

## VITA erweitert Produktportfolio

Mit den neuen **VITA DISCs** in den Materialien **VITA In-Ceram YZ**, **VITA CAD-Temp** und **VITA CAD-Waxx** erweitert das Traditionsunternehmen aus Süddeutschland seine Produktpalette.

Ab sofort bietet VITA, mit den neuen VITA DISCs, Laboratorien mit einem offenen CAD/CAM-System, die Möglichkeit, ihre CAD/CAM-Arbeiten in gewohnter VITA Qualität anfertigen zu können.

Die aus den **VITA In-Ceram® YZ DISC** (mit einem Durchmesser von 98 mm inkl. umlaufender Nut) hergestellten Zirkondioxidgerüste werden anschließend im Hochtemperaturofen (VITA ZYrcomat) bei 1530°C dicht gesintert.

VITA In-Ceram YZ dient zur Herstellung von hochfesten Vollkeramik-Kronen- und vielgliedrigen Brückengerüsten sowie von Primärkronen für die Teleskop-Technik. Die Gerüste werden mit der Feinstruktur-Keramik VITA VM 9 verblendet.

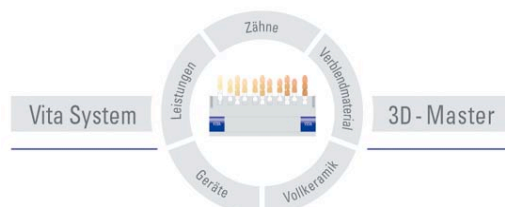
Die **VITA CAD-Temp® monoColor DISCs** aus Hochleistungspolymer, zur Herstellung von Langzeitprovisorien, bestehen aus einem faserfreien, homogenen, hochmolekularen und vernetzten Acrylatpolymer mit Microfüllstoff.

Die CAD-Temp monoColor DISC dient zur Herstellung von mehrgliedrigen voll- oder teilanatomischen Langzeitprovisorien.

Die Restaurationen können mit dem lichthärtenden Verblendkomposit VITA VM LC farblich individualisiert bzw. aufgebaut werden.

Zurzeit stehen den VITA Kunden die CAD-Temp DISCs in 3 Farben (1M2T, 2M2T und 3M2T) zur Verfügung.

Die aus einem fräsbaaren füllstofffreien Acrylpolymer bestehenden **VITA CAD-Waxx DISCs**, verbrennen rückstandsfrei und werden an Stelle von Modellierwachs verwendet.



CAD-Waxx dient der Herstellung von einbettbaren Guss- bzw. Pressobjekten sowie von Bohrschablonen.

Bei VITA CAD-Waxx handelt es sich um ein Medizinprodukt, das heißt, die VITA CAD-Waxx Konstruktionen können im Patientenmund auf ihre Passgenauigkeit überprüft werden, bevor die Restaurationen aus dem definitiven Material hergestellt werden.

VITA CAD-Waxx DISCs können ebenfalls in allen offenen CAD/CAM Systemen verarbeitet werden.

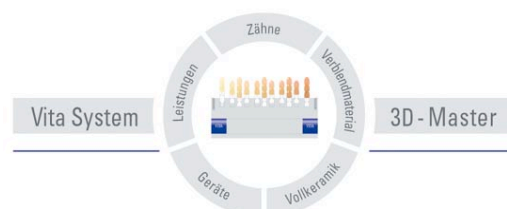
Die Scheiben haben einem Durchmesser von 98 mm (inkl. umlaufender Nut).

Die Vorteile von VITA In-Ceram YZ, VITA CAD-Temp und VITA CAD-Waxx sprechen für sich:

- ausgezeichnete Ästhetik und Bioverträglichkeit bei VITA In-Ceram YZ
- sehr hohe Materialhomogenität und ausgewogene Kombination zwischen Bruchfestigkeit und Elastizität, sowie sehr gute Abrasionsbeständigkeit von VITA CAD-Temp
- herausragende Wirtschaftlichkeit durch die Vermeidung von Fehlgüssen bei VITA CAD-Waxx

In den neuen VITA Geometrien spiegeln sich die über 20-jährigen klinischen Erfahrungswerte der VITA Zahnfabrik im Bereich der Dentalkeramik wider und der Anspruch, jeden Kunden die optimale Lösung anbieten zu können.

Weitere Informationen zu den neuen VITA DISCs finden Sie auf den Internetseiten der VITA Zahnfabrik unter [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) oder direkt bei der VITA Hotline unter der Telefonnummer 07761 – 562 445.





Produktaufnahme: VITA DISCs (VITA In-Ceram YZ, VITA CAD-Temp und VITA CAD-Waxx)

Bei Abdruck Belegexemplar erbeten.

Weitere Informationen bei:

**VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG**

Sibylle Wolz – VITA Public Relations

Spitalgasse 3

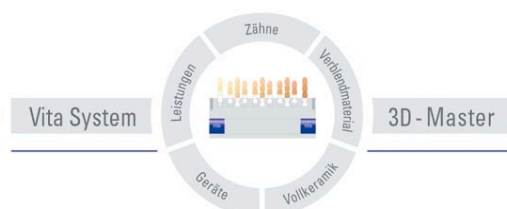
D-79713 Bad Säckingen

Telefon +49 (0) 77 61 / 5 62 – 231

Telefax +49 (0) 77 61 / 5 62 – 510

E-Mail: [s.wolz@vita-zahnfabrik.com](mailto:s.wolz@vita-zahnfabrik.com)

[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)



**VITA**