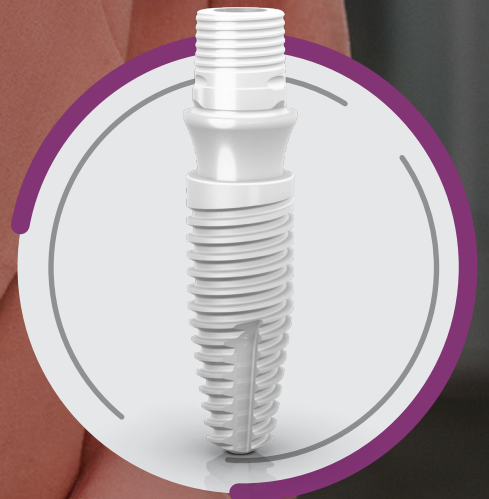


UNE NOUVELLE FAÇON DE PENSER
FLUX DE TRAVAIL DU NEODENT[®] CERAMIC
IMPLANT SYSTEM



Ceramic
Implant System



Connexion
ZiLock[®]

CONTENU

| Implant Zi Ø 3.75 mm - Protocole de travail

| Implant Zi Ø 4.3 mm - Protocole de travail

| Procédures prothétiques



Ø 3.75

PROCÉDURES CHIRURGICALES



Longueurs de l'implant



- 10.0 180.002
- 11.5 180.003
- 13.0 180.004

Séquence de forage pour tous les types d'os

- 1 Initial (facultatif) 103.170
- 2 Ø 2.0 103.425
- 3 Ø 3.5 103.562 court, 103.561 moyen, 103.563 long
- 4 Ø 3.75 103.565 court, 103.564 moyen, 103.566 long

Indicateur de Direction



- Ø 3.0/3.75
- 128.020

Séquence de forage pour les os des types I, II et III



- 5 Fraise à évaser Ø 3.75
- 103.488

Séquence de forage pour les os des types I et II



- 6 Taraud pour os Ø 3.75
- 111.046

Phase de cicatrisation

Vis de fermeture Zi



- 117.023

Partie secondaire de cicatrisation Zi



- 106.233 3.75 x 1.5 mm
- 106.234 3.75 x 2.5 mm
- 106.235 4.5 x 1.5 mm
- 106.236 4.5 x 2.5 mm

Drivers et clé à cliquet dynamométrique



- Tournevis manuel Neo
- 104.058 court
- 104.060 moyen
- 104.070 long



- Driver d'implant pour contre-angle
- 105.002



- Driver d'implant pour clé dynamométrique (courte)
- 105.001



- Clé dynamométrique
- 104.050

Ø 4.3

PROCÉDURES CHIRURGICALES

NEODENT

Longueurs de l'implant



10.0 180.006
11.5 180.007
13.0 180.008

Séquence de forage pour tous les types d'os



1
Initial (facultatif)
103.170



2
Ø 2.0
103.425



3 Ø 3.5
103.562 court
103.561 moyen
103.563 long



4 Ø 4.3
103.571 court
103.570 moyen
103.572 long

Indicateur de Direction



Ø 3.6/4.3
128.022

Séquence de forage pour les os des types I, II et III



5
Fraise à évaser Ø 4.3
103.610

Séquence de forage pour les os des types I et II



6
Taraud pour os Ø 4.3
111.048

Phase de cicatrisation

Vis de fermeture Zi



10 N.cm
117.023



Partie secondaire de cicatrisation Zi

106.233 3.75 x 1.5 mm
106.234 3.75 x 2.5 mm
106.235 4.5 x 1.5 mm
106.236 4.5 x 2.5 mm

Drivers et clé à cliquet dynamométrique



Tournevis manuel Neo
104.058 court
104.060 moyen
104.070 long



Driver d'implant pour contre-angle
105.002



Driver d'implant pour clé dynamométrique (courte)
105.001



Clé dynamométrique
104.050



Choix de la partie secondaire

ZiBase

| | | |
|--|---------|---------------------|
| | 135.254 | 3.75 x 4.0 x 1.5 mm |
| | 135.255 | 3.75 x 4.0 x 2.5 mm |
| | 135.256 | 4.5 x 4.0 x 1.5 mm |
| | 135.257 | 4.5 x 4.0 x 2.5 mm |

ZiBase pour C

| | | |
|--|---------|----------------------|
| | 135.258 | 4.65 x 4.70 x 1.5 mm |
| | 135.259 | 4.65 x 4.70 x 2.5 mm |

Partie secondaire CR

| | | |
|--|---------|--------------------|
| | 114.854 | 4.0 x 5.0 x 1.5 mm |
| | 114.855 | 4.0 x 5.0 x 2.5 mm |
| | 114.856 | 4.5 x 5.0 x 1.5 mm |
| | 114.857 | 4.5 x 5.0 x 2.5 mm |

Partie secondaire CR 17°

| | | |
|--|---------|--------------------|
| | 114.858 | 4.0 x 5.0 x 1.5 mm |
| | 114.859 | 4.0 x 5.0 x 2.5 mm |
| | 114.860 | 4.5 x 5.0 x 1.5 mm |
| | 114.861 | 4.5 x 5.0 x 2.5 mm |

Prise d'Empreinte

Corps de scannage pour implant

| | | |
|--|---------|--------|
| | 108.184 | Peek |
| | 108.222 | Titane |

Pièce de transfert pour implant Zi pour porte-empreinte ouvert et porte-empreinte fermé

| | | |
|--|----------|---------|
| | standard | long |
| | 108.186 | 108.187 |
| | 108.188 | 108.189 |

Production du modèle

Analogue hybride repositionnable

| | |
|--|---------|
| | 101.080 |
|--|---------|

Analogue de partie secondaire CR

| | | |
|--|---------|--------------|
| | 101.105 | 4.0 x 5.0 mm |
| | 101.106 | 4.5 x 5.0 mm |

Provisoire

Partie secondaire en PEEK CR

| | | |
|--|---------|--------------------|
| | 114.888 | 4.0 x 5.0 x 1.5 mm |
| | 114.889 | 4.0 x 5.0 x 2.5 mm |
| | 114.886 | 4.5 x 5.0 x 1.5 mm |
| | 114.887 | 4.5 x 5.0 x 2.5 mm |

Pièce de transfert / Coiffe provisoire

| | | |
|--|---------|--------------|
| | 108.201 | 4.0 x 5.0 mm |
| | 108.202 | 4.5 x 5.0 mm |

Coiffe définitive

CARES Visual
 3Shape
 Dental Wings
 exocad

Coiffe calcinable

| | | |
|--|---------|---------------|
| | 118.343 | 3.75 x 4.0 mm |
| | 118.325 | 4.5 x 4.0 mm |

Coiffe calcinable de partie secondaire CR

| | | |
|--|---------|--------------|
| | 118.367 | 4.0 x 5.0 mm |
| | 118.368 | 4.5 x 5.0 mm |

Drivers

Tournevis manuel Neo

| | | |
|--|---------|-------|
| | 104.058 | court |
| | 104.060 | moyen |
| | 104.070 | long |

Tournevis Neo pour clé à cliquet dynamométrique

| | | |
|--|---------|-------|
| | 105.133 | court |
| | 105.132 | moyen |
| | 105.134 | long |

© 2024 - JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Tous droits réservés. Neodent®, Zi™ et ZiLock® sont des marques de commerce ou marques déposées de JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. CARES est une marque de commerce ou marque déposée de Straumann Holding AG. 3Shape est une marque de commerce ou marque déposée de 3Shape A/S. exocad est une marque de commerce ou marque déposée de exocad GmbH. Dental Wings est une marque de commerce ou marque déposée de Dental Wings Inc. La reproduction de ce document sans autorisation préalable est interdite. Certains produits sont susceptibles de ne pas encore être commercialisés. Pour obtenir plus d'informations, veuillez contacter votre distributeur local.

10903_neodent_zi_workingprotocol_fr_fr_F00_of_102025

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