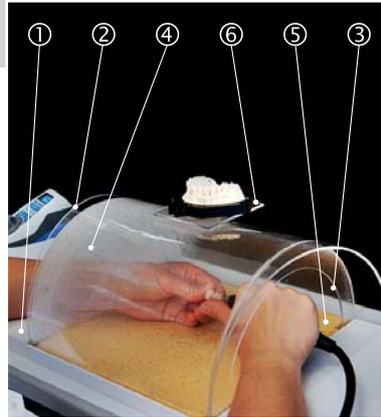


Arbeitsplatz:

Nassschleifbox für Keramikarbeiten

Die neue Nassschleifbox 1000 bietet hohen Komfort und große Funktionalität für die materialschonende Nassbearbeitung von hochwertigen Press- oder Fräskeramiken. Eine Schleifbox, die speziell von Zahntechnikern entwickelt und getestet wurde. Das einfache Handling, die ergonomische Form, die große Speicherkapazität und der attraktive Preis sind nur einige Vorteile, weshalb diese Schleifbox im Labor nicht fehlen sollte. Die Grundplatte 1 beinhaltet einen speziellen Saugschwamm 5 und fasst bis zu 1.000 ml Wasser. Von ihren Maßen ist diese Box ideal für jeden Technikerarbeitsplatz geeignet. Die Spritzbox 2 lässt sich leicht von der Grundplatte abheben und ermöglicht eine einfache Reinigung aller Bestandteile. Der Spritzschutz 4 kann wahlweise rechts oder links ange-



bracht werden. Die großen Eingriffsöffnungen 3 bieten viel Platz für ein angenehmes und bequemes Arbeiten. Ein zusätzliches Highlight ist der Modellhalter 6 für Modelle oder Modellsegmente.

Maße (Breite/Tiefe/Höhe)

Grundplatte:

49 cm/26,5 cm/2 cm

Spritzboxaufsatz aus Klarsichtacrylglas:

26 cm/25 cm/15 cm

theratecc GmbH & Co KG

Tel.: 03 71/26 79 12 20

www.theratecc.com

Handstücke:

Strahlgeräte mit LED

Deutlich mehr Präzision und Wirtschaftlichkeit ermöglicht die neue Generation Strahlgeräte von BEGO. Die gesamte Produktgruppe von BEGO – bestehend aus Korostar, Duostar, Protompomatic und EasyBlast – ist jetzt mit moderner LED-Technologie ausgestattet, die durch 100 Prozent mehr Licht

entfernt werden. Auch eventuell vorhandene Risse in der Keramik werden sofort sichtbar. Unter anderem verfügen die Strahlgeräte über ein Zielvisier in der Standdüse, um das Werkstück zum effektiven und wirtschaftlichen Abstrahlen exakt zu positionieren.



(5.000 Lux) schattenfreies Arbeiten ermöglicht. Mithilfe der im Strahlgriffel integrierten LED-Beleuchtung können selbst kleinste Oxid- und Einbettmassenreste erkannt und

**BEGO Bremer Goldschlägerei
Wilh. Herbst GmbH & Co. KG**
Tel.: 04 21/20 28-2 61
www.bego.com

Arbeitsstühle:

Mitarbeitern den Rücken stärken

Erkrankungen an der Wirbelsäule gehören zu den häufigsten gesundheitlichen Problemen bei Menschen, die hauptsächlich im Sitzen arbeiten. Dem richtigen Arbeitsstuhl kommt dabei besondere Bedeutung zu. Der Spezialist für Arbeitsplatzergonomie LÖW ERGO bietet Ihnen eine Vielzahl von ergonomisch ausgefeilten Arbeitsstühlen für jede Anforderung. Eigene Entwicklungen ebenso wie solche von ausgesuchten Herstellern. Da jeder Mensch anders ist und die Arbeitsanforderungen unterschiedlich sind, können die Arbeitsstühle durch ein ausgeklügeltes Stecksystem individuell an den Menschen angepasst werden.



LÖW ERGO Classic-Drehstühle mit PU-Integralschaumsitz und -lehne sind ideal für Werkstatt und Industrie. Das Integralschaumpolster ist leicht abwaschbar und beständig gegen leichte Säuren und Laugen. Das Design ist ergonomisch auf den Körper abgestimmt und bietet hohe Sitzqualität bei gutem Halt.

Das Programm von LÖW ERGO umfasst Arbeitsstühle für Industrie und Produktion, spezielle Laborstühle, die resistent gegen Säuren, Laugen und Öle sind, sowie Hocker, Sattelstühle und Sonderanfertigungen.

LÖW ERGO
Tel.: 0 60 61/27 41
www.loew-ergo.de

ACETAL-Rohlinge:

Hohe Verträglichkeit

Die SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG erweitert ihr Angebot um Rohlinge aus biokompatiblen TSM ACETAL DENTAL zur Herstellung von provisorischen Kronen und Brückengerüsten. Das Material, ein Technopolymer ohne Monomer, ist ideal für Allergiepazienten und verfügt über eine geringe Wärmeleitfähigkeit. Zu den technischen Ei-



genschaften gehören hohe Reib- und Stoßfestigkeit sowie ein optimaler Zugwiderstand. ACETAL ist stabil und bricht nicht. Ästhetiker profitieren von dem vielseitigen Werkstoff. Bei handelsüblichen PMMA-Kunststoffen reagieren ungebundene Monomer-Reste mit dem sie umgebenden Zahnfleisch. Die Folge: Ein dunkler irreversibler Rand entsteht unterhalb der Präparationskante am Zahnhals. Provisorien aus ACETAL enthalten kein Restmonomer und verändern daher das Zahnfleisch nicht. Der Zahnfleischsaum schließt nahtlos und natürlich an. Die prothetische Arbeit sitzt harmonisch und hält hohen ästhetischen Ansprüchen stand. Dentallabore, die ACETAL-Rohlinge verarbeiten, erweitern mit diesem Werkstoff ihr Leistungsspektrum und heben sich deutlich vom Mitbewerber ab. Bei der Herstellung der Rohlinge aus ACETAL lag ein Schwerpunkt darauf, die Blanks äußerst homogen zu fertigen, um an jeder Stelle eine gleichmäßig hohe Qualität zu bieten. Die Rohlinge aus ACETAL mit natürlich wirkendem Schimmer sind exklusiv bei der SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG erhältlich, bisher in den Farben A1, A3, B2.

SHERA Werkstoff-Technologie
Tel.: 0 54 43/9 93 30
www.shera.de

Software:

Naturgetreue Konstruktion

Mit Ceramill Trusmile werden Ceramill Bibliothekszähne mit natürlichem Farbverlauf visualisiert und in der Ceramill Mind Software ähnlich dem fertigen Zahnersatz dargestellt. Auch Scans oder Konstruktionselemente wie Teleskope oder Stege können über Ceramill Trusmile materialspezifisch wiedergegeben werden.

Ein Gesamteindruck des Endergebnisses wird somit schon während der Erstellung vermittelt und sorgt für eine bessere äs-



thetische Orientierung während des Konstruktionsprozesses.

Amann Girrbaach GmbH
Tel.: 0 55 23/6 23 33-0
www.amanngirrbach.com

Glaskeramik:

IPS e.max Press Impulse-Rohlinge

Die IPS e.max Press Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS₂)-Rohlinge in vier Transluzenzstufen sorgen bereits für hoch ästhetische, hochfeste Resultate. Jetzt erhält das ästhetische Erlebnis zusätzlichen Auftrieb: mit den Impulse-Rohlingen.

Die innovative IPS e.max Press Lithium-Disilikat-Glaskeramik (LS₂) bietet Passung,

durch einen zunehmenden Helligkeitswert von 1 bis 3. Dadurch lässt sich eine Restauration optimal in den Restzahnbestand integrieren – egal ob die Zahnfarbe bei gegebener Helligkeit individuell eingestellt werden soll oder ob eine gleichbleibende Helligkeit bei unterschiedlichen Stumpf-farben gefordert ist.



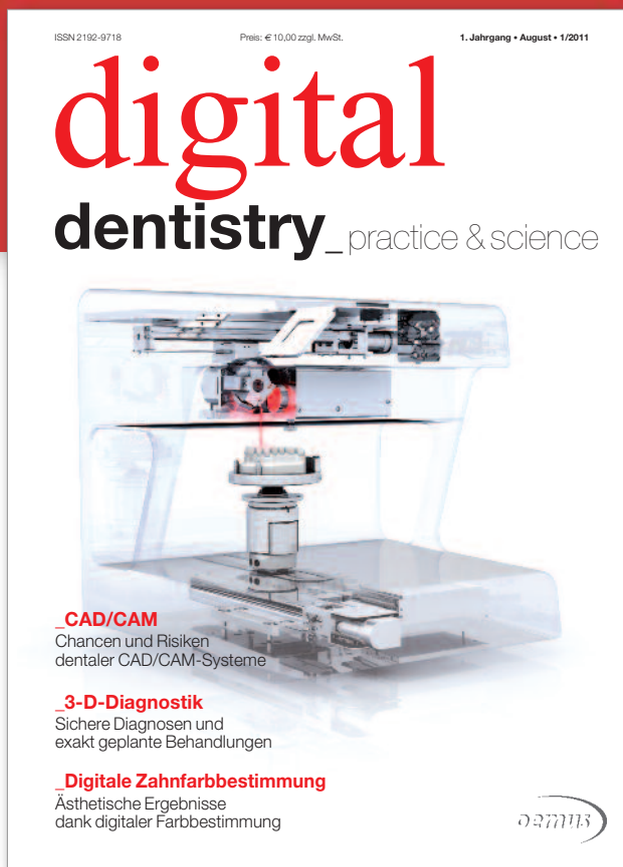
Funktion und Ästhetik bei gleichzeitig hoher Festigkeit von 400 MPa. Die neuen Impulse-Rohlinge gibt es in drei Value- (Value 1, 2, 3) und zwei Opalfarben (Opal 1, 2). Sie werden vor allem zur Herstellung von dünnen Veneers, Veneers, Table Tops, Teil- und Einzelkronen verwendet. Je nach Vorliebe für eine Verarbeitungstechnik (Mal-, Cutback- oder Schicht-Technik) sowie der jeweiligen Patientensituation findet sich so immer der passende Rohling.

Value-Rohlinge – unterschiedliche Helligkeitswerte
 Die Value-Rohlinge unterscheiden sich

Opal-Rohlinge – natürlicher Opaleffekt
 Die Opal-Rohlinge unterscheiden sich durch abnehmende Opaleszenz bei gleichzeitig steigender Helligkeit von 1 bis 2, ähnlich den IPS e.max Ceram Opal-Effektmassen. Dank der einzigartigen Opaleszenz und Festigkeit können die Opal-Rohlinge als „Schmelzersatz“ eingesetzt werden. Durch die bereits im Material integrierte Opaleszenz sind hoch ästhetische und minimal-invasive Restaurationen – insbesondere für dünne und sonstige Veneers – möglich.

Ivoclar Vivadent GmbH
Tel.: 0 79 61/8 89-0
www.ivoclarvivadent.de

Das neue Magazin für Praxis und Labor



Probeabo 1 Ausgabe kostenlos!

Bestellung auch online möglich unter:
www.oemus.com/abo

Jetzt ausfüllen!

Ja, ich möchte das Probeabo beziehen. Bitte liefern Sie mir die nächste Ausgabe frei Haus.

Soweit Sie bis 14 Tage nach Erhalt der kostenfreien Ausgabe keine schriftliche Abbestellung von mir erhalten, möchte ich die digital dentistry im Jahresabonnement zum Preis von 44 EUR/Jahr inkl. gesetzl. MwSt. und Versandkosten beziehen. Das Abonnement verlängert sich automatisch um ein weiteres Jahr, wenn es nicht sechs Wochen vor Ablauf des Bezugszeitraumes schriftlich gekündigt wird (Poststempel genügt).

▷ **Antwort** per Fax 03 41/4 84 74-2 90 an OEMUS MEDIA AG oder per E-Mail an grasse@oemus-media.de

Name, Vorname

Firma

Straße

PLZ/Ort

E-Mail

Unterschrift

Widerrufsbelehrung: Den Auftrag kann ich ohne Begründung innerhalb von 14 Tagen ab Bestellung bei der OEMUS MEDIA AG, Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, schriftlich widerrufen. Rechtzeitige Absendung genügt.

Unterschrift



FACH DENTAL

SÜDWEST 2011

Vertrauen
durch Kompetenz

Die Nummer 1 im Südwesten

Mit jährlich rund 200 Ausstellern und 9.000 Fachbesuchern gehört die Fachdental Südwest zu den größten und erfolgreichsten Fachdental-Veranstaltungen. Freuen Sie sich auf die Highlights der IDS 2011 und ein attraktives Rahmenprogramm.

**Eintrittskarten-Gutscheine erhalten Sie
bei Ihrem Dental-Depot!**

**Neu: Dental Tribune Study Club,
Symposien auf der Fachdental.
Sichern Sie sich 10 Fortbildungspunkte!**

14. – 15.10.2011 /// Messe Stuttgart

www.fachdental-suedwest.de

Öffnungszeiten: Freitag 11 – 18 Uhr | Samstag 9 – 16 Uhr