

Heraeus



Flexitime®

Souveräne Präzision.
Jederzeit.

Flexitime®

Souveräne Präzision. Jederzeit.

Flexitime®

Wie würden Sie Präzision definieren?

Exzellente Abformungen sind die Grundlage passgenauer Prothetik. Entsprechend hoch sind die Ansprüche an Qualität, Beschaffenheit und Handhabung des Abformmaterials.

Flexitime verbindet mehr als zehn Jahre Markterfahrung mit den überzeugenden Leistungsmerkmalen eines Präzisionsabformmaterials. Ein innovatives A-Silikon, das gleichermaßen präzises wie individuelles Arbeiten gewährleistet.

NEU
Fast & Scan

Flexitime passt sich Ihren Anforderungen jederzeit an

Flexibilität, die Sie sich wünschen – Präzision, auf die Sie sich verlassen können.

- * Mehr als 10 Jahre Erfahrung
- * Mehr als 10 Jahre Forschung und Entwicklung
- * 3 verschiedene Darreichungsformen
- * 6 unterschiedliche Viskositäten
- * Breites Indikationsspektrum
- * Das neue Flexitime **Fast & Scan** bietet Zeitersparnis mit noch kürzeren Abbindezeiten und ist puderfrei scanbar für Ihren Eintritt in die digitale Zahnheilkunde.

Flexitime®

Einfach und flexibel in der Handhabung

Flexitime hebt sich gegenüber anderen A-Silikonen durch sein intelligentes Zeit-Konzept ab. Das Material steuert die Abbindekinetik anhand der Mundtemperatur und erlaubt damit eine flexible Verarbeitungszeit in Kombination mit einer immer kurzen Mundverweildauer. Die flexible Verarbeitungszeit ermöglicht dem Behandler eine individuelle Anwendung mit nur einem Material, das sich sowohl für große restaurative Arbeiten als auch für Einzelkronen eignet. Flexitime passt sich dem persönlichen Arbeitsstil des Behandlers an und ermöglicht eine stressfreie Abformnahme. Die kurze Mundverweildauer bietet zusätzlich großen Komfort für den Patienten und Zeitersparnis für die Praxis.

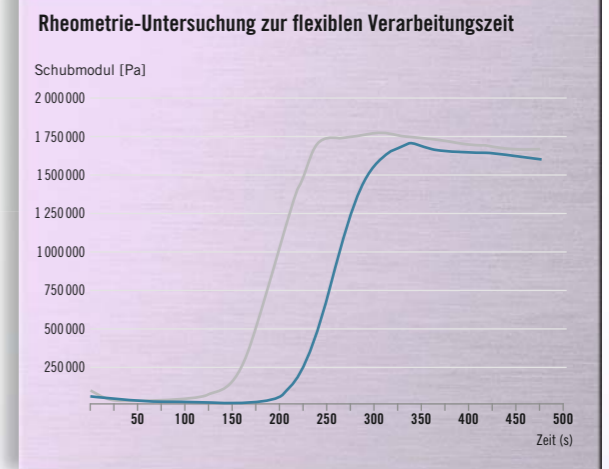
Einfach und flexibel in der Handhabung

- * Automatische Anmischung dank des neuen Dynamix speed Systems
- * Flexitime und Flexitime **Fast & Scan**: Zwei Materialien zur flexiblen Verwendung – sowohl für Einzelzahnersatz als auch für mehrgliedrige, prothetische Arbeiten

	Flexible Verarbeitungszeit	Kurze Mundverweildauer
Flexitime Mehrgliedriger Zahnersatz	2:30	2:30
Flexitime Einzelzahnersatz	1:00	2:30
Flexitime Fast & Scan 3 präparierte Stümpfe	1:30	2:00
Flexitime Fast & Scan 1 präparierter Stumpf	0:30	2:00

Mehr Spielraum bis zur Abbindezeit – Flexitime und Flexitime **Fast & Scan** steuern die Abbindekinetik anhand der Mundtemperatur und binden erst nach Einbringung in den Mund schnell ab.

- * Flexitime passt sich Ihrem Behandlungsstil und der jeweiligen Indikation an:
 - * Flexible Verarbeitungszeit von 1:00 – 2:30 Minuten
 - * Stets kurze Mundverweildauer von 2:30 Minuten
 - * Komfortables, zeiteffizientes Arbeiten
- * Mit Flexitime **Fast & Scan** optimieren Sie Ihre Effizienz:
 - * Flexible Verarbeitungszeit von 0:30 – 1:30 Minuten, ideal geeignet für prothetische Arbeiten mit 1 – 3 präparierten Stümpfen
 - * Weitere Zeitersparnis mit einer stets kurzen Mundverweildauer von nur 2:00 Minuten



Rheometerkurve Flexitime Monophase: Temperaturerhöhung von 23 auf 36°C nach 30 s (graue Kurve) und 145 s (blaue Kurve). Erreichen der simulierten Mundtemperatur von 36°C nach ca. 60 s (graue Kurve) und 175 s (blaue Kurve). Erst dann beginnt Flexitime's Abbindevorgang.

Flexitime®

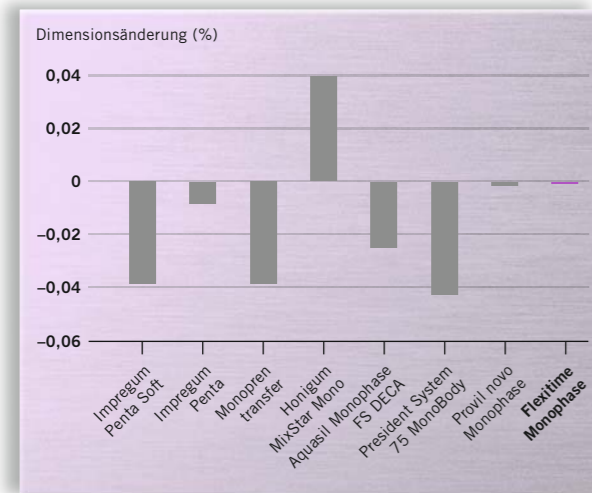
Präzision kann so einfach sein

Das Präzisionsabformmaterial Flexitime wurde speziell auf die hohen Anforderungen bei der prothetischen Versorgung ausgerichtet. Durch die Balance der klinisch relevanten Eigenschaften wie Dimensionstreue, Detailwiedergabe und Hydrophilie können mit Flexitime höchste Präzision und Passgenauigkeit erzielt werden. Zahlreiche wissenschaftliche Studien und Auszeichnungen bestätigen die zuverlässige Qualität von Flexitime.

Passgenauigkeit und Präzision

- * Geringe Dimensionsänderung (-0,001 %)
- * Darstellung von Details unter 20 µm
- * Überzeugende Hydrophilie – hohe Detailwiedergabe dank hervorragendem Anfließen

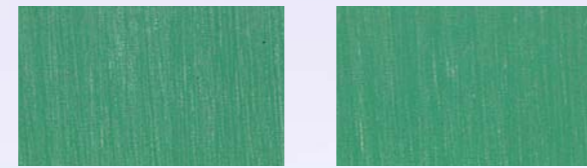
Ergebnisse einer in-vitro-Untersuchung zur Abformgenauigkeit von 8 verschiedenen Abformmaterialien



Quelle: Piowarczyk, A. et al., Int J Prosthodont 2002; 15:168-74

Flexitime Monophase wies mit einem Wert von -0,001 % in dieser Studie die geringste Dimensionsveränderung und damit die größte Dimensionengenauigkeit als Basis für passgenaue Prothetik auf.

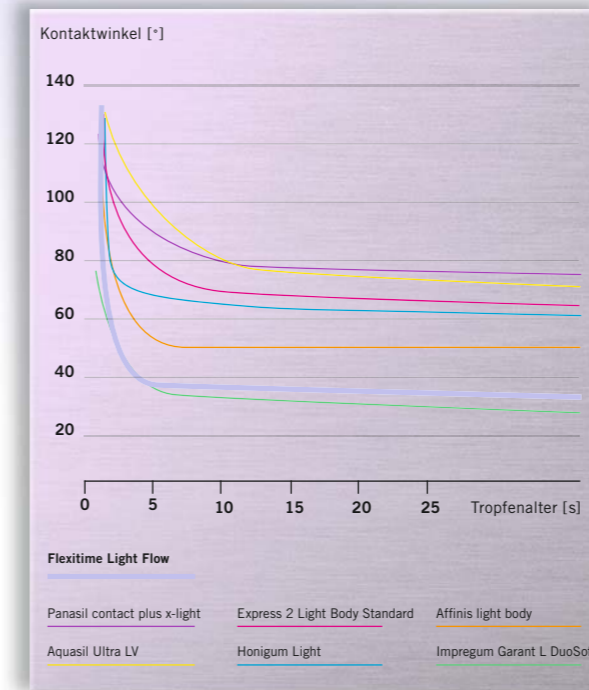
In-vitro-Untersuchung zur Oberflächendetailwiedergabe



Quelle: Kanehira, M., Finger, W.J., Komatsu, M.: Surface detail reproduction with new elastomeric dental impression materials. Quintessence Int 2007; 38:479-488.

Mikroskopische Aufnahmen (20-fache Vergrößerung) von Flexitime Correct Flow-Abformungen von trocken geblasenem (A) und feuchtem (B) Dentin: Die bei der Präparation entstandenen Schleifspuren sind deutlich sichtbar. Flexitime-Materialien geben Details von weniger als 20µm wieder und sorgen für einen guten Randschluss der finalen Restauration.

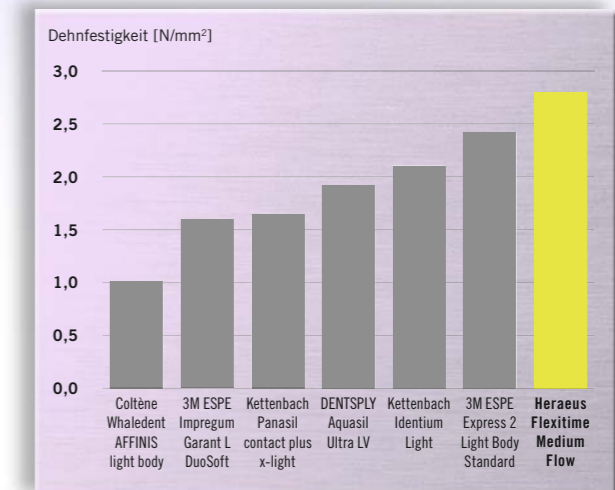
Ergebnisse einer in-vitro Studie mit Kontaktwinkel-Messungen bei nichtabgebundenen Materialien



Quelle: Geis-Gerstorfer, J.: Hochaufgelöste Kontaktwinkel-Messungen, Universität Tübingen, Deutschland, Mai 2009, Dokumentation vorhanden

Die Kontaktwinkel von Wassertropfen auf Flexitime Light Flow – ein Maß für Hydrophilie – sind auf Polyether Level und demonstrieren das ausgezeichnete Anfließen von Flexitime im Sulkus bzw. im feuchten Milieu.

Ergebnisse einer in-vitro Studie zur Dehnfestigkeit von sieben verschiedenen Abformmaterialien



Quelle: Thermoplastic Testing Center, Bayer Material Science AG, Krefeld-Uerdingen, Deutschland, März 2009, Dokumentation vorhanden.

In dieser Studie zeigte Flexitime Medium Flow die höchste Dehnfestigkeit, wodurch das Abreißen von Föhnchen und Verzerrungen der Abformung bei der Mundentnahme verhindert wird. Dies ist ein zusätzliches Maß an Sicherheit für passgenaue Prothetik.

Flexitime®

Der Allrounder unter den A-Silikonen

Indikation	Abformtechnik	Viskosität des Löffelmaterials	Produktempfehlung
Kronen und Brücken	Zweizeitige Abformung (Korrekturtechnik)	Hochviskos	Schritt 1 ■ Heavy Tray Schritt 2 ■ Light Flow
	Zweizeitige Abformung (Korrekturtechnik)	Knetbar, hochviskos	Schritt 1 ■ Putty Schritt 2 ■ Light Flow
	Einzeitige Abformung (Doppelmischtechnik)	Hochviskos	■ Heavy Tray + ■ Medium Flow/ ■ Correct Flow
	Einzeitige Abformung (Sandwichtechnik)	Knetbar, hochviskos	■ Putty + ■ Medium Flow/ ■ Correct Flow
	Monophasentechnik	Mittelviskos	■ Monophase
Funktionsabformungen	Monophasentechnik	Mittelviskos	■ Monophase

Flexitime Putty Flexitime Fast & Scan Putty

Ideal geeignet für: Korrekturtechnik, Sandwichtechnik

- * Geringe Klebrigkeit und weiche Konsistenz in der Anmischung
- * Balancierte Endhärte für einen optimalen hydraulischen Druck auf das Korrekturmaterial, Dimensionsstabilität und eine einfache Entnahme aus dem Mund
- * Leichte Beschneidbarkeit für die Korrekturabformung
- * Erhältlich in der Dynamix Kartusche zur automatischen Anmischung und als Handmischvariante
- * **NEU: Auch als Fast & Scan Variante erhältlich**

Flexitime Heavy Tray Flexitime Fast & Scan Heavy Tray

Ideal geeignet für: Korrekturtechnik, Doppelmischtechnik

- * Hohe Endhärte für Präzision und Dimensionsgenauigkeit
- * Hervorragende Eignung für Transfer- und Implantatabformungen
- * Erhältlich in der Dynamix Kartusche zur automatischen Anmischung und in der Handkartusche
- * **NEU: Auch als Fast & Scan Variante erhältlich**

Flexitime Monophase

Ideal geeignet für: Monophasentechnik

- * Balancierte Endhärte – Stabilität für die Präzision der Abformung und leichte Entnehmbarkeit
- * Ausgeprägte Thixotropie
- * Geeignet als Löffelmaterial und zum Umspritzen der Präparation mit einer Abformspritze
- * Erhältlich in der Dynamix Kartusche zur automatischen Anmischung und in der Handkartusche

Indikation	Abformtechnik	Viskosität des Löffelmaterials	Produktempfehlung
Inlays und Onlays	Einzeitige Abformung (Doppelmischtechnik)	Hochviskos	■ Heavy Tray + ■ Medium Flow/ ■ Correct Flow
	Einzeitige Abformung (Sandwichtechnik)	Knetbar, hochviskos	■ Putty + ■ Medium Flow/ ■ Correct Flow
	Monophasentechnik	Mittelviskos	■ Monophase
Transfer- und Implantatabformung	Einzeitige Abformung (Doppelmischtechnik)	Hochviskos	■ Putty + ■ Medium Flow/ ■ Correct Flow
	Monophasentechnik	Mittelviskos	■ Monophase

Flexitime Medium Flow Flexitime Fast & Scan Medium Flow

Ideal geeignet für: Doppelmischtechnik, Sandwichtechnik

- * Korrekturmaterial in mittlerer Viskosität erleichtert das Vermischen mit dem hochviskosen Löffelmaterial und ist damit ideal geeignet für die einzeitige Abformung (Doppelmisch- oder Sandwichtechnik)
- * Exzellente Dehnfestigkeit verhindert das Abreißen von Föhnchen und Verzerrungen der Abformung bei der Mundentnahme
- * Hohe initiale Hydrophilie für exzellentes Anfließen im Sulkus
- * Präzise Oberflächen- und Detailwiedergabe für passgenaue Prothetik
- * Erhältlich in der Handkartusche
- * **NEU: Auch als Fast & Scan Variante erhältlich**

Flexitime Correct Flow

Ideal geeignet für: Doppelmischtechnik, Sandwichtechnik

- * Korrekturmaterial in niedriger Viskosität
- * Hervorragendes Fließverhalten dank hydrophiler Eigenschaften
- * Hohe Elastizität und Reißfestigkeit als Basis für eine leichte Entformung sowie eine präzise Detailwiedergabe der Präparationsgrenze
- * Ausgeprägte Thixotropie vermeidet das Abtropfen vom Zahn und das Abfließen in den Rachen
- * Erhältlich in der Handkartusche



Das Flexitime-Sortiment ist ein optimal aufeinander abgestimmtes System. Die unterschiedlichen Materialien können für alle Abformtechniken individuell miteinander kombiniert werden. Flexitime passt sich somit optimal den Präferenzen des Behandlers an.

Flexitime Light Flow Flexitime Fast & Scan Light Flow

Ideal geeignet für: Korrekturtechnik

- * Korrekturmaterial in extra niedrigviskoser Konsistenz ermöglicht eine besonders dünne Schicht schon bei geringem Druck und eignet sich damit ideal für die zweizeitige Abformung (Korrekturtechnik)
- * Herausragende Hydrophilie auf Polyether Level für ausgezeichnetes Anfließen im Sulkus
- * Hohe Dehnfestigkeit verhindert das Abreißen von Föhnchen und Verzerrungen der Abformung bei der Mundentnahme
- * Präzise Oberflächen- und Detailwiedergabe für passgenaue Prothetik
- * Erhältlich in der Handkartusche
- * **NEU: Auch als Fast & Scan Variante erhältlich**

Flexitime® Fast & Scan

Zeitgewinn mit dem Spezialisten für Einzelzahnersatz und digitale Arbeiten!

Flexitime ist nun auch in einer Variante mit noch kürzerer Abbindezeit erhältlich.

Flexitime Fast & Scan wurde in Zusammenarbeit mit Zahnärzten und Laboren auf Basis der zuverlässigen und ausgezeichneten Qualität von Flexitime entwickelt, das bereits mehr als 10 Jahre Markterfahrung aufweist. Diese neue Variante öffnet das Flexitime-Sortiment für neue Fertigungstechnologien prothetischer Arbeiten und sorgt für eine optimale Integration der Arbeitsabläufe.

Extra schnell, aber dennoch flexibel

- * Ermöglicht zeitsparendes, effizienzsteigerndes Arbeiten bei Abformungen von 1–3 präparierten Stümpfen
- * Flexible Verarbeitungszeit von 0:30 bis 1:30 Minuten erlaubt eine individuelle Anwendung des Materials
- * Verkürzte Mundverweildauer von 2:00 Minuten bietet erhöhten Komfort für Patienten und Zeitersparnis für die Praxis
- * Mit 4 verschiedenen Viskositäten in 3 verschiedenen Darreichungsformen für viele Abformtechniken geeignet



Korrekturabformung mit Flexitime Fast & Scan Dynamix Putty und Light Flow

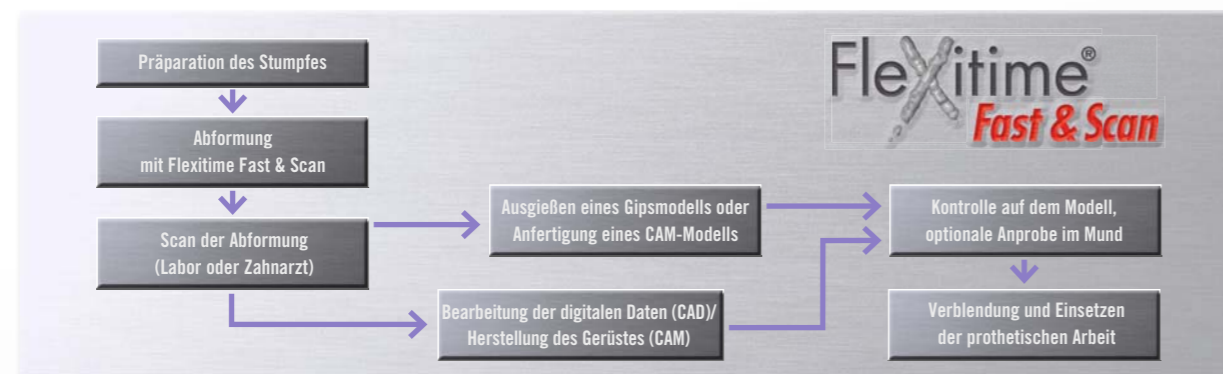


3Shape D700 Scanner zum direkten Scannen der Abformung

Ready to scan

- * Direktes, puderfreies Scannen von Abformungen für erhöhte Präzision
- * Zahnärzte profitieren von den Vorteilen moderner CAD/CAM-Restaurationen, ohne die erprobten Arbeitsabläufe bei der Abformung ändern und Investitionen in Hard- oder Software tätigen zu müssen
- * Prozessoptimierung in der Weiterverarbeitung – das Scannen erfolgt auf Basis der Abformung und nicht erst auf Basis des Gipsmodells
- * Zeitersparnis und gesteigerte Effizienz in der Zusammenarbeit mit dem Labor - die Konstruktion und Herstellung des Gerüsts auf Basis der digitalen Daten kann parallel zur Anfertigung des Gipsmodells erfolgen
- * Verbesserung der Kommunikation und Planung zwischen Zahnarzt und Labor mit Hilfe der digitalen Daten

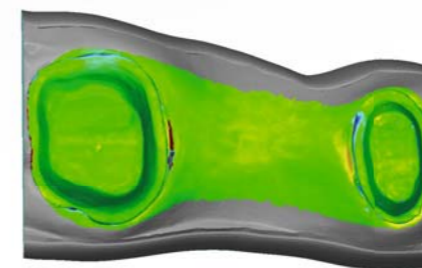
Digitaler Workflow mit Flexitime Fast & Scan



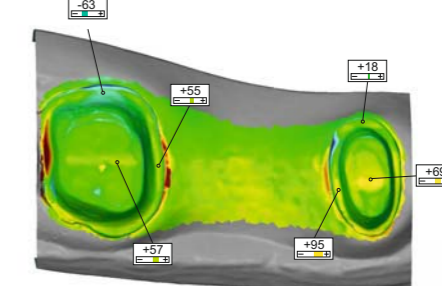
Scanpräzision mit Flexitime Fast & Scan

Die Präzision wird auf Basis der folgenden Schritte beurteilt:

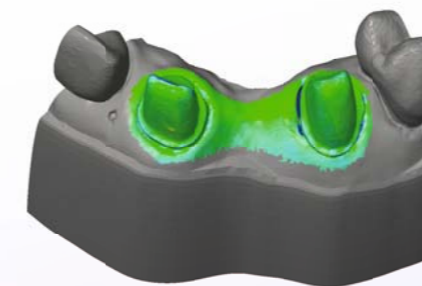
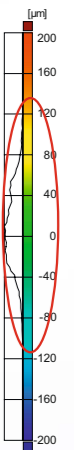
- * Optische Erfassung eines Modells mit typischen Zahnpräparationen. Das Modell wurde aus Diemet-Modellkunststoff zur Simulation der Meistermodell-Situation hergestellt.
- * Scan der Flexitime Fast & Scan Abformung dieses Modells mit einem D700 Abformscanner (3Shape)
- * Scan eines Gipsmodells, das durch Ausgießen der mit Flexitime Fast & Scan hergestellten Abformung erstellt wurde (Fa. Picodent, camtec-rock)
- * 3D Abweichungsanalyse durch Überlagern der entsprechenden 3D-Daten mit dem Diemet-Meistermodell (blau- und rot-codierte Abweichungen)



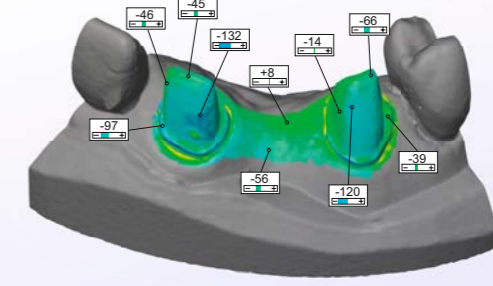
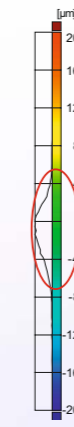
Die farbodierte Abweichungsanalyse zeigt die Präzision einer Korrekturabformung von 2 präparierten Stümpfen des 2. Quadranten mit Flexitime Fast & Scan Putty/Light Flow im Vergleich zum Meistermodell. Das Histogramm zeigt Abweichungen von etwa 40 µm.



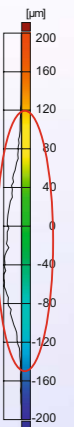
In dieser Darstellung wurde die Präzision des Gipsmodells, das aus der Flexitime Fast & Scan Abformung hergestellt wurde, im Vergleich zum Meistermodell gemessen. Das Histogramm gibt Abweichungen von etwa 80 µm beispielsweise an den Präparationsrändern an.



Die farbodierte Abweichungsanalyse gibt die Präzision einer Korrekturabformung von 2 präparierten Stümpfen des 1. Quadranten mit Flexitime Fast & Scan Putty/Light Flow im Vergleich zum Meistermodell an. Das Histogramm zeigt Abweichungen von etwa 40 µm.



Die Darstellung zeigt die Präzision des Gipsmodells, das aus der Flexitime Fast & Scan Abformung hergestellt wurde, im Vergleich zum Meistermodell. Das Histogramm gibt beispielsweise labial an den Stümpfen Abweichungen von bis zu 120 µm an.



Das puderfreie Scannen von Abformungen bietet eine höhere Präzision als das Scannen nachgelagerter Situationen wie z. B. des Gipsmodells. Die Herstellung eines Meistermodells kann zu weiteren Ungenauigkeiten führen.

Präzision in Hochgeschwindigkeit


Das Dynamix® speed System



**Dynamix speed:
Jetzt doppelt so schnell**

Praktische Kartuschen und das neue funktionale Dynamix speed bilden zusammen ein durchdachtes System mit allen Vorteilen automatischen Anmischens von Abformmaterialien – allen voran hohe Zeitersparnis durch noch mehr Geschwindigkeit, einfache Handhabung und eine konstante, blasenfreie Mischqualität. Diese ist neben der Beschaffenheit des Abformmaterials die Grundvoraussetzung für präzise Ergebnisse.

Einfach, sicher und effizient in der Handhabung


- * Schnelle Anmischung und präzise Dosierung – auch für Putty-Materialien
- * Ersparnis von Zeit und Material
- * 3 wählbare Fördergeschwindigkeiten – 2 zur Befüllung des Löffels (Dynamix high speed- und Standard-Geschwindigkeit) und 1 angepasste Geschwindigkeit zur Befüllung von Abformspritzen
- * Automatischer Vor- und Rückschub der Kolben per Knopfdruck
- * Klare Kennzeichnung der Funktionselemente
- * Kartuschen, die sich zum Ausfordern in Dynamix high speed Geschwindigkeit eignen, sind mit dem Dynamix high speed Symbol  gekennzeichnet

Zuverlässig in Qualität und Präzision

- * Homogenes, blasenfreies Anmischen als Basis für Präzision und Passgenauigkeit der finalen Restauration
- * Reproduzierbare Materialeigenschaften
- * Gleichbleibende, benutzerunabhängige Mischqualität für konstante Passgenauigkeit

Auswahl der Geschwindigkeit am Dynamix speed

Löffelbefüllung

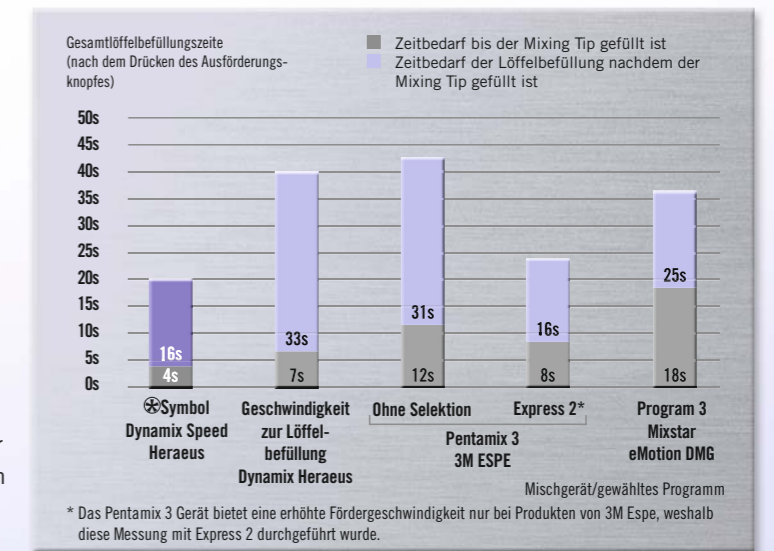
- * Nach dem Einsetzen einer Kartusche, die zum Ausfordern in Dynamix high speed Geschwindigkeit geeignet ist (gekennzeichnet mit dem Dynamix high speed Symbol ) , die Fördergeschwindigkeit manuell durch Drücken des Stern-Symbols selektieren. Das Gerät fördert in doppelter Geschwindigkeit.
- * Nach dem Einsetzen einer Kartusche ohne entsprechendem Dynamix high speed Symbol ist eine manuelle Selektion der Fördergeschwindigkeit nicht notwendig. Das Gerät wird automatisch in Standardgeschwindigkeit ausfordern.
- * Ein LED-Licht am Gerät bestätigt die gewählte Fördergeschwindigkeit.
- * Die ausgewählte Geschwindigkeit bleibt bis zu einem Kartuschenwechsel oder der aktiven Selektion einer anderen Fördergeschwindigkeit im Gerät gespeichert.
- * Deckel schließen und Knopf zur Löffelbefüllung betätigen.

Befüllung von Abformspritzen

- * Nach dem Einsetzen der Kartusche Deckel schließen und Knopf zur Spritzenbefüllung drücken. Das Dynamix speed fördert in einer zur Befüllung von Abformspritzen angepassten Geschwindigkeit aus.



Jetzt doppelt so schnell, sogar mit Putty-Material



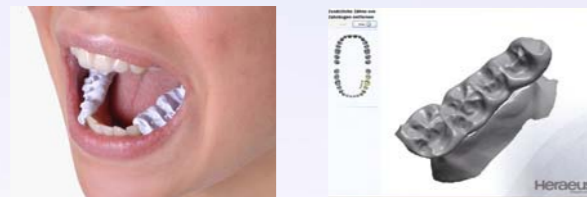
Löffelbefüllung mit Flexitime Dynamix Putty bei durchschnittlicher Löffelgröße (40ml)

Quelle: Heraeus Forschung & Entwicklung, Dokumentation vorhanden.

Flexitime® Bite

Moderne Bissregistrierung

Flexitime Bite ist ein scanbares Bissregistrierungsmaterial, das sowohl für die universelle Bissregistrierung als auch für die puderfreie optische Datenerfassung der Antagonisten im Rahmen der CAD/CAM-Technologie geeignet ist, z. B. zur Fertigung von Vollkeramik-Restaurationen.



Genauigkeit der Abformung, Präzision

- * Extrahart – sehr hohe Endhärte von Shore D 40 verhindert ein ungewünschtes Federn bei der Zuordnung der Kiefermodelle.
- * Ausgeprägte Thixotropie vermeidet ein Abfließen von der Okklusalfäche in die Interdentalräume und ermöglicht eine einfache Mundentnahme
- * Hervorragende Scanbarkeit für die puderfreie 3D-Datenerfassung der Antagonisten im Rahmen der CAD/CAM-Technologie

Technische Daten von Flexitime Bite

Farbe	Verarbeitungszeit [min:s]	Mindestmundverweildauer [min:s]	HD-Härte	Shore-D Härte	Shore-A Härte
Lavendel	0:30	0:30	78	40	≥ 94

Quelle: Forschung & Entwicklung, Heraeus Kulzer GmbH, Dormagen/ Deutschland, Dokumentation vorhanden.

Einfache, verlässliche und sichere Verarbeitung

- * Extrem schnell – angenehme Verarbeitungszeit für den Behandler von 30 Sekunden und kurze Mundverweildauer von nur 30 Sekunden für hohen Patientenkomfort
- * Leicht mit dem Skalpell beschneidbar und fräsbearbeitbar bei minimaler Bruchgefahr
- * Sahneartige Konsistenz gewährleistet ein widerstandsarmes Zubeißen

Flexitime Bite ist vielfältig einsetzbar:

- * Standardbissregistratur in Schlussbissstellung
- * Beschichtung von Bissgabeln
- * Schlüsselmaterial für Stützstiftregistratur
- * Herstellung kleiner Modellsegmente
- * Puderfreie optische 3D-Datenerfassung der Antagonisten im Rahmen der CAD/CAM Technologie

Flexitime® Fast & Scan

Produktsortiment

Dynamix Cartridge Trial Kits

Flexitime Fast & Scan Dynamix Putty + Flow Trial Kit

- 1 x 380 ml Fast & Scan Dynamix Putty
- 10 x Dynamix Mixing Tips
- 1 x Dynamix Fixation Ring
- 1 x 50 ml Fast & Scan Light Flow
- 1 x 50 ml Fast & Scan Medium Flow
- 12 x Mixing Tips yellow
- 12 x Intraoral Tips yellow
- 1 x Universal Adhesive (10 ml)



Flexitime Fast & Scan Dynamix Heavy Tray + Flow Trial Kit

- 1 x 380 ml Fast & Scan Dynamix Heavy Tray
- 10 x Dynamix Mixing Tips
- 1 x Dynamix Fixation Ring
- 1 x 50 ml Fast & Scan Light Flow
- 1 x 50 ml Fast & Scan Medium Flow
- 12 x Mixing Tips yellow
- 12 x Intraoral Tips yellow
- 1 x Universal Adhesive (10 ml)



Dynamix Cartridge Refills

Flexitime Fast & Scan Dynamix Putty Refill

- 2 x 380 ml Fast & Scan Dynamix Putty
- 1 x 2 Dynamix Mixing Tips
- 1 x 1 Dynamix Fixation Ring



Flexitime Fast & Scan Dynamix Heavy Tray Refill

- 2 x 380 ml Fast & Scan Dynamix Heavy Tray
- 1 x 2 Dynamix Mixing Tips
- 1 x 1 Dynamix Fixation Ring



50 ml Automix Cartridge Refills

Flexitime Fast & Scan Medium Flow

- 2 x 50 ml Fast & Scan Medium Flow
- 1 x 12 Mixing Tips yellow



Flexitime Fast & Scan Light Flow

- 2 x 50 ml Fast & Scan Light Flow
- 1 x 12 Mixing Tips yellow



Handmix Trial Kit

Flexitime Fast & Scan Easy Putty + Flow Trial Kit

- 1 x 600 ml Fast & Scan Easy Putty (je 300 ml Base & Kat.)
- 1 x 50 ml Fast & Scan Light Flow
- 1 x 50 ml Fast & Scan Medium Flow
- 12 x Mixing Tips yellow
- 12 x Intraoral Tips yellow
- 1 x Universal Adhesive (10 ml)



Handmix Refill

Flexitime Fast & Scan Easy Putty Refill

- 1 x 600 ml Fast & Scan Easy Putty (je 1 x 300 ml Base & Kat.)



☀ Dynamix Cartridge Trial Kits

Flexitime Dynamix Putty Trial Kit

- 1 x 380 ml Dynamix Putty
- 10 x Dynamix Mixing Tips
- 1 x Dynamix Fixation Ring
- 1 x 50 ml Light Flow
- 1 x 50 ml Medium Flow
- 12 x Mixing Tips yellow
- 12 x Intraoral Tips yellow
- 1 x Universal Adhesive (10 ml)



Flexitime Dynamix Heavy Tray Trial Kit

- 1 x 380 ml Dynamix Heavy Tray
- 10 x Dynamix Mixing Tips
- 1 x Dynamix Fixation Ring
- 1 x 50 ml Light Flow
- 1 x 50 ml Medium Flow
- 12 x Mixing Tips yellow
- 12 x Intraoral Tips yellow
- 1 x Universal Adhesive (10 ml)



Flexitime Dynamix Monophase Trial Kit

- 1 x 380 ml Dynamix Monophase
- 10 x Dynamix Mixing Tips
- 1 x Dynamix Fixation Ring
- 1 x Universal Adhesive (10 ml)



☀ Dynamix Cartridge Refills

Flexitime Dynamix Putty Refill

- 3 x (2 x 380 ml) Dynamix Putty
- 3 x 2 Dynamix Mixing Tips
- 3 x 1 Dynamix Fixation Ring



Flexitime Dynamix Heavy Tray Refill

- 3 x (2 x 380 ml) Dynamix Heavy Tray
- 3 x 2 Dynamix Mixing Tips
- 3 x 1 Dynamix Fixation Ring



Flexitime Dynamix Monophase Refill

- 3 x (2 x 380 ml) Dynamix Monophase
- 3 x 2 Dynamix Mixing Tips
- 3 x 1 Dynamix Fixation Ring



☀ 50 ml Automix Cartridge Trial Kits

Flexitime Heavy Tray Trial Kit

- 2 x 50 ml Heavy Tray
- 6 x Mixing Tips green
- 1 x 50 ml Light Flow
- 1 x 50 ml Medium Flow
- 12 x Mixing Tips yellow
- 12 x Intraoral Tips yellow
- 1 x Universal Adhesive (10 ml)



Flexitime Monophase Trial Kit

- 3 x 50 ml Monophase
- 12 x Mixing Tips green
- 12 x Intraoral Tips white
- 1 x Universal Adhesive (10 ml)



☀ 50 ml Automix Cartridge Refills

Flexitime Heavy Tray Refill

- 6 x (2 x 50 ml) Heavy Tray
- 6 x 6 Mixing Tips green



Flexitime Monophase Refill

- 6 x (2 x 50 ml) Monophase
- 6 x 6 Mixing Tips green



Flexitime Medium Flow Refill

- 6 x (2 x 50 ml) Medium Flow
- 6 x 12 Mixing Tips yellow



☀ Flexitime Correct Flow Refill

- 6 x (2 x 50 ml) Correct Flow
- 6 x 12 Mixing Tips yellow



☀ Flexitime Light Flow Refill

- 6 x (2 x 50 ml) Light Flow
- 6 x 12 Mixing Tips yellow



☀ Flexitime Bite Cartridge Refill

- 3 x (2 x 50ml) Flexitime Bite
- 3 x 12 Mixing Tips green



☀ Handmix Trial Kit

Flexitime Easy Putty Trial Kit

- 1 x 600 ml Easy Putty (je 300 ml Base & Kat.)
- 1 x 50 ml Light Flow
- 1 x 50 ml Medium Flow
- 12 x Mixing Tips yellow
- 12 x Intraoral Tips yellow
- 1 x Universal Adhesive (10 ml)



☀ Handmix Refill

Flexitime Easy Putty Refill

- 4 x 600 ml Easy Putty (je 4 x 300 ml Base & Kat.)



Anmerkungen:

Alle Diagramme und Überschriften zu Studien wurden von Heraeus Kulzer erstellt.

Alle Studien wurden auszugsweise wiedergegeben.

Nur bei den Marken Flexitime und Dynamix handelt es sich um eingetragene Marken von Heraeus Kulzer.

Die Angaben über Heraeus Produkte basieren auf umfangreichen Messungen aus Produktion, Forschung und Anwendungstechnik.

Geringfügige Produktänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

Kontakt in Deutschland**Heraeus Kulzer GmbH**

Grüner Weg 11

63450 Hanau

Telefon 0800 43 72 33 68

Fax +49 (0) 6181 35 5985

info.dent@heraeus.com

www.heraeus-dental.com

Kontakt in Österreich**Heraeus Kulzer Austria GmbH**

Nordbahnstr. 36/2/4/ Top 4.5

1020 Wien

Telefon +43 (0) 1 408 0941

Fax +43 (0) 1 408 0941 70

officehkat@heraeus.com

www.heraeus-dental.com

Kontakt in der Schweiz**Heraeus Kulzer Schweiz AG**

Ringstrasse 15A

8600 Dübendorf

Telefon +41 (0) 43 333 72 55

Fax +41 (0) 43 333 72 51

officehkch@heraeus.com

www.heraeus-dental.com

