

2-CONnect®

Zur Herstellung von Brücken und Stegkonstruktionen auf Implantaten

Das 2-CONnect Abutment der jeweiligen Serie kann nur mit dem entsprechenden kompatiblen Implantat-System kombiniert werden, z.B. das S-NBR-System nur in Kombination mit dem Implantat-System Replace Select®. Es dürfen keine im Durchmesser unpassenden Abutments verwendet werden, weil dies zu einer Irritation des peri-implantären Weichgewebes führen kann.

Alle Abutments und Komponenten sind zur einmaligen Benutzung vorgesehen. Es dürfen keine anderen als die des Herstellers empfohlenen Drehmomente verwendet werden.

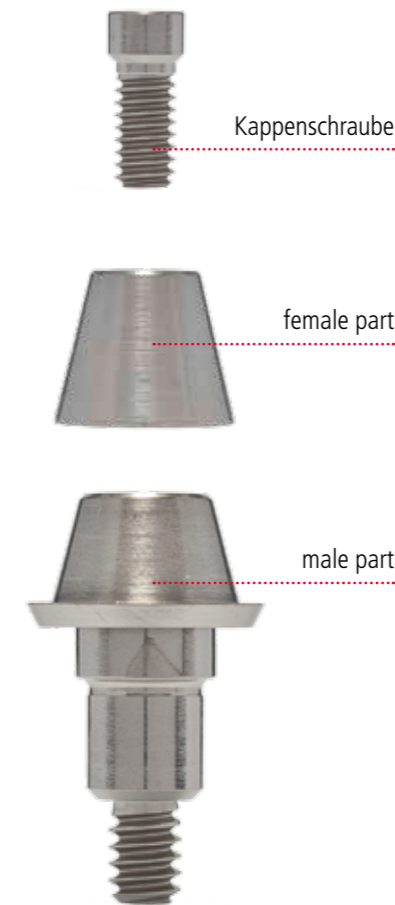
DREHMOMENTE				
2-CONnect-M-Abutment				
Ncm	S-B3C-System			
20	S-ATO-System	S-DFX-System		
30	S-ZTS-System			
35	S-NBR-System	S-NBN-System	S-SBL-System	S-SSO-System
2-CONnect Kappenschraube KS 6035				
Ncm	S-ATO-System	S-DFX 703800M	S-DFX 704500M	
30	S-NBR-System	S-NBN-System	S-SBL-System	S-SSO-System
2-CONnect Kappenschraube KS 6015				
Ncm	S-B3C-System	S-DFX 703400M	S-ZTS-System	
15				

Jede Art von Nacharbeit, insbesondere der Verbindungsgeometrie zum Implantat, führt zu Passungsungenauigkeiten, die eine Weiterverwendung ausschließen kann.



2-CONnect®

Gleicht Divergenzen zwischen anguliert stehenden Implantaten aus



Vorteile:

- selbstzentrierende Konusverbindung
- höchste Flexibilität bei divergenten Implantat-Systemen
- spannungsfreie Passung durch optionale Klebeverbindung (female part)
- optimale Kräfteinleitung durch Tube plus integrierte Schraube
- female part kompatibel innerhalb der unterschiedlichen Implantat-Systeme und Durchmesser

Anwendungsgebiete:

- Stege
- Brücken
- Mesiostrukturen ohne Rotationsschutz

Technische Details:

- Titan Grade 5

