

# ZT PRODUKTE

## Fortschrittliches Ausblockmaterial

picodent bringt mit dem neuen picobloc set drei lichthärtende Ausblockmaterialien mit hoher Thermostabilität für punktgenaues Ausblocken auf den Markt.

Das neue Set ist unverzichtbar für die Anwendung in der Modellherstellung. Es dient zum Ausblocken und Vorbereiten zahntechnischer Arbeiten und besteht aus drei Komponenten. picobloc wax (blau, 10-g-Dose) ist ein lichthärtendes Wachs mit hoher Thermostabilität, das sich hervorragend zum Ausblocken von Unterschnitten in der Total- und Teilprothetik eignet. Auch als Platzhalter vor der Fertigstellung des Werkstückes findet das Wachs Einsatz.

Zum Verschließen von Sägeschnitten oder zum Tiefziehen von Bleachingsschienen dient picobloc gel (rot, 3-g-Schiebespritze inkl. zehn Dosierspitzen), welches mit der mitgelieferten Kanüle auf die entsprechen-



Drei neue lichthärtende Ausblockmaterialien gibt es von picodent. Hier: picobloc gel, z.B. zum Ausblocken von Bleachingsschienen.

den Stellen aufgetragen wird.

Die dritte Komponente, picobloc form (transparent, 3-g-Drehspritze), kann für größere Unterschnitte, zum Ausblocken von Kavitäten, zur Stabilisierung von Modellteilen sowie zum Korrigieren und Ergänzen von Modellen und Stümpfen angewandt werden. Es dient demzufolge allen Arbeiten, wo Standfestigkeit des Ausblockmaterials gefor-

dert wird. Die gewünschte Menge wird hierbei aus der Drehspritze entnommen und mittels eines kleinen Spatels oder Instrumentes appliziert. Das picobloc set wird in einer praktischen und wiederverschließbaren Kunststoffbox geliefert. Weitere Informationen zur umfangreichen Produktpalette sind bei picodent erhältlich. **ZT**

### ZT Adresse

picodent  
Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Lüdenscheider Str. 24-26  
51688 Wipperfürth  
Tel.: 0 22 67/65 80-0  
Fax: 0 22 67/65 80-30  
E-Mail: picodent@picodent.de  
www.picodent.de

## zendium classic zurück auf dem Markt

Die neue Schutzformel enthält Erstmilch-Konzentrat und eignet sich in der Anwendung damit vor allem für Menschen mit einer empfindlichen Mundflora.



Zahncreme zendum classic erhöht die schützende Wirkung des Speichels.

Die Zahncreme zendum classic kehrt zurück auf den Markt mit neuer patentierter Wirkstoffformel aus Enzymen, Zinkgluconat, Fluorid sowie Colostrum. Letzteres bezeichnet die hochkonzentrierte Erstmilch von Säugtieren zum Schutz des Neugeborenen vor Infektio-

nen und ist deshalb reich an Abwehrstoffen, Enzymen und Nährstoffen. Erst die Kombination der Inhaltsstoffe in zendum classic sorgt dafür, dass die schützende Wirkung des Speichels erhöht wird. Somit eignet sich diese Zahncreme als Zahn- und Mundpflege bei einer empfindlichen Mundflora. Darüber hinaus wird ihr eine positive Wirkung auf Aphthen nachgesagt. Seit September 2008 wird zendum classic in Deutschland

### ZT Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG  
Postfach 10 06 54  
47006 Duisburg  
Tel.: 02 03/9 92 69-0  
Fax: 02 03/29 92 83  
E-Mail: info@miradent.de  
www.miradent.de

ANZEIGE

**Wollner Dental**  
Erlenstraße 36 | 90441 Nürnberg  
Tel.: 09 11/63 80 31 | Fax: 09 11/6 38 39 78  
E-Mail: info@wollner-dental.de  
www.wollner-dental.de

**Wollner Dental Depot GmbH**

## Viscon Verbindungs-Liquid

5x1,4 ml + 10 Kanülen

- Spannungsfreier Verbund
- Keine Formveränderung durch Erwärmung
- Hohe Formstabilität
- Lichthärtend
- Einfaches Applizieren durch thixotropes Fließverhalten
- Kurze Aushärtungszeit
- Verbrennt rückstandsfrei

## Kleinste Maße – bei größter Leistung

Das brandneue, induktive Vakuum-Druckgussgerät MC 15 von LUKADENT ist weltweit das Kleinste seiner Art – und funktioniert mit allen gängigen Muffeln.



Das Vakuum-Druckgussgerät MC 15 vereint schnelles Erwärmen mit exakter Temperaturkontrolle.

Das Vakuum-Druckgussgerät MC 15 vereint die Vorteile des schnellen Erwärmens durch Induktion mit der exakten Temperaturkontrolle durch die Verwendung eines Temperaturfühlers. Es schmilzt und gießt alle NEM-, EM- und hochgoldhaltigen Dentallegierungen unter Vakuum oder Argon bis zu 2.000 °C – optional auch mit Temperatursteuerung speziell für EM bis 1.600 °C geregelt.

Trotz der kleinen Abmessungen (44 x 40 x 43 cm bei einem Gewicht von 27 kg) ist das MC 15 mit allem ausgestattet, was eine hohe und konstante Gießqualität sicherstellt. Die Induktionsheizung ist mit einem 3,5 kW-Generator versehen, was zu einer optimalen Metalldurchmischung führt. Durch sie erfolgt das Schmelzen des Materials in oxidationsfreier Atmosphäre äußerst zügig.

Nach dem Abgießen, welches durch eine 90-Grad-Drehung der gesamten Gießeinheit erfolgt, wird der Guss durch den automatischen Überdruck optimiert. Auch große Teile lassen sich problemlos gießen; das Fassungsvermögen in Keramikteigeln beträgt bis zu 100 g NEM und mit Grafit-einsatz 150 g Au. Alle gängigen Muffelgrößen (Gr. 1-9 sowie alle Modellgussmuffeln) können mit dem MC 15 verwendet werden. Der Service ist durch die Möglichkeit einer Fernwartung per GSM-Modem schnell und kostengünstig durchzuführen. **ZT**

### ZT Adresse

LUKADENT  
Felsenbergweg 2  
71701 Schwieberdingen  
Tel.: 0 71 50/3 29 55  
Fax: 0 71 50/3 41 13  
E-Mail: info@lukadent.de  
www.lukadent.de

## Symbiose aus Design und Funktionalität

Der neue Arbeitsstuhl Labchair von Rieth. Dentalprodukte aus Plüderhausen gewährleistet Zahntechnikern eine optimale Sitzergonomie und die besten Eigenschaften ausgesuchter Materialien für alle Anforderungen im Laboralltag.

Viele Stunden am Tag arbeitet der Zahntechniker im Sitzen, dabei leistet der Körper Schwerstarbeit – meist auf unergonomischen Stuhlformen und in erzwungenen Sitzpositionen, welche die Rückenmuskulatur und Wirbelsäule einseitig belasten. Mit Labchair bietet Rieth. Dentalprodukte einen Arbeitsstuhl, der den physiologischen Bedürfnissen des Technikers spricht – „entgegenkommt“. Er bietet ein Maximum an Flexibilität und Stabilität. Der form-schöne und komfortable Sitz passt sich ungewöhnlichsten Sitzgewohnheiten und -erfordernissen an. Labchair bietet eine flexible und robuste Sitzschale aus heimischem Rotbuchenholz, die den physiologischen Bedürfnissen der Zahntechniker entgegenkommt. Sie ist in fünf Farben lieferbar. Da Holz ein natürlicher Werkstoff ist, der naturgegebenen Unterschieden in Farbe und Struktur unterliegt, sind geringfügige Farbabweichungen bei den Originalprodukten möglich. Das jedoch gehört zu den unverwechselbaren Eigenschaften von Echtholz und macht jeden Labchair zu einem Unikat.

Die Lehne muss in der Ruhehaltung den Rücken unterhalb der Schulterblätter und in der Arbeitshaltung den Beckenrand abstützen.

Beim Zurückrutschen darf sie das Gesäß nicht behindern.

Die Sitzmulde muss sich im hinteren Drittel der Sitzfläche befinden. Eine abgerundete Vorderkante fördert die Blutzirkulation.



bor ein: Das polierte Alufußkreuz – versehen mit auch in Inlineskates verwendeten Rollen – erlauben ein müheloses, besonders leichtes und leises Bewegen mit diesem neuen Laborstuhl und machen Bodenschutzmatten überflüssig. An der Rückseite des Labchair findet sich ein praktischer Griff und Handtuchhalter. Die Sitzhöhenverstellung lässt sich über eine Gasfeder perfekt einstellen, auch die Sitzneigung ist variabel.

### Technische Daten:

- Sitzhöhe: 390–560 mm
- Sitzschale: B/H/T: 395 x 395 x 385 mm
- Gewicht: 8 kg
- Alu-Drehkreuz: Ø 60 cm
- Inlinerollen, transparent, doppelt kugelgelagert

Weitere Informationen sind erhältlich bei Rieth. Dentalprodukte unter der nachstehenden Adresse. **ZT**

### ZT Adresse

Rieth. Dentalprodukte  
Im Rank 26/1  
73655 Plüderhausen  
Tel.: 0 71 81/25 76 00  
Fax: 0 71 81/25 87 61  
E-Mail: info@a-rieth.de  
www.a-rieth.de