

UMA NOVA MENTALIDADE

*PROTOCOLO DE TRABALHO DO NEODENT[®]
CERAMIC IMPLANT SYSTEM*



Ceramic
Implant System



Conexão
ZiLock[®]

ÍNDICE

| Protocolo de trabalho
do implante Zi Ø 3.75 mm

| Protocolo de trabalho
do implante Zi Ø 4.3 mm

| Procedimentos protéticos



Ø 3.75

PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS

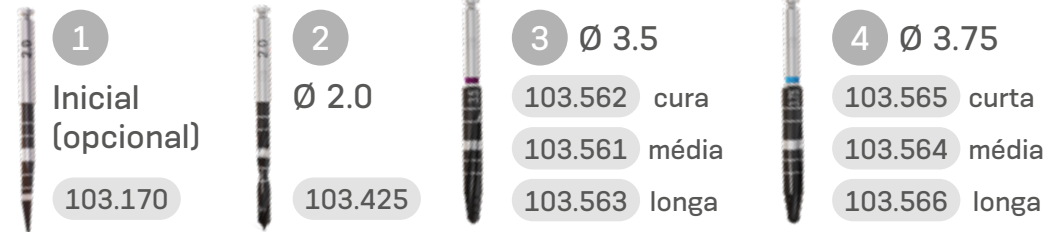
NEODENT

Comprimentos de implantes



10.0 180.002
11.5 180.003
13.0 180.004

Sequência de perfuração para todos os tipos de osso



1 Inicial (opcional) 103.170
2 Ø 2.0 103.425
3 Ø 3.5 103.562 cura, 103.561 média, 103.563 longa
4 Ø 3.75 103.565 curta, 103.564 média, 103.566 longa

Indicador de direção



Ø 3.0/3.75
128.020

Sequência de perfuração para ossos de tipo I, II e III



5 Countersink Ø 3.75
103.609

Sequência de perfuração para ossos de tipo I e II



6 Macho de rosca Ø 3.75
111.049

Fase de cicatrização



Parafuso de fecho Zi
117.023

Pilar de cicatrização Zi

106.233 3.75x1.5 mm 106.276 4.5X3.5 mm
106.234 3.75x2.5 mm 106.277 4.5X4.5 mm
106.235 4.5x1.5 mm 106.274 3.75X3.5 mm
106.236 4.5x2.5 mm 106.275 3.75X4.5 mm

Drivers e chave dinamométrica



Chave de parafusos manual Neo
104.058 curta
104.060 média
104.059 longa

Chave para implantes para contra-ângulo
105.002

Chave para implantes para chave dinamométrica (curta)
105.001

Chave dinamométrica
104.050

Ø 4.3

PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS



Comprimentos de implantes



10.0 180.006
11.5 180.007
13.0 180.008

Sequência de perfuração para **todos os tipos de osso**



1
Inicial (opcional)
103.170



2
Ø 2.0
103.425



3 Ø 3.5
103.562 curta
103.561 média
103.563 longa



4 Ø 4.3
103.571 curta
103.570 média
103.572 longa

Indicador de direção



Ø 3.6/4.3
128.022

Sequência de perfuração para ossos de tipo I, II e III



5
Countersink Ø 4.3
103.610

Sequência de perfuração para ossos de tipo I e II



6
Macho de rosca Ø 4.3
111.050

Fase de cicatrização



10 N.cm
117.023

Parafuso de fecho Zi



10 N.cm

Pilar de cicatrização Zi

106.233	3.75x1.5 mm	106.276	4.5x3.5 mm
106.234	3.75x2.5 mm	106.277	4.5x4.5 mm
106.235	4.5x1.5 mm	106.274	3.75x3.5 mm
106.236	4.5x2.5 mm	106.275	3.75x4.5 mm

Drivers e chave dinamométrica



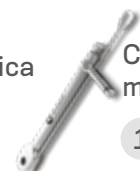
Chave de parafusos manual Neo
104.058 curta
104.060 média
104.059 longa



Chave para implantes para contra-ângulo
105.002



Chave para implantes para chave dinamométrica (curta)
105.001



Chave dinamométrica
104.050



Seleção de pilares

	ZiBase				
	135.254	3.75x4x1.5 mm	135.440	3.75x4x3.5 mm	
	135.255	3.75x4x2.5 mm	135.441	3.75x4x4.5 mm	
	135.256	4.5x4x1.5 mm	135.442	4.5x4x3.5 mm	
	135.257	4.5x4x2.5 mm	135.443	4.5x4x4.5 mm	

	Pilar CR				
	114.854	4.0x5.0x1.5 mm	114.916	4.0x5.0x3.5 mm	
	114.855	4.0x5.0x2.5 mm	114.917	4.0x5.0x4.5 mm	
	114.856	4.5x5.0x1.5 mm	114.918	4.5x5.0x3.5 mm	
	114.857	4.5x5.0x2.5 mm	114.919	4.5x5.0x4.5 mm	

Moldagem

	Scanbody de implante			
	108.184			

		Coping de moldagem Exact para implante Zi	
		Moldeira aberta e fechada	
	regular	longo	
	108.186	108.187	
	108.188	108.189	

Produção de modelos

	Análogo híbrido reposicionável		
	101.080		

	Análogo de pilar CR	
	101.105	4.0x5.0 mm
	101.106	4.5x5.0 mm

Provisório

	Pilar PEEK CR				
	114.888	4.0x5.0x1.5 mm	114.926	4.0x5.0x3.5 mm	
	114.889	4.0x5.0x2.5 mm	114.927	4.0x5.0x4.5 mm	
	114.886	4.5x5.0x1.5 mm	114.924	4.5x5.0x3.5 mm	
	114.887	4.5x5.0x2.5 mm	114.925	4.5x5.0x4.5 mm	

Coping final

CARES Visual 3Shape		Coping calcinável	
Dental Wings Exocad		118.343	3.75 x 4 mm
		118.325	4.5x4 mm
		118.367	4.0x5.0 mm
		118.368	4.5x5.0 mm

Drivers

	Chave de parafusos manual Neo		
	104.058	curta	
	104.060	média	

	104.059	longa	105.133	curta
			105.132	média
			105.134	longa

© 2024 – JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Todos os direitos reservados. Neodent®, Zi™ e ZiLock® são marcas comerciais ou marcas comerciais registadas da JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. CARES é uma marca comercial ou uma marca comercial registada da Straumann Holding AG. 3Shape é uma marca comercial ou marca comercial registada da 3Shape A/S. exocad é uma marca comercial ou marca comercial registada da exocad GmbH. Dental Wings é uma marca comercial ou marca comercial registada da Dental Wings Inc. A reprodução deste material sem autorização prévia é proibida. Alguns produtos podem não estar ainda disponíveis para compra. Para mais informações, contacte o seu distribuidor local.

10790_neodent_zi_workingprotocol_pt_pt_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