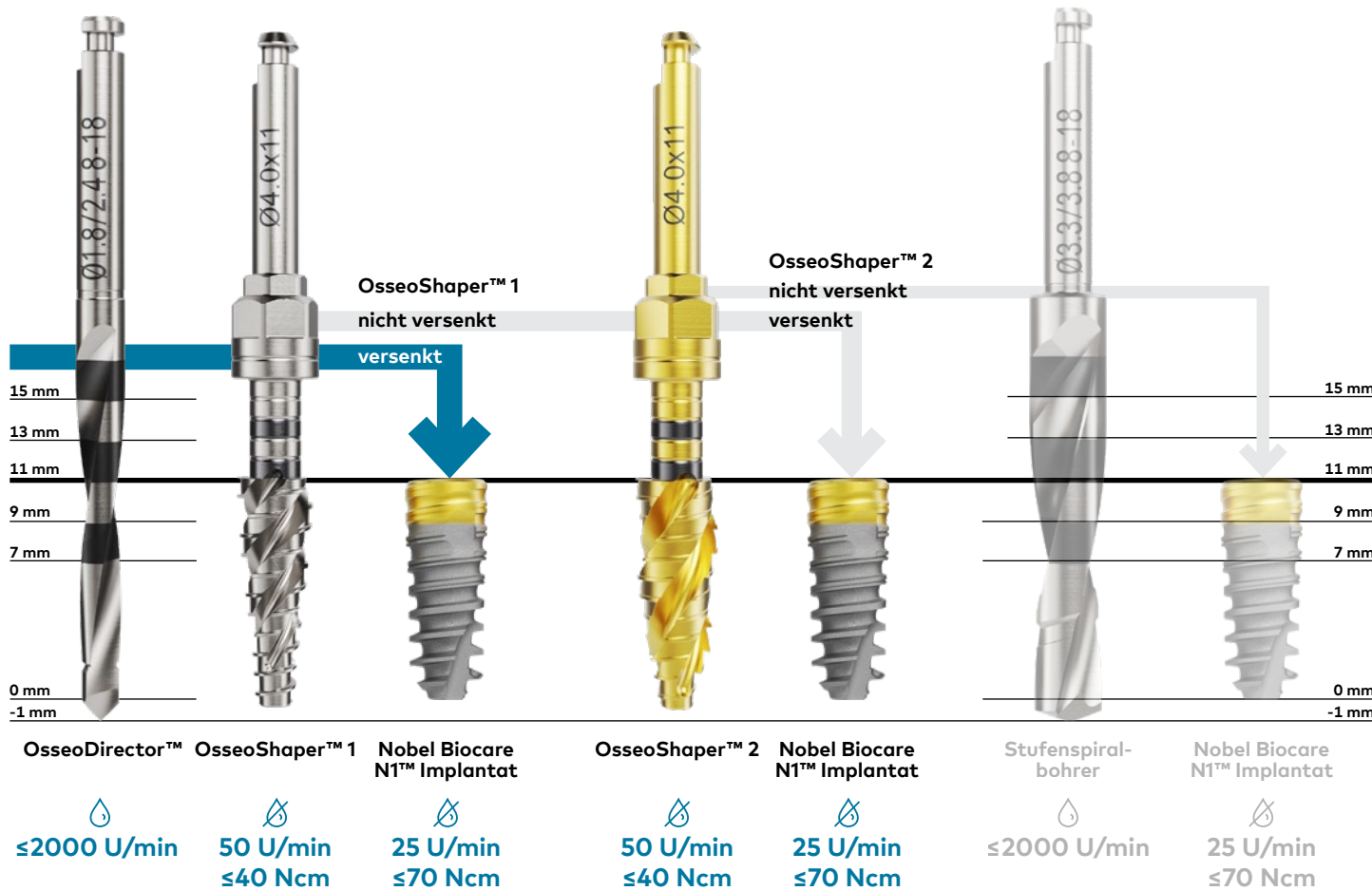


# Chirurgisches Protokoll

Nobel Biocare N1™ System



## Implantat-ausrichtung



## Ausrichtung des Implantateindrehers



87910 DE 2202 © Nobel Biocare Services AG, 2022. Alle Rechte vorbehalten. 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 [www.nobelbiocare.com/trademarks](http://www.nobelbiocare.com/trademarks). Die Produktabbildungen sind nicht notwendigerweise maßstabsgetreu. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich zu Illustrationszwecken und sind möglicherweise keine exakte Darstellung des Produkts. Haftungsausschluss: Einige Produkte sind unter Umständen nicht in allen Märkten für den Verkauf zugelassen. Bitte wenden Sie sich an Ihre Nobel Biocare Niederlassung, um aktuelle Informationen zur Produktpalette und Verfügbarkeit zu erhalten. Vollständige Informationen zur Verschreibung, einschließlich Indikationen, Gegenanzeigen, Warnungen und Vorsichtsmaßnahmen, finden Sie in der Gebrauchsanweisung.

# Drehmomente

Nobel Biocare N1™ System



Nobel Biocare N1 Basis

**20 Ncm**



Schraubendreher  
Nobel Biocare N1 Basis

Heilungszeit und Komponenten  
zur Abformung

**Von Hand festziehen**



Schraubendreher  
Omnigrip Mini

Provisorische und  
endgültige Abutments

**20 Ncm**



Schraubendreher  
Omnigrip Mini

Provisorische und  
endgültige Abutments

**20 Ncm**

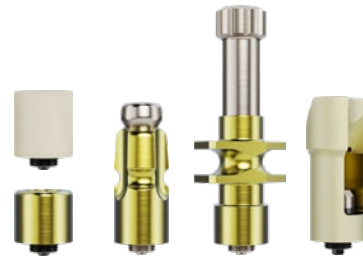


Schraubendreher  
Multi-unit für  
gerades Multi-  
unit Abutment

**Implantat-  
niveau**



**Basis-  
niveau**



**Multi-unit  
Abutment**



\*Auf Multi-unit Abutmentniveau beträgt das Drehmoment 15 Ncm. Je nach Art der Versorgung wird ein Unigrip™ oder ein Omnigrip™ Mini Schraubendreher verwendet, um die Versorgung mit dem Abutment zu verbinden.