

DGKFO-Tagung 2023 – viel Neues bei dentalline

Birkenfelder Anbieter präsentiert in Stuttgart zahlreiche Produktinnovationen und lockt mit attraktiven Aktionsrabatten.

Nur noch wenige Tage, dann trifft sich die KFO-Branche erneut bei ihrem hierzulande bedeutendsten Event. Im Rahmen der dabei stattfindenden Industriemesse wird auch dentalline vertreten sein, um dem Fachpubli-

Abb. 1: S-line™ – das neue passive SL-Keramikbracket für höchste Ansprüche in Optik, Komfort und Behandlungseffizienz. (@ BIOCETEC / dentalline)



Abb. 2: Ebenfalls neu im dentalline-Programm ist das hochästhetische MISO Plus Saphirbracket. (@ HT Co. / dentalline)



kum seine Produktneuheiten und bewährten Behandlungslösungen zu präsentieren.

Ästhetik, Komfort und Effizienz in Perfektion

Ein hochmodernes, passives SL-Keramikbracket können Standbesucher mit dem neuen S-line™ kennenlernen, das in Deutschland exklusiv über dentalline beziehbar ist. Mittels Nanokeramik-Technologie gefertigt und speziell veredelt, bietet es u. a. eine Materialfestigkeit und Transparenz, die um 30 Prozent höher sind als bei herkömmlichen Keramikbrackets. Mit einer um 10 Prozent reduzierten Profilhöhe und dem abgerundeten Design punktet das Ästhetik-Highlight zudem mit bestem Tragekomfort. Für einen optimalen Haftverbund und ein problemloses De-bonding ist die patentierte Basis des S-line™ mit zur Seite geneigten Unterschnitten ausgestattet, während durch den extrabreiten Schiebeclip im Zusammenspiel mit dem präzisen Slot effektive, vorhersagbare Behandlungen ermöglicht werden.

Neu im dentalline-Programm ist zudem MISO Plus. Das monokristalline, konventionelle Low-Profile-Saphirbracket überzeugt u. a. mit seiner hochästhetischen Optik. So verfügt es dank einer speziellen Wärmebehandlung über eine außergewöhnliche Transluzenz, die beständig gegenüber Flecken und Verfärbungen ist. Die innovative RMM-Klebebasis garantiert zudem eine hohe Haftkraft sowie ein müheloses Entfernen der Brackets.

Glasklare Aligner und strahlend weiße Zähne

Für hygienische Sauberkeit und Frische von Alignern sorgt der neue blue®m oral foam für Aligner, Retainer & KFO-Apparaturen. Dank hochwirksamer Sauerstoffformel pflegt der in Deutschland und Österreich exklusiv über dentalline erhältliche Mundschäum auch Zähne und Zahnfleisch, trägt zur Regenera-

tion entzündlicher Schleimhaut bei und unterstützt nachweislich die Mundgesundheit. Darüber hinaus bietet er einen zahn-aufhellenden Effekt. Ob zu Hause oder unterwegs angewandt, können auch Träger von anderen losen oder festsitzenden Zahnspangen, von Retainern, Knirscher-schienen oder Sportmundschut-zen von der antibakteriellen Wirkung des Schaums profitieren.

Perfekter Einstieg in die digitale Behandlungsplanung

Ein wahres Multitalent präziser Diagnostik und erleichterter Patientenkommunikation wird mit dem RayFace 200 3D-Gesichtsscanner vorgestellt. Mit nur einem Klick ermöglicht dieses System die Erstellung eines 3D-Patienten. Dabei führt es alle digitalen Daten (Gesichtsscan, 2D-/3D-Röntgen, Intraoral-scans) sowie die natürliche Kopfhaltung zusammen, wodurch visuelle und funktionelle Aspekte optimal erfasst werden. Mittels 3D Smile Design können darüber hinaus Behandlungsziele anschaulich visualisiert werden. dentalline hält diese Innovationen sowie weitere neue und bewährte Produkte zu attraktiven Sonderpreisen am Stand C2B61 für interessierte Besucher bereit. Die komplette DGKFO-Aktion (gültig bis 15.10.2023) mit allen Angeboten liegt zudem dieser KN bei.



Abb. 3: Einzeln oder im praktischen Aufsteller mit 12 Fläschchen erhältlich ist der neue blue®m oral foam für Aligner, Retainer & KFO-Apparaturen. (@ Bluem Europe / dentalline)



Abb. 4: Der RayFace 200 3D-Gesichtsscanner ermöglicht eine umfassende Diagnostik, optimiert die Behandlungsplanung und erleichtert die Patientenkommunikation. (@ Ray Europe / F1 Dental Systeme / dentalline)

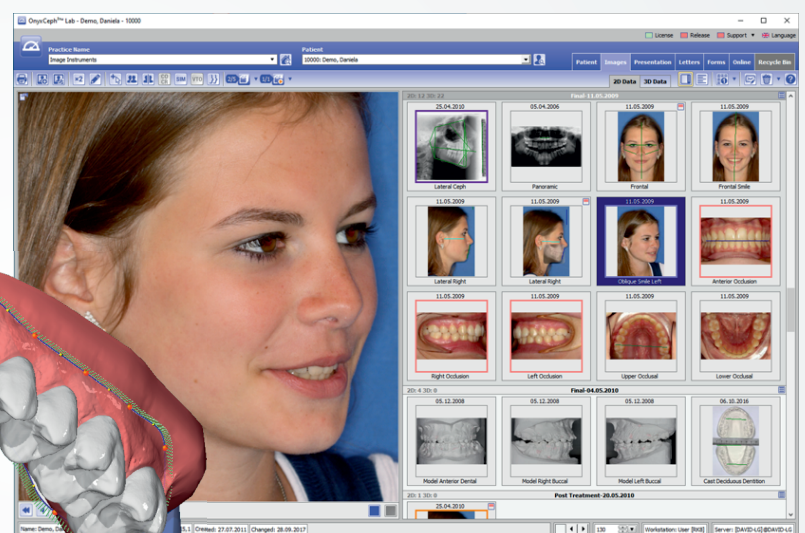
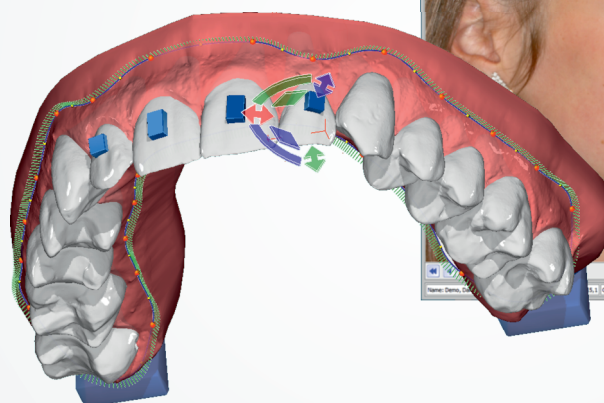


ANZEIGE

 **OnyxCeph^{3D}**

**Diagnostik
Planung
Beratung
Dokumentation**

2D/3D



Infos zu Funktionsumfang und Schulungsangeboten unter www.onyxceph.com