

Meisinger

NEU!

MEISINGERDIGITAL.



Train.
Develop.
Apply.

Highlights:

- „Aesthetics & Functionality“ echter Zähne
- Authentisch durch natürliche Strukturen
- Schneller und einfacher Zahnwechsel

In enger
Abstimmung
mit renommierten
Universitäten in
Deutschland
entwickelt!



♥ Made for you!

MEISINGER DIGITAL

4D-Training & Education Zähne



Mit den neuen 4D-Training & Education Zähnen von MEISINGER DIGITAL wirst du zum Profi auf deinem Gebiet. Zusammen mit Universitäten in Deutschland haben wir die perfekten Strukturen für eine naturgetreue Nachstellung erarbeitet, sodass Ihr nun von dem Ergebnis der intensiven Arbeit profitieren könnt.

Trainiere verschiedenste Techniken und stärke dein Können in der konventionellen sowie digitalen Zahnheilkunde. Entwickle deinen Behandlungsablauf mit den neuen 4D-Trainingszähnen und überzeuge dich selbst von den idealen Bedingungen. Nutze deine ausgebauten Fähigkeiten in deinem Behandlungsalltag und profitiere von der naturgetreuen physiologischen Formgebung sowie unterschiedliche Zahnhartsubstanzen wie Schmelz, Dentin und Pulpa unserer Trainingszähne.

Wir bieten 21 unterschiedliche Ausführungen, abgestimmt auf deine persönlichen Bedürfnisse, welche du ganz einfach in dein bereits vorhandenes frasaco ANA-4 Modell integrieren kannst.

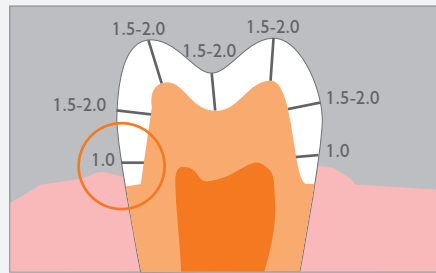
Überzeuge dich selbst:

Figurnummer	Zahntyp	4D Training & Education Zahn	Beschreibung
K01	Zahn 21 mit vollanatomischer Krone und Kariesdefekt		Kann als Nachbarzahn verwendet werden, welcher an der mesialen Kontaktfläche einen Kariesdefekt besitzt. Dieser gibt beim Ertasten mit einer Sonde oder beim Präparieren des Zahns, kariesähnliches Feedback.
K02	Zahn 11 mit vollanatomischer Krone und Kariesdefekt		Kann als Nachbarzahn verwendet werden, welcher an der mesialen Kontaktfläche einen Kariesdefekt besitzt. Dieser gibt beim Ertasten mit einer Sonde oder beim Präparieren des Zahns, kariesähnliches Feedback.
P03	Zahn 11 mit epigingivaler Veneer Präparation		Vorpräparierter Frontzahn, welcher bspw. für Prothetik- und CAD/CAM-Kurse verwendet werden kann.
C04	Zahn 11 mit Frontzahnfraktur		Der Zahn weist eine Frontzahnfraktur auf und kann bspw. für Prothetik und CAD/CAM Kurse verwendet werden.
P05	Zahn 35 mit MO Inlay Präparation		Vorpräparierter Prämolare, welcher bspw. für Prothetik-, Composite- oder CAD/CAM Kurse verwendet werden kann.
P06	Zahn 36 mit MOD Inlay Präparation und zervikalem Schmelzdefekt		Vorpräparierter Molar, welcher bspw. für Prothetik-, Composite- oder CAD/CAM-Kurse verwendet werden kann.
P07	Zahn 37 mit MO Inlay Präparation		Vorpräparierter Molar, welcher bspw. für Prothetik-, Composite- oder CAD/CAM-Kurse verwendet werden kann.

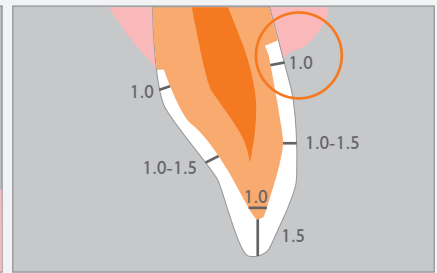
Figurnummer	Zahntyp	4D Training & Education Zahn	Beschreibung
P08	Zahn 17 mit MO Inlay Präparation		Vorpräparierter Molar, welcher bspw. für Prothetik-, Composite- oder CAD/CAM-Kurse verwendet werden kann.
P09	Zahn 16 mit okklusaler Veneer / Table-Top Präparation		Vorpräparierter Molar, welcher bspw. für Prothetik-, Composite- oder CAD/CAM-Kurse verwendet werden kann.
P10	Zahn 34 mit okklusaler Veneer/ Table-Top Präparation und zervikalem Schmelzdefekt		Vorpräparierter Prämolare, welcher bspw. für Prothetik-, Composite- oder CAD/CAM-Kurse verwendet werden kann.
P11	Zahn 44 mit umlaufender Hohlkehl-Präparation		Dient als Pfeilerzahn für eine Kronen- oder Brückenversorgung mit leicht subgingivaler Hohlkehl-Präparation.
P12	Zahn 45 als Gingiva-Element für Pontic-Gestaltung		Gingivaelement, welches als Brückenzwischenstück und dessen Pontic-Gestaltung genutzt werden kann.
P13	Zahn 46 mit umlaufender Hohlkehl-Präparation		Dient als Pfeilerzahn für eine Kronen- oder Brückenversorgung mit leicht subgingivaler Hohlkehl-Präparation.
P14	Zahn 14 mit umlaufender Hohlkehl-Präparation		Dient als Pfeilerzahn für eine Kronen- oder Brückenversorgung mit leicht subgingivaler Hohlkehl-Präparation.
P15	Zahn 24 mit Teil-Veneer und vestibulärer Hohlkehl-Präparation ohne Isthmus		Vorpräparierter Prämolare, welcher bspw. für Prothetik-, Composite- oder CAD/CAM-Kurse verwendet werden kann.
P16	Zahn 24 mit Teil-Veneer und vestibulärer Hohlkehl-Präparation mit Isthmus		Vorpräparierter Prämolare, welcher bspw. für Prothetik-, Composite- oder CAD/CAM-Kurse verwendet werden kann.
P17	Zahn 26 mit Teil-Veneer und vestibulärer Hohlkehl-Präparation ohne Isthmus		Vorpräparierter Molar, welcher bspw. für Prothetik-, Composite- oder CAD/CAM-Kurse verwendet werden kann.
P18	Zahn 26 mit Teil-Veneer und vestibulärer Hohlkehl-Präparation mit Isthmus		Vorpräparierter Molar, welcher bspw. für Prothetik-, Composite- oder CAD/CAM-Kurse verwendet werden kann.
K19	Zahn 26 mit vollanatomischer Krone und Kariesdefekt		Molar mit vollanatomischer Zahnkrone sowie Anteilen von Dentin und Pulpa und vestibulärem Kariesdefekt. Dieser gibt beim Ertasten mit einer Sonde oder beim Präparieren des Zahns, kariesähnliches Feedback.
K20	Zahn 16 mit vollanatomischer Krone und Kariesdefekt		Molar mit vollanatomischer Zahnkrone sowie Anteilen von Dentin und Pulpa und vestibulärem Kariesdefekt. Dieser gibt beim Ertasten mit einer Sonde oder beim Präparieren des Zahns, kariesähnliches Feedback.
K21	Zahn 26 mit MD Inlay Präparation und Kariesdefekt		Vorpräparierter Molar nach Wurzelbehandlung mit mesialem Kariesdefekt. Dieser gibt beim Ertasten mit einer Sonde oder beim Präparieren des Zahns, kariesähnliches Feedback.

Occlusal Reduction Diamonds

85MDTEZD - 0923



Mindestpräparationstiefen für gerüstfreie
Seitenzahnkronen



Mindestpräparationstiefen für gerüstfreie
Frontzahnkronen

Die Anatomie der Occlusal Reduction Diamanten



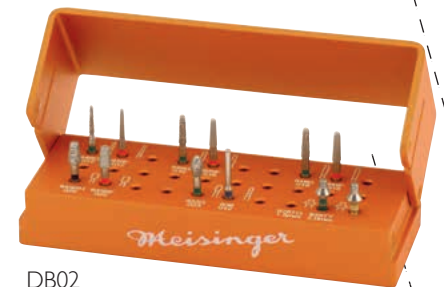
NEU
für Studenten!
MEISINGER myone

Qualitätsinstrumente
von MEISINGER
praktisch, einzeln
verpackt.



SC02
The CAD/CAM Prep Kit

Weitere
MEISINGER
Poliersysteme finden
Sie in unserem separat
erhältlichen **Präparations-
und Politurkompass**.



DB02
Posterior CAD/CAM Prep Kit

Sie möchten sich informieren?



Sebastian Bolling
Director MEISINGER DIGITAL
Mobile: +49 151 205 448 45
Fax: +49 2131 2012-222
E-Mail: sebastian.bolling@meisinger.de



Frank Brüggem
Global Digital Manager MEISINGER DIGITAL
Mobile: +49 151 145 556 29
Fax: +49 2131 2012-222
E-Mail: frank.brueggen@meisinger.de



Hager & Meisinger GmbH | Hansemannstr. 10 | 41468 Neuss | Germany

Phone: +49 2131 2012-303 | Fax: +49 2131 2012-222 | E-Mail: digital@meisinger.de | Internet: www.meisinger.de