

EINE NEUE DIMENSION
ARBEITSPROTOKOLL
NEODENT[®] CERAMIC IMPLANT SYSTEM



Ceramic
Implant System



ZiLock[®]
Verbindung

INHALT

| Zi Implantat Ø 3.75 mm Arbeitsprotokoll

| Zi Implantat Ø 4.3 mm Arbeitsprotokoll

| Prothetische Verfahren



Ø 3.75

CHIRURGISCHE VERFAHREN

NEODENT

Implantatlängen



- 10.0 180.002
- 11.5 180.003
- 13.0 180.004

Bohrsequenz für alle Knochenklassen

- | | | | |
|---|----------------------------------|--|---|
|
1
Initialbohrer (optional)
103.170 |
2
Ø 2.0
103.425 |
3 Ø 3.5
103.562 kurz
103.561 mittel
103.563 lang |
4 Ø 3.75
103.565 kurz
103.564 mittel
103.566 lang |
|---|----------------------------------|--|---|

Richtungsdikator



Ø 3.0/3.75
128.020

Bohrsequenz für Knochenklassen I und III



5
Versenkbohrer Ø 3.75
103.609

Bohrsequenz für Knochenklassen I und II



6
Gewindeschneider Ø 3.75
111.049

Einheilphase

- | | | | | | | | | | |
|---|---|-----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|
|
Zi-Abdeckschraube
117.023 |
Zi-Gingivaformer | | | | | | | | |
| | <table border="0"> <tr> <td>106.233 3.75 x 1.5 mm</td> <td>106.276 4.5 x 3.5 mm</td> </tr> <tr> <td>106.234 3.75 x 2.5 mm</td> <td>106.277 4.5 x 4.5 mm</td> </tr> <tr> <td>106.235 4.5 x 1.5 mm</td> <td>106.274 3.75 x 3.5 mm</td> </tr> <tr> <td>106.236 4.5 x 2.5 mm</td> <td>106.275 3.75 x 4.5 mm</td> </tr> </table> | 106.233 3.75 x 1.5 mm | 106.276 4.5 x 3.5 mm | 106.234 3.75 x 2.5 mm | 106.277 4.5 x 4.5 mm | 106.235 4.5 x 1.5 mm | 106.274 3.75 x 3.5 mm | 106.236 4.5 x 2.5 mm | 106.275 3.75 x 4.5 mm |
| 106.233 3.75 x 1.5 mm | 106.276 4.5 x 3.5 mm | | | | | | | | |
| 106.234 3.75 x 2.5 mm | 106.277 4.5 x 4.5 mm | | | | | | | | |
| 106.235 4.5 x 1.5 mm | 106.274 3.75 x 3.5 mm | | | | | | | | |
| 106.236 4.5 x 2.5 mm | 106.275 3.75 x 4.5 mm | | | | | | | | |

Schraubendreher und Drehmomentschlüssel

- | | | | |
|--|--|---|---|
|
Neo Handschraubendreher
104.058 kurz
104.060 mittel
104.059 lang |
Implantatschraubendreher für Winkelstück
105.002 |
Implantatschraubendreher für Drehmomentschlüssel (kurz)
105.001 |
Drehmomentschlüssel
104.050 |
|--|--|---|---|

Ø 4.3

CHIRURGISCHE VERFAHREN



Implantatlängen



- 10.0 180.006
- 11.5 180.007
- 13.0 180.008

Bohrsequenz für alle Knochenklassen



- 1 Initialbohrer (optional) 103.170



- 2 Ø 2.0 103.425



- 3 Ø 3.5 103.562 kurz
103.561 mittel
103.563 lang



- 4 Ø 4.3 103.571 kurz
103.570 mittel
103.572 lang

Richtungsdikator



- Ø 3.6/4.3 128.022

Bohrsequenz für Knochenklassen I und III



- 5 Versenkbohrer Ø 4.3 103.610

Bohrsequenz für Knochenklassen I und II



- 6 Gewindeschneider Ø 4.3 111.050

Einheilphase



- 117.023

Zi-Abdeckschraube



- 106.233

Zi-Gingivaformer

- 106.233 3.75 x 1.5 mm 106.276 4.5 x 3.5 mm
- 106.234 3.75 x 2.5 mm 106.277 4.5 x 4.5 mm
- 106.235 4.5 x 1.5 mm 106.274 3.75 x 3.5 mm
- 106.236 4.5 x 2.5 mm 106.275 3.75 x 4.5 mm

Schraubendreher und Drehmomentschlüssel



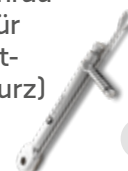
- Neo Handschraubendreher 104.058 kurz
104.060 mittel
104.059 lang



- Implantatschraubendreher für Winkelstück 105.002



- Implantatschraubendreher für Drehmomentschlüssel (kurz) 105.001



- Drehmomentschlüssel 104.050



Wahl des Sekundärteils

ZiBase



135.254	3.75 x 4 x 1.5 mm	135.440	3.75 x 4 x 3.5 mm
135.255	3.75 x 4 x 2.5 mm	135.441	3.75 x 4 x 4.5 mm
135.256	4.5 x 4 x 1.5 mm	135.442	4.5 x 4 x 3.5 mm
135.257	4.5 x 4 x 2.5 mm	135.443	4.5 x 4 x 4.5 mm



ZiBase für C

135.258	4.65 x 4.70 x 1.5 mm
135.259	4.65 x 4.70 x 2.5 mm
135.444	4.65 x 4.70 x 3.5 mm
135.445	4.65 x 4.70 x 4.5 mm

Abformung

CR Sekundärteil



114.854	4.0 x 5.0 x 1.5 mm	114.916	4.0 x 5.0 x 3.5 mm
114.855	4.0 x 5.0 x 2.5 mm	114.917	4.0 x 5.0 x 4.5 mm
114.856	4.5 x 5.0 x 1.5 mm	114.918	4.5 x 5.0 x 3.5 mm
114.857	4.5 x 5.0 x 2.5 mm	114.919	4.5 x 5.0 x 4.5 mm



CR Sekundärteil 17°

114.858	4.0 x 5.0 x 1.5 mm
114.859	4.0 x 5.0 x 2.5 mm
114.920	4.0 x 5.0 x 3.5 mm
114.860	4.5 x 5.0 x 1.5 mm
114.861	4.5 x 5.0 x 2.5 mm
114.922	4.5 x 5.0 x 3.5 mm

Scankörper für Implantat



108.184



Exact Abformpfosten für Zi-Implantat, offener und geschlossener Löffel



Normal	lang
108.186	108.187
108.188	108.189

Modellherstellung

Repositionierbares Hybridanalog



101.080

CR Sekundärteilanalog



101.105	4.0 x 5.0 mm
101.106	4.5 x 5.0 mm

Provisorische Versorgung

PEEK CR Sekundärteil



114.888	4.0 x 5.0 x 1.5 mm	114.926	4.0 x 5.0 x 3.5 mm
114.889	4.0 x 5.0 x 2.5 mm	114.927	4.0 x 5.0 x 4.5 mm
114.886	4.5 x 5.0 x 1.5 mm	114.924	4.5 x 5.0 x 3.5 mm
114.887	4.5 x 5.0 x 2.5 mm	114.925	4.5 x 5.0 x 4.5 mm



Abformpfosten / Provisoriumskappe

108.201	4.0 x 5.0 mm
108.202	4.5 x 5.0 mm

Endgültige Kappe



CARES Visual



3Shape



Dental Wings



exocad



Ausbrennbare Kappe

118.343	3.75 x 4 mm
118.325	4.5 x 4 mm



Ausbrennbare Kappe für CR Sekundärteil



118.367	4.0 x 5.0 mm
118.368	4.5 x 5.0 mm

Schraubendreher

Neo Handschraubendreher



104.058	kurz
104.060	mittel
104.059	lang

Neo Schraubendreher für Drehmomentschlüssel



105.133	kurz
105.132	mittel
105.134	lang

© 2024 – JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Alle Rechte vorbehalten. Neodent®, Zi™ und ZiLock® sind Marken oder eingetragene Marken von JIGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. CARES ist eine Marke oder eingetragene Marke der Straumann Holding AG. 3Shape ist eine Marke oder eingetragene Marke von 3Shape A/S. exocad ist eine Marke oder eingetragene Marke der exocad GmbH. Dental Wings ist eine Marke oder eingetragene Marke von Dental Wings Inc. Jegliche Reproduktion dieses Materials ohne vorherige Genehmigung ist untersagt. Einige Produkte sind möglicherweise noch nicht im Handel erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Vertragshändler.

10787_neodent_zi_workingprotocol_de_de_F00_of_240424

毎日、とびっきりの笑顔を

NUOVI SORRISI OGNI GIORNO

CHAQUE JOUR DE NOUVEAUX SOURIRES

новые улыбки каждый день

JEDEN TAG EIN NEUES LÄCHELN

NUEVAS SONRISAS TODOS LOS DÍAS

NYA LEENDEN VARJE DAG

NEW SMILES EVERY DAY

NOVOS SORRISOS TODOS OS DIAS

CHAQUE JOUR DE NOUVEAUX SOURIRES

NOVOS SORRISOS TODOS OS DIAS


A Straumann Group Brand

www.neodent.com