

INFINIDENT
SOLUTIONS



Lab Model IMPLANT/ IMPLANT st

Hochwertige Arbeitsmodelle zur
Verwendung mit Modellanalogen

**Lab Model
IMPLANT/
IMPLANT st**



Best.-Nr. 001-7728DE

INDIKATIONEN

Als Grundlage für implantatgetragene Restaurationen aus intraoralen Scandaten.

VORTEILE

- + Robuster als Gipsmodelle
- + Zur Verwendung mit dem freigegebenen Laboranalog des jeweiligen Herstellers
- + Inklusive abnehmbarer Zahnfleischmaske (aus festem Acrylat), bei Lab Model IMPLANT st auch mit flexibler Zahnfleischmaske (gegen Aufpreis)

HINWEISE

Mit Lab Model IMPLANT können physische Arbeitsmodelle aus Acrylat-Kunststoff auf Grundlage der digitalen Abformdaten direkt aus STL-Daten* Ihrer Modellsoftware umgesetzt werden. Passende Artikulatorschnittstellen, z. B. 3Shape, iTero oder Dentsply, werden entsprechend Ihrer angelieferten Daten umgesetzt.

Hinweis: Die Modellanaloge sind nicht inbegriffen.

* Bitte beachten Sie die mitgeltenden Design-Vorgaben.