, Facharzt für Kieferorthopädie, betont: „Dies ist ein großer Schritt nach vorn für die Aligner-Behandlung. Zum ersten Mal in der Geschichte der Aligner werden die Befestigungen an den Zähnen tatsächlich das widerspiegeln, was wir auf dem Bildschirm sehen. Ich glaube, dass wir dadurch viel effizienter mit den schwierigen Bewegungen umgehen können. Mein Team liebt sie.“

Clarity Precision Grip Attachments sind in der Lage, die Aligner-Behandlung zu verändern, da sie den techniksensitiven und zeitaufwendigen Prozess der Attachment-Erstellung eliminieren, der zu Varianz in der Behandlung führen kann. Falsch platzierte und verformte Attachments, die aus dem konventionellen Ansatz resultieren, können andere Kräfte erzeugen als in einem Behandlungsplan vorhergesagt. Darüber hinaus schließt das Verfahren für Clarity Precision Grip Attachments das Risiko aus, dass ein überfülltes Attachment-Template zu Resten von ausgehärtetem Komposit-Überschuss auf dem Zahn führt. Überschüsse können Flecken verursachen, Plaque beherbergen und die Verbindung zwischen Aligner und Attachment behindern.

Die 3D-gedruckten Attachments werden individuell an die einzigartige Zahn Anatomie jedes Patienten angepasst. Die Kombination aus anorganischem Füllstoff und organischem Kunststoff sowie unsere Nachbearbeitungstechniken sorgen dafür, dass diese Attachments haltbarer und fleckenresistenter sind als führende Composite, die bei aktuellen Attachment-Verfahren verwendet werden.

Clarity Precision Grip Attachments werden nur im Oral Care Portal in Verbindung mit Clarity Aligner verfügbar sein.

### Solventum Germany GmbH

orthodontics.emea@solventum.com  
www.Solventum.com • www.3mdeutschland.de/3M/de\_DE/orthodontics-de/digital-solutions



## 3D-gedruckte Aligner Attachments

3M Healthcare ist jetzt Solventum

# epitome

the future of oral health



more at [epitome.inc](http://epitome.inc)