

# ZT PRODUKTE

## K4 Fixator – jetzt auch in Alu!

Die Weiterentwicklung verbindet technologische Veränderungen mit in der Praxis Bewährtem.



Der neue K4 Fixator: leichter und größer als zuvor – dabei aber so zuverlässig und präzise wie bisher.

Das Unterfütterungsgerät von Klasse 4 ist jetzt auch in Aluminium erhältlich. Das Gewicht reduziert sich damit gegenüber den Edelstahl Ausführungen auf ca. 950 Gramm. Für eine optimale Abrasionsfestigkeit ist die Oberfläche mit Harteloxal beschichtet. Um noch mehr Platz zu bieten, wurde die Bauhöhe um zehn Millimeter erhöht.

Geblieben ist natürlich der integrierte Sockelformer mit Splitcast-Funktion, der jetzt über einen leistungsstarken und korrosionsbeständigen NdFeB-Magneten verfügt. Dieser Industriegemagnet, auch als Seltenerdgemagnet bezeichnet, besteht aus einer Neodym-Eisen-Bor-Verbindung, die einen neuartigen magnetischen

Werkstoff mit ausgezeichneten magnetischen Eigenschaften darstellt. Damit kann sowohl das Modell als auch der Konter jederzeit aus dem Gerät entnommen und präzise zurückgeführt werden. Das mühsame Herausschlagen des Gipses aus dem Gerät entfällt. Mit dem Fixator lassen sich somit Unterfütterungen und Erweiterungen schneller und präziser fertigen. **ZT**

### ZT Adresse

Klasse 4 Dental GmbH  
Bismarckstr. 21  
86159 Augsburg  
Tel.: 08 21/60 89 14-0  
Fax: 08 21/60 89 14-10  
E-Mail: info@klasse4.de  
www.klasse4.de

## Neuheit auf den Fachdentals

VITA Zahnfabrik bringt die nächste Generation der digitalen Farbbestimmung: Easyshade® Compact.



Bewährt leicht und handlich zeigt sich auch die zweite Generation des Easyshade® von VITA Zahnfabrik.

Seit seiner Einführung vor fünf Jahren überzeugt das optoelektronische Farbmessgerät VITA Easyshade® Zahntechniker und Zahnärzte durch seine einfache Handhabung und hohe Genauigkeit bei der objektiven Bestimmung der Farbe natürlicher Zähne sowie Restaurationen. Mit dem VITA Easyshade® Compact kommt nun die zweite Generation des Messgerätes auf den Markt, welche die Arbeit für Zahnärzte und Zahntechniker künftig weiter erleichtert. Das VITA Easyshade® Compact ist auf den Fachdentalmessen in ganz Deutschland erstmals zu sehen und vor Ort auch eigenhändig zu testen.

Für das VITA Easyshade® Compact wurde die bewährte leichte und handliche Form seines Vorgängers beibehalten. Die hoch entwickelte spektrofotometrische Technologie sorgt dafür, dass in Sekundenschnelle eindeutige und genaue Ergebnisse bei der Bestimmung natürlicher Zahnfarben und der farblichen Kontrolle von Zahnrestaurationen vorliegen. Wesentliche Weiterentwicklungen sind die kabellose Ausführung, die es dem Anwender ermöglicht, sich frei zu bewegen, und die Ausstattung mit hochmodernen LEDs als Lichtquelle. Zudem bietet das VITA Easyshade® Compact eine Speicherkapazität von 25 Messungen, deren Daten selbst dann erhalten bleiben, wenn das Gerät ausgeschaltet wird. **ZT**

### ZT Adresse

VITA Zahnfabrik  
H. Rauter GmbH & Co. KG  
Spitalgasse 3  
79713 Bad Säckingen  
Tel.: 0 77 61/5 62-0  
Fax: 0 77 61/5 62-2 99  
E-Mail: info@vita-zahnfabrik.com  
www.vita-zahnfabrik.com

## Der frische Wind im Labor ist ausgesprochen sauber

RIETH beweist mit dem Absaugsystem AIRPRO, dass kleine Veränderungen große Wirkung erzielen können.

Jedes Labor betreibt Staubabsaugungen, denn jeder Zahntechniker, der nicht absaugt, lebt gefährlich. Ist es da nicht widersprüchlich, dass gerade diese Feinstäube vom Modell und der Arbeitsfläche Minute für Minute durch die gewöhnliche Luftpistole aufgeblasen und verteilt werden?

Eine neue Innovation für saubere Luft und Arbeitsplätze kommt von der Firma RIETH. Das Punkt-Absaugsystem AIRPRO hat den Vorteil, dass die Stäube vom Modell oder Arbeitsplatz durch eine Pis-



Der Feinstaub am Modell gehört zu den täglichen kleinen Ärgernissen im Labor. Mit dem AIRPRO kann er nun schnell und punktgenau entfernt werden.

tole mit sofort ansprechender Absaugleistung in Sekundenschnelle und punktuell abgesaugt werden. Hervorragend

eignet sich der Einsatz auch am Fräs- oder Edelmetallarbeitsplatz, wo Goldstäube gezielt gesammelt werden können. Möglich ist es durch das Venturi-Konzept. Die Absaugleistung von 30.000 Pascal wird durch Druckluft erzeugt und in dieser Form bisher nur im Reinraumbereich ein-

gesetzt. Das System ist praktisch verschleißfrei. Die Abluft wird durch einen Mikrofilter gereinigt, der Staub in einem

1,5 Liter Behälter gesammelt, welcher keine Filterbeutel benötigt. AIRPRO kann einfach an vorhandene Arbeitsplätze nachgerüstet oder beige-stellt werden. **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

ANZEIGE

# IPS InLine®

IPS InLine® Konventionelle Metallkeramik

IPS InLine® PoM Press-on-Metal Keramik



**Make it InLine!**

IPS InLine – die farbstabile Leuzit Metallkeramik mit neuen, modernen Bleach-Farben für ästhetisch ansprechende Resultate. Schnell und unkompliziert in der Verarbeitung und mit idealer Brennbarkeit und Sinterung.

IPS InLine PoM – die neue Press-on-Metal Technologie basierend auf der bewährten PRESS-Technik, gängigen Legierungen und bestens bekannten Geräten. Eine Leuzitkeramik für präzise überpresste Metallgerüste.

www.ivoclarvivadent.de

Ivoclar Vivadent GmbH  
Dr. Adolf-Schneider-Str. 2 | 73479 Ellwangen | Tel.: 0 79 61 / 8 89-0 | Fax: 0 79 61 / 63 26

ivoclar  
vivadent  
passion vision innovation