

NEUPRODUKT: QUAD-TEILMATRIZENSYSTEM



Das Quad-Teilmatrizenystem ist eine innovative Ergänzung zu Garrisons bisherigen Teilmatrizenystemen, die Ihnen hilft auch die schwierigsten Klasse II-Kompo-

sitrestaurierungen problemlos mit Präzision und Effizienz zu meistern. Das Quad-System erleichtert das Herangehen an häufig auftretende Herausforderungen wie Back-to-Back-Restaurierungen, subgingivale Kavitäten oder komplexe Mehrzahnrestaurierungen.

Die Besonderheiten des Quad-Systems sind das asymmetrische Design der Quad-Ringe sowie die gespaltenen Quad-Keile. Durch den sogenannten Driver-Tip des Rings teilt er den gespaltenen Keil, was die Anpassungsfähigkeit an Zahnnunebenheiten und die gingivale Abdichtung der Matrizenbänder verstärkt. Dies hilft, bestmögliche Kontaktpunkte auch in schwierigen Fällen zu schaffen.

Als ideale Ergänzung unterstützt das Quad-System eine Vielzahl von klinischen Szenarien wie zum Beispiel Back-to-Back-Restaurierungen, die jetzt

gleichzeitig mit nur zwei Matrizenbändern, einem Quad-Keil und einem Quad-Ring wieder hergestellt werden können. Auch bei tiefer Karies erzielen Sie mit dem Quad-System eine sichere subgingivale Abdichtung mit den stabilen Firm Matrizenbändern und Quad-Keilen. Des Weiteren können Sie für Restaurierungen an mehreren Zähnen einfach mehrere Quad-Ringe gleichzeitig nutzen, um einwandfreie Konturen und Kontakte zu schaffen.

GARRISON DENTAL SOLUTIONS
<https://catalogue.garrisondental.net/quad>

EURUS S1 HOLDER MIT INTEGRIERTEM IMPLANTATMOTOR

Bestmögliche Hygiene, hohe Eleganz und optimale Ergonomie – die Behandlungseinheiten der EURUS-Familie von Belmont verkörpern die Tradition, Zahnärztinnen und Zahnärzten weltweit höchst zuverlässige und innovative Produkte in japanischer Qualität zu bieten. Ein umfassendes Sortiment an Hockern, Behandlungseinheiten und Arzttischvarianten erfüllt individuelle Anforderungen passgenau.

Inzwischen ist die EURUS-Familie auf mehrere Modellvarianten angewachsen. Allen gemeinsam ist der elektrohydraulische Antriebsmechanismus, der für sanfte und leise Bewegungen sorgt. Alle Patientenstühle

bieten eine niedrige Ausgangshöhe sowie eine beachtliche Tragfähigkeit von über 200 Kilogramm, während die Knickstuhlmodelle den Patienten einen erleichterten Ein- und Ausstieg ermöglichen.

Die kompakte Behandlungseinheit EURUS S1 Holder (Abb. 1) ist für stressfreies Arbeiten auch in kleinen Räumen konzipiert. Die direkt am Patientenstuhl montierte Speizontäne ermöglicht Patienten das Ausspülen aus jeder Position. Technisch durchdacht sind die Anschlusspunkte an der Vorderseite der Bodendose platziert. Diese Eigenschaften machen die EURUS S1 Holder zum idealen Nachfolger der M1-Behandlungseinheiten und anderer Einheiten mit ähnlichen Anschlüssen.

Ein besonderes Highlight auf der diesjährigen IDS war die EURUS S1 Holder mit integriertem Implantatmotor (Abb. 2). Der EURUS-Implantatmotor gehört zur weltweit anerkannten Bien-Air MX-i LED-Familie, die für ihre herausragende Funktionalität und Qualität bekannt ist und zuverlässige Implantatbehandlungen sicherstellt.



BELMONT DENTAL
www.belmontdental.de



BLICKPUNKT *

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

UMFASENDE HYGIENE FÜR SICHERHEIT VON PATIENTEN, PERSONAL UND BEHANDLERN

„Sicher. Sauber. ALPRO.“ Mit diesem Slogan wirbt die vor mehr als 30 Jahren gegründete ALPRO MEDICAL GMBH für ihre innovativen Medizinprodukte. Das Unternehmen mit Sitz im



Schwarzwald zählt zu den weltweit führenden Spezialisten im Bereich der Infektionskontrolle.

ALPRO entwickelt und produziert für die hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten, Reinigungs- und Desinfektionspräparate, adaptierbare Gerätesysteme sowie Spezialprodukte zur Biofilmverhinderung in den Betriebswasserwegen zahnärztlicher und ärztlicher Behandlungseinheiten.

Das Unternehmen hat sich eine weltweite Spitzenstellung bei der Beseitigung von Biofilm in zahnärztlichen Behandlungseinheiten sowie der Entkeimung und Biofilmverhinderung der Innenflächen der Betriebswasserwege erarbeitet.

Der nach ISO 13485:2010 zertifizierte Medizinproduktehersteller ALPRO produziert über 100 Produkte.

ALPRO MEDICAL GMBH
www.alpro-medical.de

ANZEIGE

Fräsen und Schleifen in Perfektion.

Maschinen, Werkzeuge und Software,
die den Unterschied machen.



vhf ist mehr als nur ein Maschinenhersteller – und das seit über 35 Jahren.

Mit unseren inhouse entwickelten und gefertigten Frä- und Schleifmaschinen, Werkzeugen sowie unserer CAM-Software sind wir der Ansprechpartner für die gesamte CAM-Prozesskette. Mit unserem offenen System und den nahezu grenzenlosen Möglichkeiten in der individuellen Zusammenstellung der für Sie passenden Materialien, schaffen wir die Basis für die Digitalisierung Ihrer Workflows – und steigern damit die Profitabilität Ihrer Praxis oder Ihres Labors. Mehr unter: vhf.com

vhf
CREATING PERFECTION

DIE MODERNE WAHL FÜR SEITENZAHNRESTAURATIONEN: EQUIA FORTE HT UND EVERX FLOW

Seit Beginn dieses Jahres hat sich die Denzlandschaft endgültig von Amalgam verabschiedet. GC hilft Ihnen, Amalgam als Füllungswerkstoff zu ersetzen: Mit fortschrittlichen Restaurationslösungen, die hohe Anforderungen an Haltbarkeit, Effizienz und Ästhetik für Seitenzahnrestorationen erfüllen. EQUIA Forte HT und everX Flow wurden entwickelt, um Amalgam ohne Kompromisse bei der Leistungsfähigkeit zu ersetzen. Beide Materialien bieten Zahnärztinnen und Zahnärzten zu-

verlässige, minimalinvasive Optionen, die auf die moderne Zahnmedizin zugeschnitten sind.

Sowohl EQUIA Forte HT als auch everX Flow sind hocheffiziente Lösungen für den Amalgamerersatz und ermöglichen Zahnärztinnen und Zahnärzten einen unkomplizierten Amalgamausstieg unter Beibehaltung hoher Versorgungsstandards. EQUIA Forte HT bietet einen einfachen, wirtschaftlichen und minimalinvasiven Ansatz, während everX Flow perfekt

für Fälle geeignet ist, die eine strukturelle Verstärkung erfordern. Zusammengekommen gewährleisten diese Optionen, dass Zahnärztin-



nen und Zahnärzte ein breites Spektrum an klinischen Szenarien sicher und unkompliziert angehen können.

GC GERMANY GMBH
www.gc.dental/europe/de-DE



ZWEI NEUE PANORAMARÖNTGengeräte VORGESTELLT



Dürr Dental stellte auf der IDS 2025 die neueste Generation seiner Panoramaröntgengeräte vor. Die Modelle VistaPano S 2.0 (Abb. 1) und VistaPano S Ceph 2.0 (Abb. 2) bieten eine außergewöhnliche Bildqualität und einen durchdachten Workflow, der den Praxen zugutekommt. Die neuen Geräte setzen hohe Standards in der Bildqualität und sind mit der anwenderfreundlichen VistaSoft-Bildgebungssuite aus-

gestattet. Sie überzeugen zudem durch innovative Funktionen und Unterstützung durch künstliche Intelligenz. Beide Modelle verfügen über ein großzügiges 8-Zoll-Touchdisplay aus Glas, das leicht zu desinfizieren und intuitiv zu bedienen ist. VistaPano S 2.0 erstellt eine vollständige Panoramaaufnahme in nur sieben Sekunden. Ein integriertes Ambient Light mit anpassbaren Farbeinstellungen schafft eine entspannte

Atmosphäre und reduziert den Patientenstress.

VistaPano S Ceph 2.0 verzichtet beim CEPH-Ausleger auf bewegliche Teile in Patientennähe, was die Positionierung erleichtert und das Risiko von Wiederholungsaufnahmen minimiert. Die ergonomische Höhenverstellung im Sensorgehäuse sorgt für noch mehr Komfort im Praxisalltag. Cephalometrische Aufnahmen werden in unter zwei Sekunden erstellt, was das Risiko von Bewegungsunschärfe erheblich reduziert. Besonders bei jungen Patienten ist die Kombination aus kurzer Scanzeit und geringer Strahlendosis von großem Vorteil.

VistaPano S 2.0 und VistaPano S Ceph 2.0 sind Beispiele für Entwicklungen von Dürr Dental, die effiziente Arbeitsabläufe im Praxisalltag unterstützen und dabei höchste Ansprüche an das Produktdesign erfüllen.

DÜRR DENTAL SE
www.duerrdental.com



© EA Photography - stock.adobe.com

GIORNATE VERONESI

IMPLANTOLOGIE
UND ALLGEMEINE
ZAHNHEILKUNDE

27./28. JUNI 2025
VILLA QUARANTA VALPOLICELLA (IT)

**OEMUS
EVENT
SELECTION**

GRANDIOSO UNLIMITED – 4 MM-UNIVERSAL-COMPOSITE IN 5 CLUSTER-SHADES

Während ästhetische Universal-Composites aufwendig in 2 mm Inkrementen geschichtet und polymerisiert werden müssen, bieten Bulk-Fill-Composites den Vorteil, Inkrementa bis 4 mm in die Kavität zu applizieren. Allerdings werden Bulk-Fill-Composites aufgrund einer häufig unzureichenden Ästhetik nahezu nur für den Seitenzahnbereich eingesetzt. Diese Einschränkung löst VOCO mit dem neuen Universal-Composite GrandioSO Unlimited jetzt auf. Das ästhetische Material kann in 4 mm-Inkrementen in die Kavität appliziert werden und ist sowohl für den Front- als auch Seitenzahnbereich indiziert. Damit benötigen Zahnarztpraxen nur noch ein stopfbare Universal-Composite für ihren Praxisalltag.

Neben der universellen Anwendbarkeit und gewohnt einfachen Handhabung bietet GrandioSO Unlimited weitere attraktive Vorteile: Dank des vereinfachten Farbsystems lassen sich mit nur fünf



Cluster-Shades alle 16 klassischen VITA-Farben abdecken. Durch eine optimierte Lichtstreuung wird ein gezielter und verstärkter Chamäleon-Effekt erreicht, der die perfekte Anpassung des Füllungsmaterials an die natürliche Zahngarbe sicherstellt. So sind Zahnarztpraxen mit nur fünf Farben optimal für ihren Pra-

xisalltag aufgestellt und können ihr Warenlager reduzieren. Der Füllstoffgehalt liegt bei 91 Gew.-%, die Volumenschrumpfung bei niedrigen 1,44%.

VOCO GMBH
www.voco.dental

GRÜNDER AUFGEPASST: ORANGEDENTAL/VATECH BIETEN VIELE VORTEILE



orangedental bietet das breiteste Portfolio an 2D- und 3D-Röntgengeräten in drei Preisniveaus an, auch mit Fernröntgen. Dank der einzigartigen Plattform-Software byzz® Nxt erwartet Sie ein offenes System, an welches auch Fremdgeräte angebunden werden können. Über die zwei Jahre Standardgarantie hinaus bieten orangedental/VATECH wahlweise fünf oder zehn Jahre OD Protect & Care mit Garantie auf alle Teile.¹ Weiterhin beinhaltet OD Protect & Care ein Jahr byzz® Nxt Wartungsvertrag, der die kostenlose Nutzung der

365-Tage-Hotline ermöglicht, sowie regelmäßige Updates für die byzz® Nxt Software.² Dass VATECH als DVT-Weltmarktführer seine Röntgenröhren und Sensoren selbst herstellt, unterstreicht die außergewöhnlich hohe Qualität und Zuverlässigkeit der Röntgengeräte in Bildqualität, Umlaufgeschwindigkeit und niedriger Dosis. Die hohe Präzision der Rohdaten bietet die beste Grundlage für die Einbindung in den digitalen Workflow und das Matchen mit Intraoralscan und Facescan. Die Möglichkeit, mit dem FUSSEN Intrao-

ralscanner S6500 hochgenau intraoral zu scannen und mittels EASY Mill4 und 5 wie auch EVO deskmill Zahnersatz z.B. mit vollgesintertem Zirkon (Perfit FS) präzise und ohne zusätzliches Sintern herzustellen, ist bei diesem Preis-Leistungs-Verhältnis einzigartig. Neben saisonalen Aktionsniedrigungen bietet orangedental speziell für Praxisgründer interessante Nachlässe auf Röntgengeräte. Fragen Sie uns! orangedental Produkte stehen für Innovation und Zuverlässigkeit auf höchstem Qualitätsniveau. Die orangedental 365-Tage-Hotline sowie das 16-köpfige Technikteam und vier Zahntechniker gewährleisten einen außergewöhnlichen Service.

¹ Dienstleistungen und Verbrauchsteile wie z.B. Schläfenstützen oder Kinnaulagen sind ausgenommen.

² Automatische Verlängerung oder Kündigung drei Monate vor Ablauf.

ORANGEDENTAL GMBH & CO. KG
Tel.: +49 7351 47499-0
info@orangedental.de
www.orangedental.de