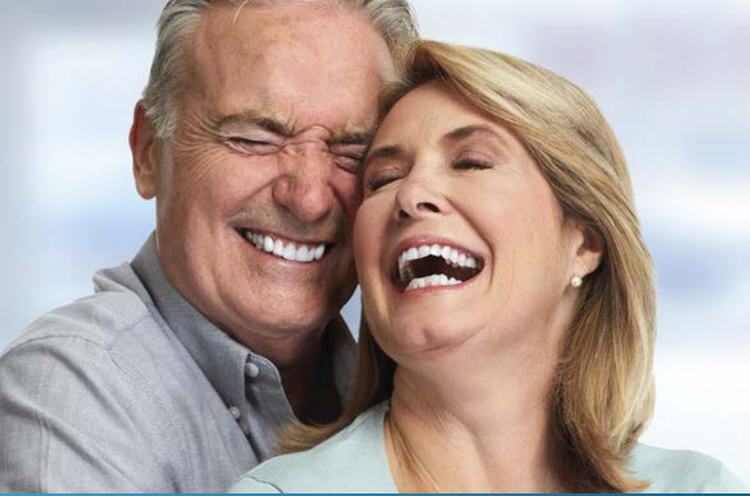




Digital Denture - 100 % your way

Digitale Totalprothetik in der Zahnarztpraxis

- ▶ Effiziente Arbeitsabläufe
- ▶ Zuverlässige Ergebnisse
- ▶ Zufriedene Patienten



Digital Denture

Die Herstellung von Zahnersatz ist durch die Digitalisierung effizienter, schneller und präziser geworden. Auch in der Totalprothetik.

Die Versorgung Ihrer Patienten mit einer digital gefertigten Totalprothese ist in zwei Sitzungen möglich, oder ganz abgestimmt auf Ihre bisherigen Prozesse in der Praxis. Die Patienten profitieren dabei von der hohen Passgenauigkeit, reduzierten Nacharbeiten, weniger Druckstellen und einem geringen Allergiepotezial durch die hohe Materialqualität.

Anwendungsmöglichkeiten

- Totalprothesen aller Angle Klassen
- Unimaxilläre Totalprothese (14er) inkl. okklusaler Korrektur
- Overdenture-Prothesen über Attachment
- Totale Immediat- und Interimsprothesen
- Reiseprothesen





It's up to you

Die Bereitstellung der Informationen für die digitale Prothese ist auf vielfältige Weise möglich. Profitieren Sie von den zeitlichen Vorteilen oder arbeiten Sie in Ihren bestehenden Prozessen und nutzen die Materialvorteile der digitalen Totalprothetik.



Aus alt mach neu

Machen Sie wie gewohnt eine Unterfütterungsabformung mit der vorhandenen Prothese. Die Digitalisierung der Abformung ist z. B. mit Ihrem Intraoralscanner möglich und der Patient kann seine alte Prothese nach der Sitzung wieder mitnehmen.



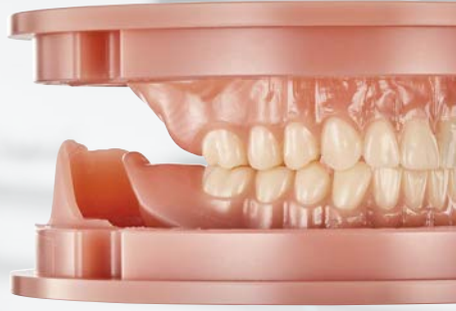
^{BD}KEY® Abformung

Der ^{BD}KEY® kommt zum Einsatz, wenn bei Ihrem Patienten keine Referenzpunkte, wie z. B. eine Altprothese vorhanden sind. Ihr Dentallabor stellt Ihnen für die Abformung einen gedruckten ^{BD}KEY® zur Verfügung, mit dem die optimale Positionierung der Zahnreihen nach funktionellen und ästhetischen Gesichtspunkten festgelegt werden kann.



Konventionelle Abformung

Sie nehmen Ihre Abdrücke wie gewohnt und den Rest erledigt Ihr Dentallabor für Sie. An Ihren Prozessen ändert sich nichts.



The Masterpiece

Das bereits integrierte Aufstellkonzept der digitalen Totalprothese sieht eine lingualisierte Okklusion der Zahnreihen mit unilateraler Abstützung vor. Zusätzlich sichert eine Zahn-zu-Zahn-Beziehung die autonome Kaustabilität der Prothesen.



BDLoad®

Bestehend aus Polystar® Selection EDITION 4-Schicht Frontzähnen und DeltaForm® 3-Schicht Seitenzähne.



BDLoad® ECO

Bestehend aus Polystar® Selection EDITION 1-Schicht Frontzähnen und DeltaForm® 1-Schicht Seitenzähne.



BDLoad® XP

Zur Individualisierung der Front mit Polystar® Selection EDITION Konfektionszähnen und DeltaForm® 3-Schicht Seitenzähne.

- Höchste Verbundqualität von Zahn und Basismaterial
- Ohne interdentes Verschleiben und kein Polymerisationschumpf
- Reparatur- und unterfütterungsfähig
- Wählen Sie wie gewohnt zwischen 16 V-Classic und 4 Bleach Farben
- Prothesenbasis verfügbar in den Farben pink und dark pink sowie aus High Impact Material
- Für jeden Kiefer die passende Form: In Kieferweite, -größe und Zahnaufstellung bis zum ersten oder zweiten Molaren
- Individuelle oder standardisierte Aufstellung der Frontzähne



Ihre Vorteile

„Meine neue Prothese ist glatter, angenehmer und leichter. Und diesmal musste ich keine 6 Wochen warten.“
(Patient, Aachen)

Effiziente Arbeitsabläufe

- Zwei Sitzungen durch Zusammenfassung der Arbeitsabläufe*
- Reduzierte Behandlungszeit
- Wirtschaftlichkeit und Effizienz in der Totalprothetik

Zuverlässige Ergebnisse

- Hohe Passgenauigkeit und Stabilität
- Hohe Prozesssicherheit und Materialqualität
- Qualitativ vorhersagbare und gleichbleibende Ergebnisse

Zufriedene Patienten

- Reduziertes Allergiepotehtial
- Weniger Druckstellen durch hohe Passgenauigkeit
- Reproduzierbarkeit für Reise- und Ersatzprothesen
- Hohe Plaquerresistenz
- Weniger Arzttermine*



*Abhängig vom Ablauf in Ihrer Zahnarztpraxis

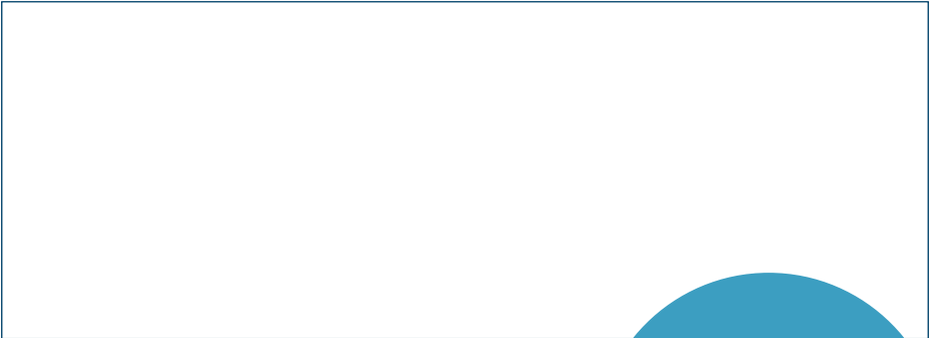
Weitere Informationen



Tipp:
Alle Informationen
für Ihr Labor
auf einen Blick



Oder direkt bei Ihrem Dentallabor:



100%
entwickelt und
produziert in
Deutschland!



Druckfehler und Irrtümer vorbehalten



www.merz-dental.de

1092175/2023-11