



# Universal BASE

Für das Labor

---

# Universal Base CAD/CAM- Lösungen für Ihre interne Fertigung

Entscheiden Sie sich für Komponenten, die in Form und Funktion perfekt aufeinander abgestimmt sind. Dies ist der Schlüssel zum Erfolg. Mit unserem umfassenden Originalkomponenten-Portfolio können Sie hochwertige Versorgungen für Nobel Biocare Implantate fertigen. Alle Produkte werden zusammen mit einer Nobel Biocare Originalschraube geliefert, die eine präzise Passung und langfristige Stabilität gewährleistet.

---

**Für alle Indikationen und alle Verbindungstypen von Nobel Biocare verfügbar**

---

**Wählen Sie Ihren bevorzugten Arbeitsablauf: konventionelle Abformung, intraoraler Scan oder Desktop-Scan.**

---

**Das klassische und kosteneffiziente Verfahren für Versorgungen auf Implantaten von Nobel Biocare**

---

**Bei einer Versorgung von Nobel Biocare Implantaten mit der Universal Base wird eine umfangreiche Garantie gewährt.\***

---

\* Informationen finden Sie im Garantieprogramm auf [nobelbiocare.com/warranty](http://nobelbiocare.com/warranty).



## Universal Base

Für Einzelzahnversorgungen

**Verbindungen** Konische  
Innenverbindung,  
Außensechskant-Verbindung  
und Dreikanal-Innenverbindung

## Universal Base (nicht rotations- gesichert)

Für mehrgliedrige Versorgungen

**Verbindungen** Konische  
Innenverbindung,  
Außensechskant-Verbindung  
und Dreikanal-Innenverbindung  
**Design** Konisch oder gerade



## Universal Base Multi-unit Abutment

Für mehrgliedrige Versorgungen  
und Versorgungen des  
vollständigen Zahnbogens

**Verbindung** Multi-unit Abutment  
**Design** Konisch oder gerade



## On1™ Universal Abutment

Für Einzelzahn- und  
mehrgliedrige Versorgungen  
mit bis zu 3 Gliedern

**Verbindungen** On1 Basis

## N1™ Universal Abutment und Universal Abutment Basis

Für Einzelzahn- und  
mehrgliedrige Versorgungen

**Verbindung** Trioval-konische  
Verbindung, N1 Basis



---

Universal Base

**Der Eckpfeiler**

**Ihres**

**CAD/CAM-  
Arbeitsablaufs**

---

# Wählen Sie Ihren bevorzugten Arbeitsablauf

---

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

---

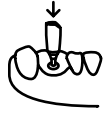
Sie profitieren von einem flexiblen Arbeitsablauf – ein intraoraler oder Desktop-Scan ist bei allen Indikationen möglich.

---

Erstellen Sie Ihre Versorgung mit der DTX Studio™ Lab, 3Shape®, Dentalwings oder exocad™ Software.

---

## Arbeitsablauf für den intraoralen Scan



Positionsggeber



Intraoralen Scan durchführen



Scan senden



Scandaten in CAD-Software importieren



Versorgung designen



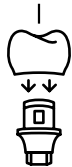
**DTX Studio™ Lab:**  
Produkte werden automatisch in die Software übernommen.

**3Shape®, dentalwings und exocad™:**  
Nobel Biocare Bibliotheken für die lokale Fertigung können unter [nobelbiocare.com/local-production](http://nobelbiocare.com/local-production) heruntergeladen werden.

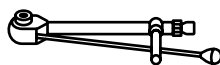


Versorgung fräsen

(und bei Bedarf ein Modell ausdrucken)



Versorgung fertigstellen und mit Basis verbinden



Versorgung intraoral einsetzen und festziehen

## Arbeitsablauf für den Desktop-Scan



Abformung anfertigen



Positionsggeber mit Modell verbinden



Desktop-Scan durchführen

---

## ONLINE BESTELLEN

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

[nobelbiocare.com/store](https://nobelbiocare.com/store)

---

## TELEFONISCH BESTELLEN

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

---

## LEBENSLANGE GARANTIE

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

[nobelbiocare.com/warranty](https://nobelbiocare.com/warranty)



[nobelbiocare.com/local-production](https://nobelbiocare.com/local-production)

