

Produkt-
Übersicht
Prothetik

Implantate

Q²-IMPLANT®



Länge	Ø 3,5 mm Art. Nr.	Ø 3,75 mm Art. Nr.	Ø 4,5 mm Art. Nr.
8 mm	35Q208	4Q208	45Q208
10 mm	35Q210	4Q210	45Q210
12 mm	35Q212	4Q212	45Q212
14 mm	35Q214	4Q214	45Q214

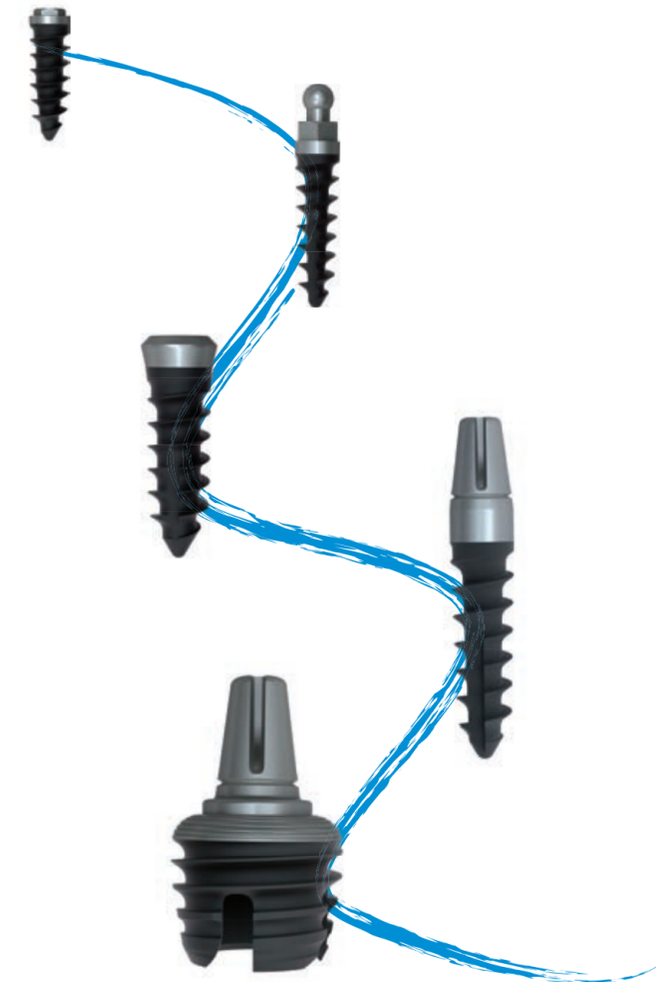
Q-K-IMPLANT®



Länge	Ø 4,0 mm Art. Nr.	Ø 5,6 mm Art. Nr.
8 mm	4QK08	56QK08
10 mm	4QK10	56QK10
12 mm	4QK12	56QK12
14 mm	4QK14	56QK14

Q-IMPLANT® > BACK TO THE ROOTS

Produktübersicht Prothetik



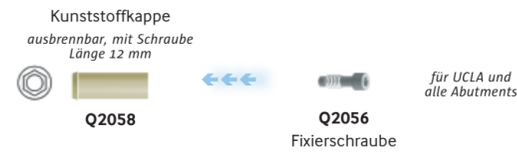
Übertragung/
Labor



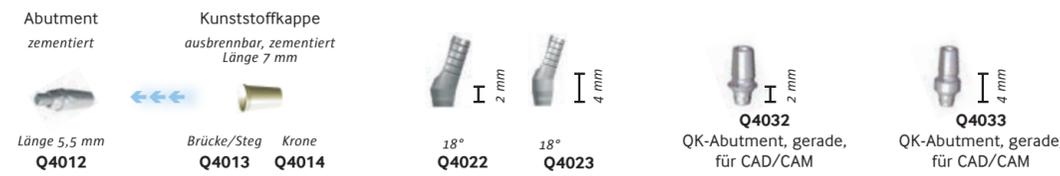
Provisorische
Versorgung



Abutments
verschraubt
UCLA Abutment



Abutments
gerade, anguliert
oder zementiert inkl.
Fixierschraube



Q-Konus
Abutments



Q-Ball Abutments



Zusatzoptionen



Alle Angaben wurden sorgfältig geprüft. Änderungen sind vorbehalten. Ausgabestand 11/11 CE 0483

TRINON
TITANIUM

Augartenstraße 1 • D-76137 Karlsruhe
Tel.: +49 (0) 721 932700 • Fax: +49 (0) 721 24991
E-Mail: trinon@trinon.com • Internet: http://www.trinon.com

Produkt-Übersicht Prothetik Implantate

GIP-IMPLANT



Länge	Art. Nr.	Art. Nr.
4 mm	63GIP104	GIP4
5 mm	63GIP105	GIP5
6 mm	63GIP106	GIP6
7 mm	63GIP107	GIP7

Q-IMPLANT®

Länge	Q-Implant 2,5					Standard				Short			
	Ø 2,5 mm Art. Nr.	Ø 3,5 mm Art. Nr.	Ø 3,9 mm Art. Nr.	Ø 4,5 mm Art. Nr.	Ø 5,6 mm Art. Nr.	Ø 3,5 mm Art. Nr.	Ø 3,9 mm Art. Nr.	Ø 4,5 mm Art. Nr.	Ø 5,6 mm Art. Nr.	Ø 3,5 mm Art. Nr.	Ø 3,9 mm Art. Nr.	Ø 4,5 mm Art. Nr.	Ø 5,6 mm Art. Nr.
8 mm	25Q08	3Q08	39Q08	4Q08	5Q08	3QS08	39QS08	4QS08	5QS08				
10 mm	25Q10	3Q10	39Q10	4Q10	5Q10	3QS10	39QS10	4QS10	5QS10				
12 mm	25Q12	3Q12	39Q12	4Q12	5Q12	3QS12	39QS12	4QS12	5QS12				
14 mm	25Q14	3Q14	39Q14	4Q14	5Q14	3QS14	39QS14	4QS14	5QS14				

Q³-IMPLANT®

Länge	Ø 3,5 mm Art. Nr.	Ø 4,5 mm Art. Nr.
8 mm	3Q308	45Q308
10 mm	3Q310	45Q310
12 mm	3Q312	45Q312
14 mm	3Q314	45Q314

Abdruckhilfe



QCAP

Abdruckkappe Multicap+ (mit Rotationssicherung, weiß)
1 Pck = 5 St.



QCAPS

Abdruckkappe Multicap+ (ohne Rotationssicherung, weiß)
1 Pck = 5 St.



CAP5

Kappe für Guss (mit Rotationssicherung, blau)
1 Pck = 5 St.



CAP6

Kappe für Guss (ohne Rotationssicherung, blau)
1 Pck = 5 St.



Q3310

Abdruckkappe für 3Q³- und 45Q³-Implant
1 Pck = 4 St.

Laboranalog



Ø 4,5 mm
4QLAB
Laboranalog



Ø 2,5 mm 25QLAB
Ø 3,5 mm 3QLAB
Ø 3,9 mm 39QLAB
Ø 4,5 mm 4QLAB
Ø 5,6 mm 5QLAB
Laboranalog



Q3210

Laboranalog für 3Q³- und 45Q³-Implant

Provisorische und Endprothetikprodukte

Silikon-Multifunktionskappe

systemunabhängig



Q5001 Größe S 1 Pck = 10 St.

Q5002 Größe M 1 Pck = 10 St.

Q5003 Größe L 1 Pck = 10 St.

Titankappe



QCAPT

1 Pck = 5 St.

Easy Temporary Cap aus Acryl

Für Q-Implant 3Q / 4Q Ø 3,5 mm + Ø 4,5 mm



PQ04

Ø 4,0 mm

für Q-Implant 3,5 & 4,5 mm



PQ05

Ø 5,0 mm

für Q-Implant 3,5 & 4,5 mm



PQ06

Ø 6,0 mm

für Q-Implant 3,5 & 4,5 mm



PQ07

Ø 7,0 mm

für Q-Implant 3,5 & 4,5 mm



PQ08

Ø 8,0 mm

für Q-Implant 3,5 & 4,5 mm



PQ09

Ø 9,0 mm

für Q-Implant 3,5 & 4,5 mm



PQ10

Ø 10,0 mm

für Q-Implant 3,5 & 4,5 mm



PQ85

Ø 8,5 mm

für Q-Implant 5,6 mm



PQ95

Ø 9,5 mm

für Q-Implant 5,6 mm



PQ105

Ø 10,5 mm

für Q-Implant 5,6 mm



Q3320

Ø 3,5 mm / 4,5 mm

Titan-Matrize für Q³-Implant mit O-Ring grün



Q3321

Ø 3,5 mm / 4,5 mm

Ersatz-O-Ring für Q³-Implant grün, weich 1 Pck. = 10 St.



Q3322

Ø 3,5 mm / 4,5 mm

Ersatz-O-Ring für Q³-Implant schwarz, hart 1 Pck. = 10 St.



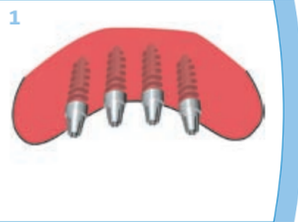
Q3323

Ø 3,5 mm / 4,5 mm

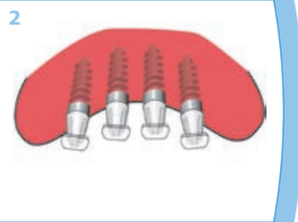
Ersatz-O-Ring für Q³-Implant blau, sehr weich 1 Pck. = 10 St.

Prothetische Versorgung

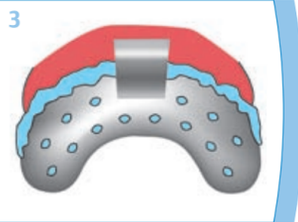
Nach abgeschlossener Wundheilung und bei reizlosen Schleimhautverhältnissen, kann nun die prothetische Versorgung der Q-Implantate begonnen werden. Handelt es sich um „beschliffene“ Implantatpfiler folgt die prothetische Abformung mittels konventionellen zahnprothetischen Maßnahmen. In der Regel werden die Nuten des Implantatkopfes mit einem Kompositmaterial ausgeblöckt und daraufhin eine normale zahnärztliche Abdrucknahme vorgenommen. Die Modellherstellung und die zahntechnische Umsetzung erfolgen wie bei der implantatfreien Vorgehensweise.



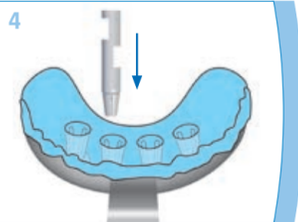
Bei „unbeschleunigten“ Implantatpfilern bietet sich der Gebrauch der MultiCap+ an. Diese multifunktionelle Kunststoffkappe wird zum Zwecke der Abformung einfach auf den Implantatkopf aufgesetzt und mit Hilfe einer geschlossenen Abdrucknahme abgeformt.



In die im Abformmaterial verbliebenen MultiCap+, werden nun die Laboranaloge (3QLab / 4QLab / 5QLab) eingesetzt und zu einem Modell ausgegossen. Hierauf kann nun die zahntechnische Arbeit des geplanten Zahnersatzes in gewohnter Weise erfolgen.



Die Wahl eines thermoplastischen Kunststoffes bietet der Labortechnik die Möglichkeit MultiCap+ als ausbrennfähige Basiskonstruktion für den zahntechnischen Einsatzbereich zu nutzen. Die auf den Implantatkopf abgestimmte, konische Grundform verleiht MultiCap+ eine definiert gleichbleibende Materialstärke. Verschiedene Arbeitsgänge werden durch ein solches Formteil erheblich verkürzt. MultiCap+ verbrennt rückstandsfrei bei 850°C und deckt somit eine Vielzahl von Legierungstypen ab. (Goldgewicht ca. 0,8 gr.; keine Feilung notwendig !)



Nach der Modellherstellung stehen alle prothetischen Möglichkeiten (z. B. Vollkeramik etc.) zur Verfügung.

