

Natürlich-ästhetischer Look

Adenta stellt eine modifizierte, insbesondere für erwachsene Patienten entwickelte Version des BREEZE SL™ Keramikbrackets vor.

Adenta bietet sein beliebtes, passivselbstligierendes BREEZE SL™ Keramikbracket ab sofort in einer zweiten Variante an. So ist das komplett metallfreie Ästhetikbracket neben der bislang erhältlichen, komplett zahnfarbenen Version jetzt zusätzlich als Variante mit klar-transparentem Korpus und zahnfarbenem Clip beziehbar.



per lässt die Zähne trotz Apparatur natürlich erscheinen, sodass diese optisch noch kleiner wirkt und lediglich durch den zahnfarbenen Clip wahrgenommen wird. Für einen einzigartigen, natürlich-ästhetischen Look.

plett zahnfarbenen BREEZE SL™. Beide Bracketvarianten werden aus einer speziellen Keramikmischung gefertigt, die resistent gegenüber Verfärbung und Fleckenbildung ist und extrem niedrige Friktionswerte ermöglicht.

mit einem Metallbracket zu realisieren sind. Nivellierung und Ausrichtung können somit deutlich schneller vonstattengehen, als man es von herkömmlichen Keramikbrackets gewohnt ist. Die innovative Materialmischung ist zudem weniger bruchanfällig, wodurch ein leichtes, splitterfreies Debonding ohne Schmelzausrisse umgesetzt werden kann.

extrabreit gestalteten, starken und zuverlässigen Schiebeclip sowie einer reduzierten Slothöhe ausgestattet, wodurch eine optimale Torque-, Angulations- und Rotationskontrolle gewährleistet wird.

Beide BREEZE SL™ Versionen sind optional mit Positionierungshilfe in den Systemen Roth und McLaughlin/Bennett/Trevisi (.018" bzw. .022" Slot) erhältlich, mit und ohne Haken. Für einen rundum ästhetischen Look wird der Einsatz zahnfarbener Bögen (z.B. BEAUTYDENT™) empfohlen.

Noch unauffälliger dank klar-transparentem Korpus

Das modifizierte BREEZE SL™ wurde insbesondere für erwachsene Patienten mit sehr guter und zuverlässiger Mundhygiene entwickelt. Verfügen diese zudem über eine von Natur aus schöne und ansprechende Zahnfarbe, wird mit Einsatz dieser neuen Bracketversion eine herausragende Ästhetik erreicht, die ihresgleichen sucht. Der klar-transparente Bracketkörper



Die beiden Varianten des BREEZE SL™ Keramikbrackets im Vergleich: links die komplett zahnfarbene, rechts die neue Bracketversion mit klar-transluzentem Korpus und zahnfarbenem Schiebeclip. (@Adenta)

Innovative Keramikmischung mit herausragenden Eigenschaften

Hinsichtlich ihrer Eigenschaften gibt es keinerlei Unterschied zu den kom-

Über die gesamte Behandlung hinweg gewährleistet dieser besondere Materialmix beste Gleiteigenschaften, wie sie sonst nur

Extrabreiter Schiebeclip für optimale Torquekontrolle

Die äußerst flachen und somit sehr angenehm zu tragenden BREEZE SL™ Brackets bieten trotz ihrer niedrigen Bauhöhe extragroße Unterschnitte zum Einhängen von intraoralen Gummizügen, Elastikketten oder zum Fixieren von Ligaturen. Zudem sind die Brackets mit einem mesial-distal

kontakt

Adenta GmbH

Gutenbergstraße 9–11
82205 Gilching
Tel.: 08105 73436-0
Fax: 08105 73436-22
info@adenta.com
www.adenta.de

Komplett digitaler Workflow

Dentsply Sirona setzt neue Standards bei digitaler Abformung und Alignerbehandlung.

Dentsply Sirona präsentiert den neuen Intraoralscanner Primescan sowie den komplett digital konzipierten Workflow zur Herstellung von SureSmile Aligner Schienen.

Schärfe auch in der Tiefe und sorgt somit für eine deutlich erhöhte Detailgenauigkeit des 3D-Modells. Behandler werden das Scannen von Weichgewebe zu schätzen wissen.

Mit digitaler Fallplanung zu einem schönen Patientenlächeln

Die Daten der digitalen Abformung stehen nach dem Scan für vielfältige Anwendungen zur Verfügung, z.B.

mal gestaltet werden. Dabei behalten Behandler zu jeder Zeit die Kontrolle über den Behandlungsprozess und können individuelle Planungsänderungen vornehmen.

Ortho Software-Version verfügt der Behandler neben der Schienenherstellung im Komplettservice über weitere Möglichkeiten, wie indirektes Kleben und selbst hergestellte Schienen.

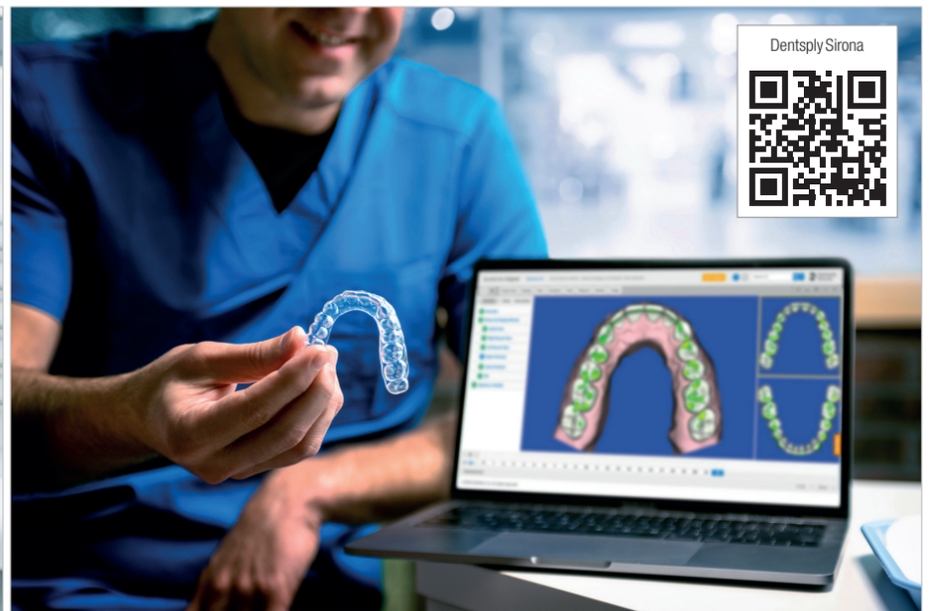


Abb. links: Primescan ist der neue Intraoralscanner von Dentsply Sirona, der die digitale Abformung auf eine neue Qualitätsstufe bringt. Abb. rechts: Komplett digital: SureSmile Aligner Schienen werden auf der Basis von digitaler Abformung, Röntgenbildern sowie Aufnahmen des Patientengesichts geplant und gefertigt – für ein sicheres und absolut ästhetisches Behandlungsergebnis.

Genauere und schnellere intraorale Scans als je zuvor

Primescan verfügt über eine perfektionierte Aufnahmetechnologie, mit der Scans in einer bisher nicht gekannten Genauigkeit möglich sind und nimmt nahezu alle Zahnoberflächen unabhängig vom Material auf. Primescan erfasst die dentalen Oberflächen unmittelbar in der benötigten Auflösung, braucht dafür sehr wenig Zeit, bietet eine hohe

Um den Scanprozess zu verfolgen und das resultierende Modell zu beurteilen, steht auf der neuen zugehörigen Aufnahmeeinheit AC ein moderner Touchscreen zur Verfügung, der sich neigen lässt. Die AC ist dabei ein vollwertiger mobiler Arbeitsplatz, der allen Anforderungen an Medizinprodukte gerecht wird. Sie lässt sich über 60 Minuten ohne externe Stromquelle betreiben.

für die Planung und Herstellung von Korrekturschienen. Die neuen SureSmile Aligner Schienen von Dentsply Sirona werden auf Basis einer digitalen Abformung und Röntgenaufnahme geplant und gefertigt. Dabei kommt die neu entwickelte, cloudbasierte SureSmile Aligner Software zum Einsatz, die zusätzlich ein Patientenbild berücksichtigt. Auf diese Weise kann im digitalen Behandlungsplan das Lächeln opti-

Das offene System akzeptiert STL-Dateien aller gängigen Intraoralscanner. Daten der neuen Primescan und der bestehenden Omnicam werden nahtlos integriert. Die Software lässt dem Behandler die Wahl zwischen den Optionen „Ideal“ (Fotos und Dateien hochladen, Set-up, Staging und Platzierung der Attachments werden vom TechCenter realisiert) und „Custom“ (vom Behandler erstellte Verschreibung). Mit der SureSmile

kontakt

Dentsply Sirona – The Dental Solutions Company™

Sirona Straße 1
5071 Wals bei Salzburg
Österreich
Tel.: +43 662 2450-0
contact@dentsplysirona.com
www.dentsplysirona.com