

INFINIDENT

SOLUTIONS



ELOS Accurate® Model

Hochwertige Arbeitsmodelle zur Verwendung
mit ELOS Accurate® Modellanalogen

ELOS Accurate® Model



Best.-Nr. 001-8354DE

INDIKATIONEN

Arbeitsmodelle für implantatgetragene Restaurationen zur Verwendung mit ELOS Accurate® Modellanalog(en).

VORTEILE

- + Robuster als Gipsmodelle
- + Speziell auf den ELOS Accurate® Workflow abgestimmtes Implantatmodell
- + Inklusive abnehmbarer flexibler Zahnfleischmaske

HINWEISE

Beim ELOS Accurate® Model handelt es sich um ein gemeinsam mit ELOS Medtech A/S 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, herausnehmbarer, flexibler Zahnfleischmaske und dem/den passenden ELOS Accurate® Modellanalog(en).

Das ELOS Accurate® 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 (ELOS Accurate® / 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.