



Preface

Titan

ABUTMENT

WE FOLLOW NO
ONE.

Eigenschaften

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

Material: Titan
Grad 5 ELI (extra
low interstitial)

Fräsbare
Gesamtlänge
von 20 mm

Minimale Höhe
des gingivalen
Übergangs
von 0,3 mm



Schnittstelle mit
dem Halter: flache
Oberfläche greift in
den Halter ein und
sichert den Rohling,
so dass er sich
nicht drehen kann

Lasermarkierung
auf dem Rohling
mit Informationen
über die Art der
Implantatverbin-
dung, die Größe der
Implantatplattform
und den Durchmes-
ser des Rohlings



Lasermarkierung
auf der Verbindung
(interne konische
Verbindung
und Dreikanal-
Innenverbindung)
zur Identifizierung

CAD/CAM- Arbeitsablauf

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 einen kompatiblen Halter aus einer Reihe von Haltern entsprechend der Fräsmaschine, die Sie in Ihrem Labor verwenden. Es gibt auch einen Universalhalter für Maschinen, die Standard-98-mm-Scheiben verwenden. Bitte kontaktieren Sie den Hersteller Ihrer Fräsmaschine bezüglich der Kompatibilität und Integration des Halters in die CAM-Software.

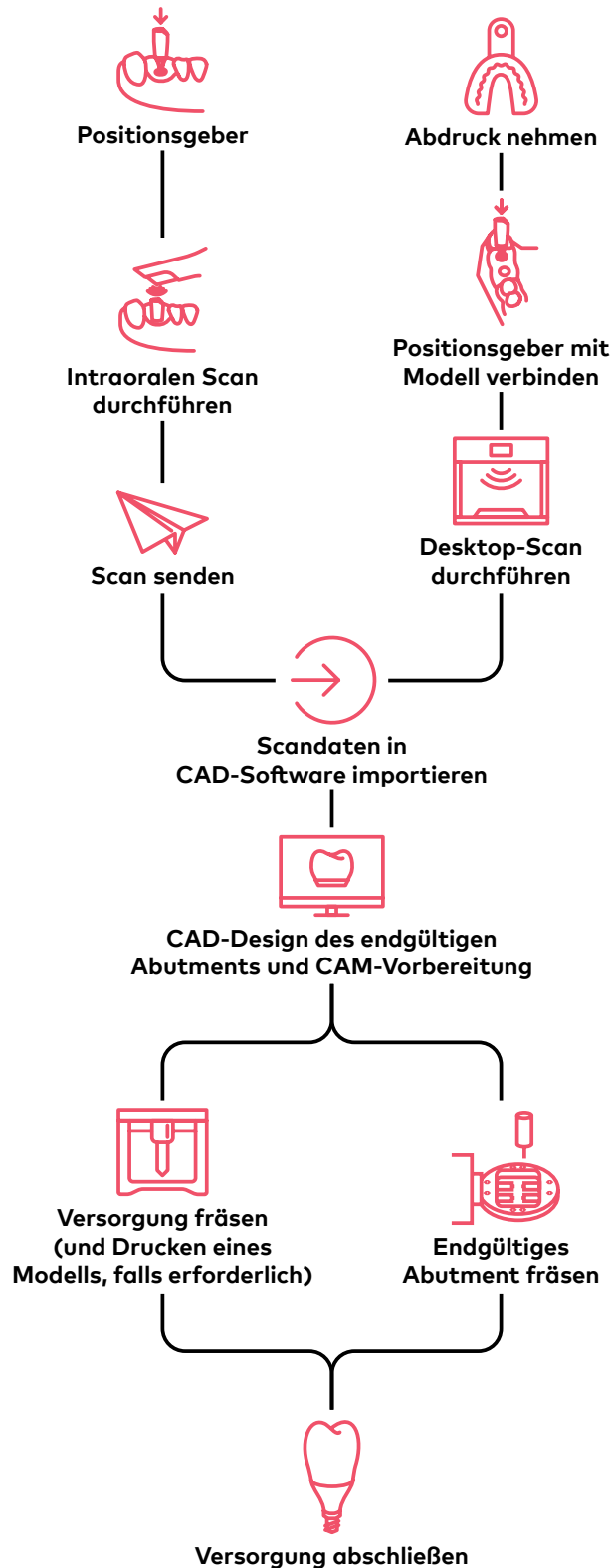
Entwerfen Sie Ihr Abutment mit Ihrer 3Shape®, Dental Wings oder exocad™ Software



Digitaler Arbeitsablauf

Arbeitsablauf für den intraoralen Scan

Arbeitsablauf für den Desktop-Scan



Kompatible Softwares

3shape  exocad

 dental wings

Lokale Produktions-DMEs herunterladen unter nobelbiocare.com/de-de/lokale-fertigung



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. Alle Preface Titan Abutments sind mit einer Original Nobel Biocare Schraube verpackt.

Erweitern Sie Ihr Dienstleistungsangebot und steigern Sie Ihren Umsatz mit eigener Fertigung.

Wählen Sie Ihren bevorzugten Arbeitsablauf: intraorale oder Desktop-Scans.

Erhältlich für die folgenden Nobel Biocare Verbindungen: Interne konische Verbindung, externer Sechskant und Dreikanal-Innenverbindung.

Profitieren Sie von einer umfassenden Garantie.*

Online bestellen

Bestellen Sie unser komplettes Sortiment an Implantaten und vorgefertigter Prothetik 24 Stunden am Tag über den Nobel Biocare Online Store.

nobelbiocare.com/store

Per Telefon bestellen

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

nobelbiocare.com/contact

Lebenslange Garantie

Gilt für alle Implantate von Nobel Biocare, einschließlich vorgefertigter prothetischer Komponenten. Für weitere Informationen besuchen Sie uns:

nobelbiocare.com/warranty



nobelbiocare.com/de-de/lokale-fertigung



88091 DE 2209 Gedruckt in der EU © Nobel Biocare Services AG, 2022. Alle Rechte vorbehalten. Verbreitet von: Nobel Biocare. Haftungsausschluss: Nobel Biocare, das Nobel Biocare Logo und alle sonstigen Marken sind, sofern nicht anderweitig angegeben oder aus dem Kontext ersichtlich, Marken von Nobel Biocare. Weitere Informationen finden Sie unter nobelbiocare.com/trademarks. Die Produktbilder sind nicht unbedingt maßstabsgetreu. Alle Produktbilder dienen nur der Illustration und stellen möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts dar. Einige Produkte sind möglicherweise nicht für den Verkauf in allen Märkten zugelassen/freigegeben. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Achtung: US-Bundesgesetze oder lokale Gesetze können den Verkauf dieser Komponente auf den Verkauf durch oder im Auftrag eines Zahnarztes oder Arztes beschränken. Vollständige Informationen zur Verschreibung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Gebrauchsanweisung. Alle Titanrohlinge und -halter werden von Terrats Medical S.L, C/Mogoda 75-99, 08210 Barberà del V., Spanien hergestellt und von Nobel Biocare Services AG vertrieben.