

3M Imprint 4 VPS ausgezeichnet

A-Silikon überzeugt Anwender und gewinnt Top Award 2022 in der Kategorie VPS-Abformmaterial.

Besteht die Möglichkeit, einen Prozess in der eigenen Praxis durch den Umstieg auf ein neues Material zu optimieren? Ein Blick auf die Gewinnerliste der jährlichen Top & Preferred Product Awards des *Dental Advisor* hilft bei der Beantwortung dieser Frage. Die klinischen Bewertungen zeigen auf, inwiefern sich durch Einsatz der jeweiligen Produkte Zeit einsparen, die Genauigkeit erhöhen oder der Ablauf vereinfachen lässt. In diesem Jahr unter den Gewinnern: 3M Imprint 4 VPS-Abformmaterial.

Die aktuelle Liste der mit einem Top Award oder als Preferred Product ausgezeichneten Produkte wurde in der Ausgabe Januar-Februar 2022 des *Dental Advisor* veröffentlicht. Die Wahl erfolgt hauptsächlich auf Grundlage einer klinischen Bewertung durch mehrere Zahnärzte nach einem umfassenden Praxistest.

Drei Varianten im Test

3M Imprint 4 VPS-Abformmaterial ist in mehreren Varianten mit unterschiedlichen Viskositäten und Abbindezeiten erhältlich. Getestet wurden ein normal abbindendes Putty-Material, ein normal abbindendes Löffel- und Umspritzmaterial sowie



Gewinner des Top Award 2022 in der Kategorie VPS-Abformmaterial: 3M Imprint 4 VPS-Abformmaterial. (Bilder: © 3M)

die superschnell abbindende Kombination. Alle überzeugten die Testanwender durch eine einfache Anmischbarkeit und Applizierbarkeit, angenehme Verarbeitungs- und Abbindezeiten sowie eine ausgezeichnete Detailwiedergabe.

Stressfreies Arbeiten

Für ein optimales Verhältnis zwischen Verarbeitungszeit und Mundverweildauer von Imprint 4 VPS-Abformmaterial sorgt das Feature der aktiven Selbsterwärmung. Beim Einsetzen des Löffels in den Mund wird eine chemische Reaktion initiiert, die durch Erwärmung spürbar ist und zu einem deutlich schnell-

leren Abbinden führt, sobald die Verarbeitung abgeschlossen ist. So wird ein stressfreies Arbeiten ermöglicht, während sich gleichzeitig wertvolle Zeit einsparen lässt.

Präzise Detailwiedergabe

Die Detailwiedergabe ist auf ein superhydrophiles Verhalten des Materials zurückzuführen. Dank des enthaltenen Hydrophilie-Verstärkers ist Imprint 4 VPS-Abformmaterial bereits vor dem Abbinden hydrophil und fließt so selbst im feuchten Mundmilieu mühelos an Zähne und Gingiva an. Auch feinste Details werden so zuverlässig ab-



geformt und auf das Modell übertragen.

Hohe Weiterempfehlungsrate

Es ist vornehmlich diesen Eigenschaften zu verdanken, dass das Material bei der klinischen Gesamtbeurteilung 97 von 100 möglichen Punkten erreichte und damit zum Gewinner des Top Award gekürt wurde. Zudem gaben 86 Prozent der an der Beurteilung teilnehmenden Zahnärzte an, das Material in Zukunft verwenden sowie Kollegen empfehlen zu wollen. Insgesamt erhielten vier Produkte von 3M in diesem Jahr einen Top Award und zwei – unter ihnen die 3M

Adstringierende Retraktionspaste – die Auszeichnung Preferred Product. Weitere Infos erhalten Interessenten unter www.dentaladvisor.com sowie unter www.3M.de/Abformung

kontakt

3M Deutschland GmbH

ESPE Platz
82229 Seefeld
Tel.: +49 8191 9474-5000
Fax: +49 8191 9474-5099
3MKFO@mmm.com
www.3M.de/Dental

T.K.O.™ Composite Paste

OrthoDepot präsentiert neues Mehrzweck-Komposit.

Das T.K.O.™ Composite Bite Turbo Gel von Reliance Orthodontic Products™ ist das neueste Produkt im umfangreichen Sortiment von OrthoDepot. Das vielseitig einsetzbare lichterhärtende Komposit bietet eine hohe Festigkeit und ein niedriges Elastizitätsmodul. Es ist sowohl für den Einsatz am Patienten als auch für die Arbeit im Labor geeignet.

T.K.O.™ Composite Paste ist besonders für die Herstellung von Bissrampen oder okklusalen Aufbissen im Seitenzahnbereich geeignet. Mittels praktischer Spritzenaufsätze ist dabei eine präzise und ergonomische Applikation gewährleistet. Das Material verfügt über

eine angenehme Festigkeit und widersteht trotzdem einer Abnutzung durch die antagonistische Zahnschubstanz. Aufgrund seiner pinken Farbe lässt es sich später bequem entfernen. Des Weiteren lassen sich mit T.K.O.™ herausnehmbare Apparaturen aus Acryl schnell und einfach reparieren. Im Labor eignet es sich für die Ausblockung unter sich gehender Bereiche am Gipsmodell.

Die Anwendung am Patienten ist sehr einfach und komfortabel realisierbar. Nach Säureätzung und Trocknung der freiliegenden Schmelzfläche kann das Gel direkt appliziert werden. Danach wird 20 Sekunden lichtgehärtet. Zur Reparatur heraus-

nehmbarer Acryl-Apparaturen genügt die direkte Applikation auf die vorher gereinigte Bruchstelle, auch hier ist 20 Sekunden lichtzuhärten. Das T.K.O.™ Mehrzweck-Komposit ist ab sofort unter www.orthodepot.de bestellbar.

kontakt

OrthoDepot GmbH

Bahnhofstraße 11
90402 Nürnberg
Tel.: +49 911 274288-0
Fax: +49 911 274288-60
info@orthodepot.com
www.orthodepot.de



(Foto: © Reliance Orthodontic Products™ / OrthoDepot GmbH)

Neuer Look, frischer Wind

Dr. Liebe gestaltet Internetauftritt neu.



Dr. Liebe ist unter www.drliede.de mit neuer Website präsent.

Online rundum neu – so präsentiert sich Dr. Liebe, Hersteller medizinischer Spezialzahncremes, ab sofort im Internet. Nach der Neuformulierung von Aminomed und Pearls & Dents, welche neu ohne Titandioxid erhältlich sind, relaunched das Unternehmen auch die Website. Unter www.drliede.de finden sich alle drei Marken – Ajona, Aminomed und Pearls & Dents – mit ausführlichen Produktinfos, Fachthemen-Angeboten sowie Services für (Fach-)Zahnärzte und Apotheker in neuem Look wieder. Einen digitalen Blick hinter die Kulissen bietet Dr. Liebe mit Informationen zur medizinischen Kompetenz, Nachhaltigkeit und so-

zialen Verantwortung, die das Unternehmen seit jeher übernimmt, sowie natürlich zur mittlerweile 156-jährigen Firmengeschichte. Dr. Liebe wünscht viel Freude beim Surfen und Klicken.

kontakt

Dr. Rudolf Liebe Nachf.

GmbH & Co. KG
Postfach 10 02 28
70746 Leinfelden-Echterdingen
Tel.: +49 711 7585779-11
service@drliede.de
www.drliede.de