


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 |

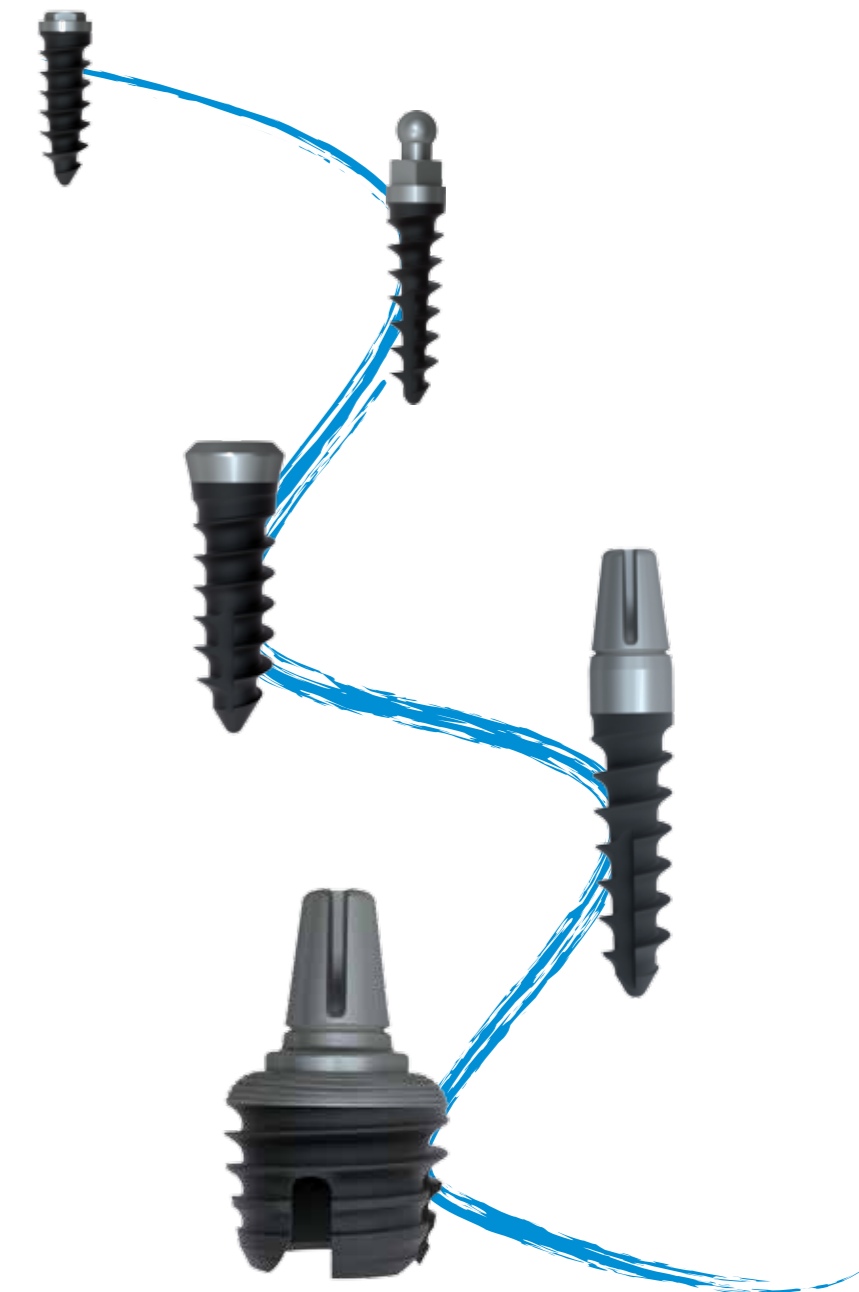
Q-K-IMPLANT®



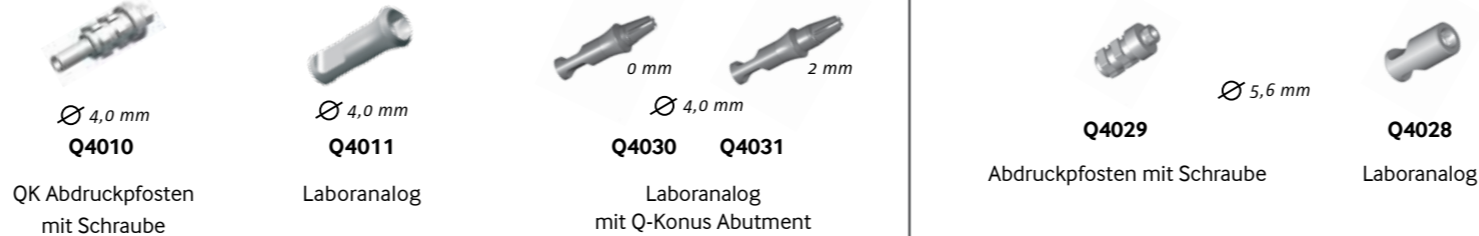
| Länge | Ø 4,0 mm Art. Nr. | Ø 5,6 mm Art. Nr. |
|-------|----------------------|----------------------|
| 8 mm | 4QK08 | 56QK08 |
| 10 mm | 4QK10 | 56QK10 |
| 12 mm | 4QK12 | 56QK12 |
| 14 mm | 4QK14 | 56QK14 |

Q-IMPLANT® > BACK TO THE ROOTS

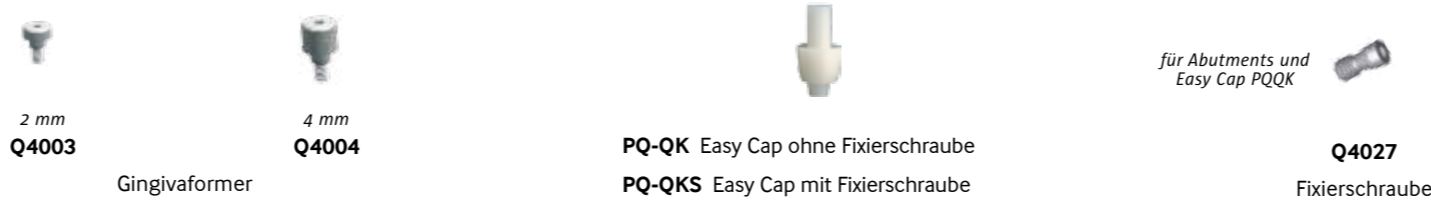
Produktübersicht Prothetik



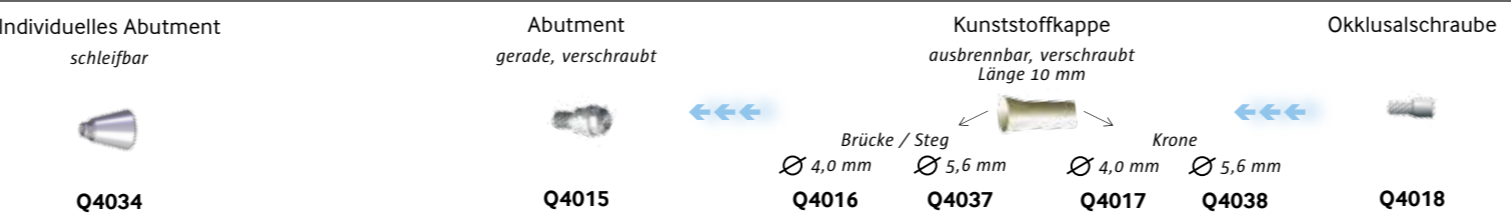
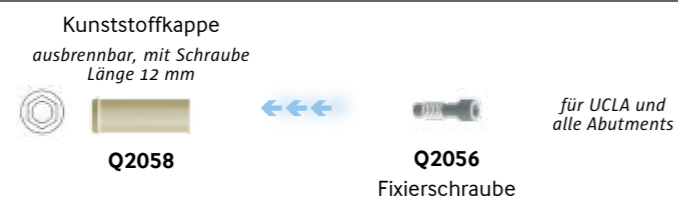
Übertragung/
Labor



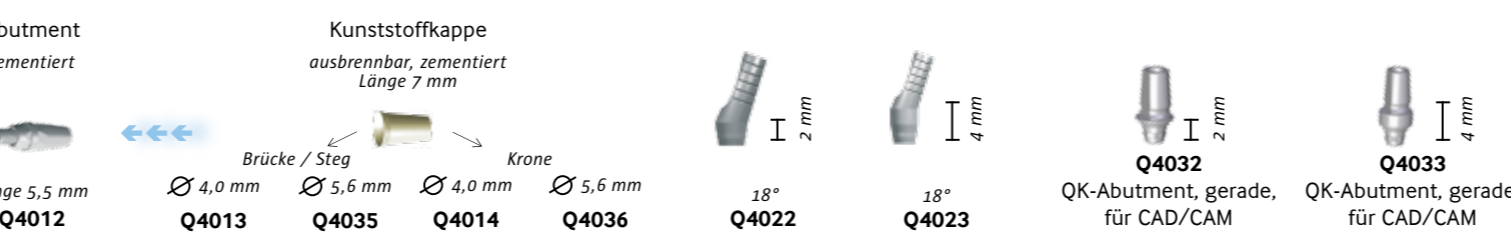
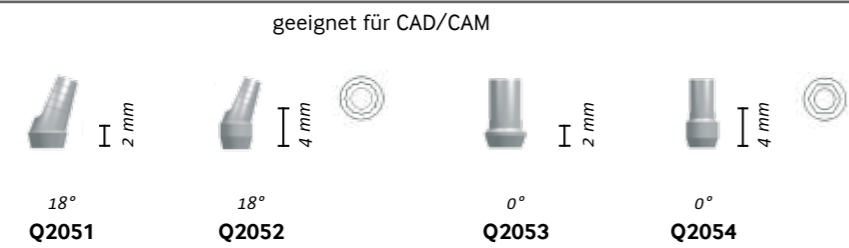
Provisorische
Versorgung



Abutments
verschraubt
UCLA Abutment



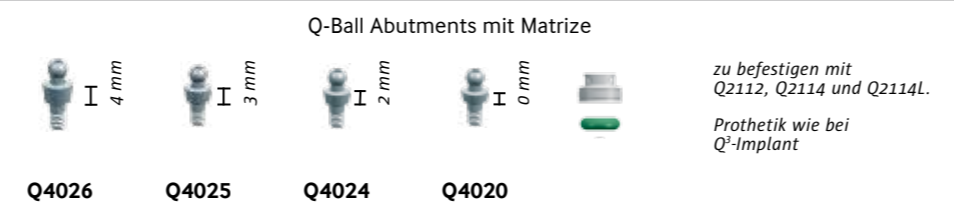
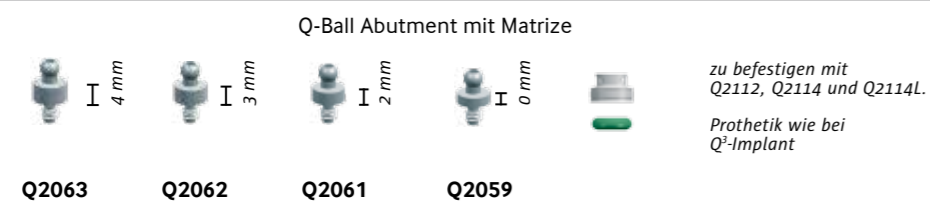
Abutments
gerade, anguliert
oder zementiert inkl.
Fixierschraube



Q-Konus
Abutments



Q-Ball Abutments



Zusatzoptionen



Content controlled, updates and corrections are subject to change without prior notice — © 0483 — Edited 2014-04

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. |
| 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 2,3 mm Art. Nr. | Ø 3,5 mm Art. Nr. | Ø 4,5 mm Art. Nr. |
|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 8 mm | 23Q08 | 3Q308 | 45Q308 |
| 10 mm | 23Q10 | 3Q310 | 45Q310 |
| 12 mm | 23Q12 | 3Q312 | 45Q312 |
| 14 mm | 23Q14 | 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.



Q3324
Abdruckkappe für 23Q-Implant
1 Pck = 4 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



23QLAB
Laboranalog für 23Q-Implant

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

Q3325
Ø 2,3 mm

Titan-Matrize für 23Q-Implant mit O-Ring grün

Q3320
Ø 3,5 mm / 4,5 mm

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

Q3326
Ø 2,3 mm

Ersatz-O-Ring für 23Q-Implant grün, weich 1 Pck = 10 St.

Q3321
Ø 3,5 mm / 4,5 mm

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

Q3327
Ø 2,3 mm

Ersatz-O-Ring für 23Q-Implant schwarz, hart 1 Pck = 10 St.

Q3322
Ø 3,5 mm / 4,5 mm

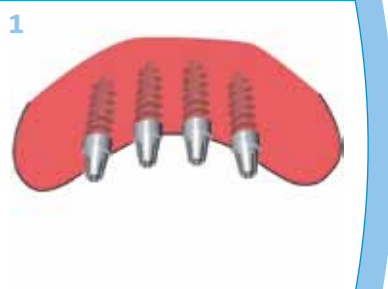
Ersatz-O-Ring für Q³-Implant schwarz, hart 1 Pck = 10 St.

Q3323
Ø 3,5 mm / 4,5 mm

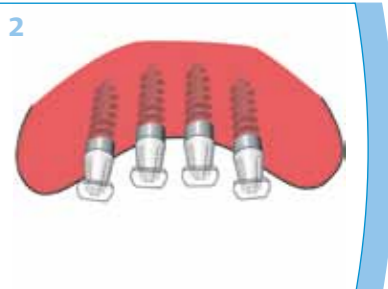
Ersatz-O-Ring für Q³-Implant blau, sehr weich 1 Pck = 10 St.

Prothetische Versorgung

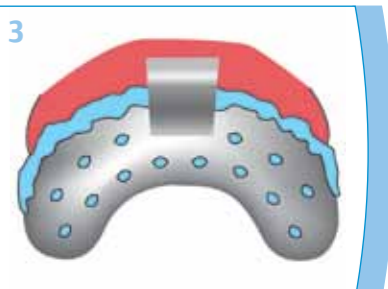
Nach abgeschlossener Wundheilung und bei reizlosen Schleimhautverhältnissen, kann nun die prothetische Versorgung der Q-Implantate begonnen werden. Handelt es sich um „beschliffene“ Implantatpfeiler folgt die prothetische Abformung mittels konventionellen zahnprothetischen Maßnahmen. In der Regel werden 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“ Implantatpfeilern 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.

