

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

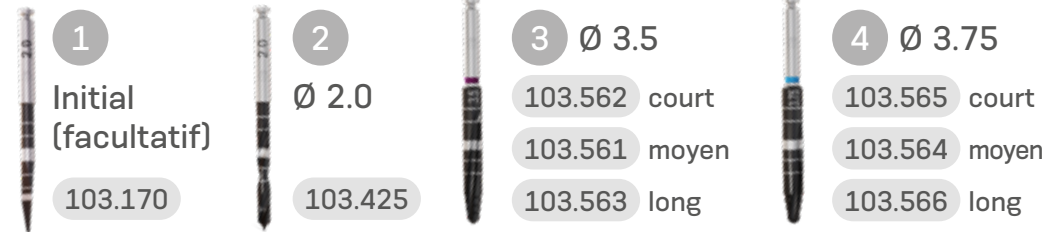
NEODENT

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
103.609

Séquence de forage pour les os des types I et II



6
Taraud pour os Ø 3.75
111.049

Phase de cicatrisation



Vis de fermeture Zi
117.023

Partie secondaire de cicatrisation Zi

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

Drivers et clé à cliquet dynamométrique



Tournevis manuel Neo
104.058 court
104.060 moyen
104.059 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



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

111.050

Phase de cicatrisation



10

N.cm

Vis de fermeture Zi

117.023



10

N.cm

Partie secondaire de cicatrisation Zi

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

Drivers et clé à cliquet dynamométrique



Tournevis manuel Neo

104.058 court
104.060 moyen
104.059 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				ZiBase pour C			
	135.254	3.75 x 4.0 x 1.5 mm	135.440	3.75 x 4x3.5 mm		135.258	4.65 x 4.70 x 1.5 mm
	135.255	3.75 x 4.0 x 2.5 mm	135.441	3.75 x 4 x 4.5 mm		135.259	4.65 x 4.70 x 2.5 mm
	135.256	4.5 x 4.0 x 1.5 mm	135.442	4.5 x 4 x 3.5 mm		135.444	4.65 x 4.70 x 3.5 mm
	135.257	4.5 x 4.0 x 2.5 mm	135.443	4.5 x 4 x 4.5 mm		135.445	4.65 x 4.70 x 4.5 mm

Partie secondaire CR				Partie secondaire CR 17°			
	114.854	4.0 x 5.0 x 1.5 mm	114.916	4.0 x 5.0 x 3.5 mm		114.858	4.0 x 5.0 x 1.5 mm
	114.855	4.0 x 5.0 x 2.5 mm	114.917	4.0 x 5.0 x 4.5 mm		114.859	4.0 x 5.0 x 2.5 mm
	114.856	4.5 x 5.0 x 1.5 mm	114.918	4.5 x 5.0 x 3.5 mm		114.920	4.0 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		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




Prise d'Empreinte

Corps de scannage pour implant	Pièce de transfert pour implant Zi Exact pour porte-empainte ouvert et porte-empainte fermé
	
108.184	standard long
	108.186 108.187
	108.188 108.189



Production du modèle





Analogue hybride repositionnable	Analogue de partie secondaire CR
	
101.080	101.105 4.0 x 5.0 mm
	101.106 4.5 x 5.0 mm

Provisoire

Partie secondaire en PEEK CR	Pièce de transfert / Coiffe provisoire
	
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
	108.201 4.0 x 5.0 mm
	108.202 4.5 x 5.0 mm

Coiffe définitive

Coiffe calcinable de partie secondaire CR	
	
118.343 3.75 x 4.0 mm	118.367 4.0 x 5.0 mm
118.325 4.5 x 4.0 mm	118.368 4.5 x 5.0 mm

 CARES Visual
  3Shape
  Dental Wings
  exocad

Drivers

Tournevis manuel Neo	Tournevis Neo pour clé à cliquet dynamométrique
	
104.058 court	105.133 court
104.060 moyen	105.132 moyen
104.059 long	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_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



www.neodent.com