



## Atlantis® Implant Model

Hochwertiges Implantatmodell für Scans mit  
Atlantis IO Flo Scanbody

# Atlantis® Implant Model



Best.-Nr. 001-8625DE

## INDIKATIONEN

Arbeitsmodelle für implantatgetragene Restaurationen bei digitaler Abformungen mit Atlantis® IO Flo Scanbody.

## VORTEILE

- + Arbeitsfertiges Modell mit Zahnfleischmaske(n) und ELOS Accurate® Modellanalogue(n)\*
- + Robuster als Gipsmodelle
- + Speziell auf den ELOS Accurate® Workflow abgestimmtes Implantatmodell

## HINWEISE

Beim Atlantis® Implant Model handelt es sich um für die Verwendung mit Atlantis® IO Flo Scanbody validiertes Implantatmodell, das von INFINIDENT auf Basis der intraoralen Abformdaten hergestellt wird. Das Implantatmodell besteht aus einer hochwertigen, im SLA-/DLP-Verfahren hergestellten Modellbasis, herausnehmbarer, flexibler Zahnfleischmaske und dem/den passenden ELOS Accurate® Modellanalogue(n). Herausnehmbare Stümpfe können ebenfalls generiert werden.

Das Atlantis® Implant Model wird auf Basis der digitalen Abformdaten direkt aus STL-Daten Ihrer Abformeinheit erstellt. Bitte beachten Sie, dass die Passung ausschließlich bei Verwendung der für die Verarbeitung freigegebenen IO Flo Scanbody gewährleistet werden kann.

\* Herausnehmbare Stümpfe optional (ggf. gegen Gebühr)  
\*\* Bitte beachten Sie die mitgeltenden Design-Vorgaben.