

INFINIDENT

SOLUTIONS



DIM-Analog® Model

Hochwertige Arbeitsmodelle zur Verwendung
mit DIM-Analog® Modellanalogen

DIM- Analog® Model



Best.-Nr. 001-8355DE

INDIKATIONEN

Arbeitsmodelle für implantatgetragene Restaurationen zur Verwendung mit DIM-Analog® Modellanalogue(n).

VORTEILE

- + Robuster als Gipsmodelle
- + Speziell auf den DIM-Analog® Workflow abgestimmtes Implantatmodell
- + Inklusive abnehmbarer flexibler Zahnfleischmaske und DIM-Analog®

HINWEISE

Beim DIM-Analog® Model handelt es sich um ein für NT-Dental validiertes Implantatmodell, das von INFINIDENT auf Basis der vom Dentallabor in der exocad-, 3shape- oder inLab-Modellsoftware konstruierten Modelldaten hergestellt wird. Das Implantatmodell besteht aus einer hochwertigen, im SLA-/DLP-Verfahren hergestellten Modellbasis, einer herausnehmbaren, flexiblen Zahnfleischmaske und dem/den passenden DIM-Analog® Modellanalogue(n).

Das DIM-Analog® Model wird auf Basis der digitalen Abformdaten direkt aus STL-Daten* Ihrer Modellsoftware umgesetzt. Bitte beachten Sie, dass die Passung ausschließlich bei Verwendung der für die Verarbeitung freigegebenen Scanbodies (NT-Dental/Dentsply Sirona TiBase/ScanPost) gewährleistet werden kann.

Hinweis: Bitte wählen Sie bei Ihrer Konstruktion einen Spacer von 0,02 bis 0,03 und einen analogen Offset von 0,005 bis 0,01 mm.

* Bitte beachten Sie die mitgeltenden Design-Vorgaben.

Es gelten die veröffentlichten Angaben des jeweiligen Materialherstellers.