

A-Silikon im innovativen Einweglöffel

Mix, Material und Methode in einem System: Mit Position Penta aus dem Pentamix im Einweglöffel Position Tray lassen sich Alginat-Indikationen so rationell und einfach abformen wie noch nie zuvor. Der ohnehin geringe Aufwand für eine Position Abformung wird durch den praxisgerechten Einweglöffel nochmals wesentlich reduziert. Ohne Vorbereitungs- und Reinigungsarbeiten ermöglicht Position Tray perfekte Hygiene. Zahlreiche Arbeitsschritte entfallen: Adhäsivapplikation, Abdämmen, Löffelreinigung und Löffelrücksendung aus dem Labor erübrigen sich. Neben dem schnellen Arbeitsfluss wird auch das Fließverhalten des Abformmaterials optimiert. Das spezielle CAD/CAM-Design von Position Tray wurde auf der Basis von umfangreichen anatomischen Messungen entwickelt: Integrierte Spoiler lenken das Abformmaterial perfekt di-



Mit Position Tray lassen sich Alginat-Indikationen rationell und einfach abformen.

rekt in den Sulkusbereich. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Im Vergleich mit einem herkömmlichen Löffel werden Fließbahnen deutlich reduziert.

Die Anwendung in der Praxis ist sehr einfach: Mit je drei Größen für den Ober- und Unterkiefer wird nachweislich eine ausgezeichnete Passquote erzielt. Bei Bedarf lässt sich der Polypropylen-Löffel schnell mit dem Hartmetallfräser oder Skalpell bearbeiten. Das integrierte Retentionsvlies garantiert eine ausgezeichnete

Haftung des Abformmaterials ohne zusätzliches Adhäsiv. Eine gute dorsale Abdämmung ist durch die Löffelform gewährleistet, zusätzliches Abdämmen erübrigt sich. Angenehm für Patienten ist das palatinale Reservoir, mit dem Position Tray überschüssiges Abformmaterial auffängt, damit es nicht in den Rachen fließt. Position Abformungen im Position Tray sind dimensions- und lagerstabil. Zu beliebigen Zeitpunkten lassen sie sich ohne Vorbehandlung der Oberflächen mehrfach ausgießen. Dadurch werden die eigentlichen Abformkosten, Zeit und Aufwand, deutlich gesenkt – bei bestem Ergebnis für Praxis, Labor und Patienten.

3MESPEAG
ESPE Platz
82229 Seefeld
Tel.: 0 81 52/70 00
Fax: 0 81 52/70 01 366
E-Mail: info@mmm.com
www.3mespe.com

Effizientes Aufbereiten des Wurzelkanals

SIRONiTi, das neue Winkelstück zur Wurzelkanalaufbereitung, wird jetzt ausgeliefert. „Die Nachfrage nach dem Produkt ist einfach riesig!“, so Anja Weidemann, Produktmanagerin



SIRONiTi macht das Arbeiten am Wurzelkanal einfacher, schneller und bequemer.

Hand- und Winkelstücke bei Sirona. Mit SIRONiTi unterstützt Sirona, einer der weltweit führenden Anbieter dentaler Ausrüstungsgüter, den Zahnarzt bei der endodontischen Behandlung mit einem zukunftsweisenden Produkt, das Maßstäbe setzt. SIRONiTi steht für einfache Handhabung, geringes Feilenbruchrisiko und effizientes Aufbereiten des Wurzelkanals. Herzstück des innovativen Winkelstücks ist die vergoldete Magnetkupplung mit ihrer einzigartigen „Retrorotation“: Beim Überschreiten des Drehmoments verhindert SIRONiTi das Blockieren der Feile im Wurzelkanal. Die Antriebskraft reißt nicht abrupt ab, sondern es erfolgt ein weiches Auslösen der Kupplung

– ganz automatisch, ohne zusätzliche Einstellung. Das bedeutet schnelles und sicheres Arbeiten. SIRONiTi ist ausgestattet mit fünf Drehmomentstufen, die über einen Vorwahlring direkt am Winkelstück einzustellen sind. So lassen sich Wurzelkanäle in Kombination mit allen gängigen Nickel-Titan-Feilen mühelos ohne zusätzliches Tischgerät aufbereiten.

Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31
64625 Bensheim
Tel.: 0 62 51/16 29 01
Fax: 0 62 51/16 32 60
E-Mail: contact@sirona.de
www.sirona.de

Bunter Glas Ionomer Zement

Ionofil Color AC ist ein bunter Glas Ionomer Zement, in den Glitzerfarben blau, pink und grün, speziell für Milchzahnfüllungen. Mit der neuen Applikationskapsel (AC) können auch kleine Kavitäten punktgenau vom Boden blasenfrei aufgefüllt werden.

Ionofil Color AC besitzt durch die verstreichbare Konsistenz ein hohes Anfließvermögen, eine gute und sichere Haftung, gute Druck- und Biegefestigkeit sowie eine hohe Abrasionsresistenz. Die kontinuierliche Fluoridabgabe beugt Sekundärkaries vor und fördert die Remineralisierung.



Schnell und bunt, also ideal für die Kinderzahnheilkunde.

Ionofil Color AC ist ideal für die Kinderzahnheilkunde: Die schnelle und problemlose Applikation ohne Ätzen und Bonden bringt Zeitvorteile – wichtig bei kleinen, ungeduldigen

Patienten. Die Glitzerfarben machen den Kindern Spaß und nehmen die Angst vor der Behandlung.

Art.-Nr. 1640 Set 48 Kapseln
 (16 x blau, 16 x pink, 16 x grün)
 3 ml Final Varnish LC
 Art.-Nr. 1641 Packung 48 Kapseln blau
 Art.-Nr. 1642 Packung 48 Kapseln pink
 Art.-Nr. 1643 Packung 48 Kapseln grün

VOCO GmbH
Postfach 7 67
27457 Cuxhaven
E-Mail: info@voco.de
www.voco.de

Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.