



Preface

Titan ABUTMENT

WE FOLLOW NO
ONE.

Eigenschaften – Nobel Biocare konische Innenverbindung, Außensechskant-Verbindung oder Dreikanal-Innenverbindung

Je nach Verbindungsart und Plattform sind die Abutments in einer oder zwei Größen erhältlich (Ø 10 oder Ø 14 mm).



Eigenschaften – Nobel Biocare N1™

Die Nobel Biocare N1™ Preface Titan
Abutments sind mit Ø 10 mm erhältlich.

Material: Titan
Grad 5 ELI (extra
low interstitial)

Fräsbare
Gesamtlänge
von 20 mm

Minimale Höhe
des gingivalen
Übergangs
von 0,3 mm



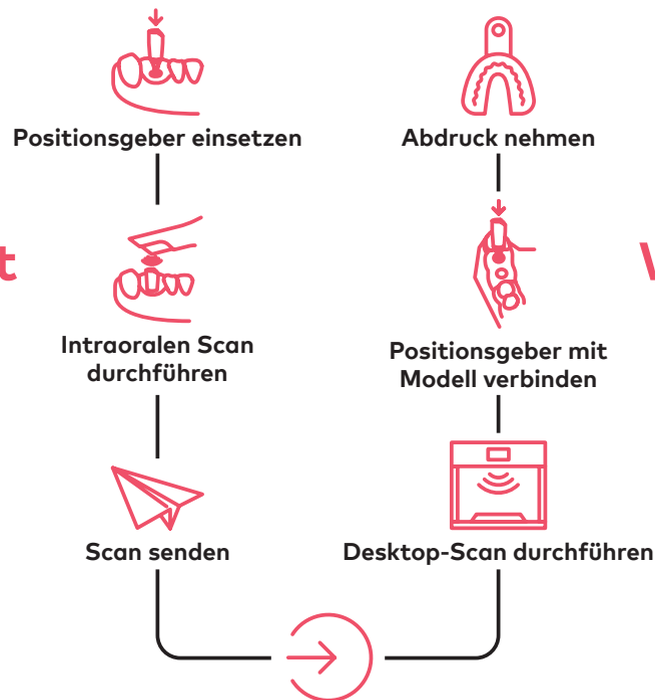
Kontaktfläche
für Halter: Flache
Oberfläche greift
in den Halter
und sichert das
Abutment, so dass
es sich nicht
drehen kann

Lasermarkierung
auf dem Abutment
mit Angabe der
Art der Implantat-
verbindung, der
Größe der Implan-
tatplattform und
des Durchmessers
des Abutments

Digitaler Workflow

Workflow mit intraoralem Scannen

Workflow mit Desktop-Scannen



Scandaten in CAD-Software importieren



CAD-Design des endgültigen Abutments und CAM-Vorbereitung

Versorgung fräsen
(und Modell drucken,
falls erforderlich)

Endgültiges Abutment fräsen



Versorgung abschließen

Kompatible Software**



DTX Studio™ Lab:
Produkte werden automatisch in
die Software übernommen.

Kompatible Software*



DMEs für die lokale Fertigung
herunterladen unter
nobelbiocare.com/de-de/lokale-fertigung



* DentalWings nicht verfügbar für Nobel Biocare N1™ Preface Titan Abutments.
** Prüfen Sie, ob DTX in Ihrem Markt verfügbar ist.

Preface Titan Abutment

CAD/CAM-Lösung für das hauseigene Fräsen von individualisierten Abutments

Mit dem Preface Titan Abutment von Nobel Biocare können Sie individuelle Abutments in Ihrer eigenen Fräseinrichtung herstellen. Zum Lieferumfang aller Preface Titan Abutments gehört eine Original Nobel Biocare Schraube.

Erweitern Sie Ihr Leistungsangebot und steigern Sie Ihren Umsatz durch eigene Fertigung.

Wählen Sie Ihren bevorzugten Workflow: intraorales Scannen oder Desktop-Scannen.

Erhältlich für die folgenden Nobel Biocare Verbindungen: konische Innenverbindung, trioval konische Verbindung, Außensechskant-Verbindung und Dreikanal-Innenverbindung.

Profitieren Sie von einer umfassenden Garantie.*

CAD/CAM-Workflow

für das Preface Titan Abutment von Nobel Biocare

Die Preface Titan Abutments von Nobel Biocare sind mit Haltern für eine Reihe verschiedener Fräsmaschinen kompatibel. Wählen Sie aus dem Haltersortiment einen geeigneten Halter entsprechend der Fräsmaschine, die Sie in Ihrem Labor verwenden. Ebenfalls erhältlich ist ein Universalhalter für Maschinen, die 98-mm-Standardscheiben verwenden. Auskünfte zur Kompatibilität und zur Integration des Halters in die CAM-Software erhalten Sie vom Hersteller Ihrer Fräsmaschine.

Entwerfen Sie Ihr Abutment mit Ihrer 3Shape®, Dental Wings oder exocad™ Software.**

* Einzelheiten siehe Garantieprogramm unter nobelbiocare.com/de-de/gewahrleistung.

** DentalWings nicht verfügbar für Nobel Biocare N1™ Preface Titan Abutments.

Online bestellen

Unser gesamtes Sortiment an Implantaten und vorgefertigter Prothetik kann rund um die Uhr im Online Store von Nobel Biocare bestellt werden.

store.nobelbiocare.com/de/de/

Per Telefon bestellen

Rufen Sie unseren Kundenservice an oder wenden Sie sich an Ihren Vertriebsmitarbeiter.

nobelbiocare.com/de-de/kundenservice

Lebenslange Garantie

Gilt für alle Implantate von Nobel Biocare, einschließlich vorgefertigter prothetischer Komponenten. Weitere Informationen finden Sie unter:

nobelbiocare.com/de-de/gewahrleistung



nobelbiocare.com/de-de/lokale-fertigung

