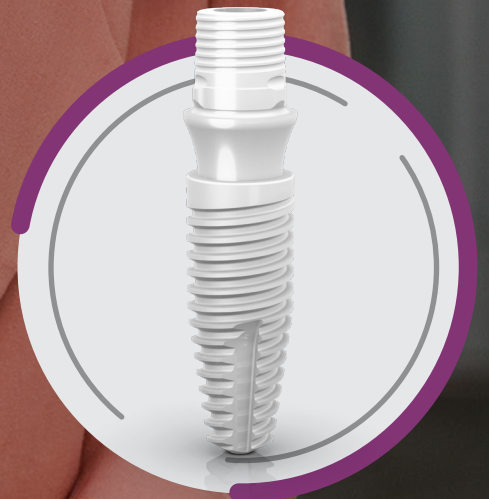


UNA NUEVA MENTALIDAD

*PROTOCOLO DE TRABAJO DEL CERAMIC
IMPLANT SYSTEM NEODENT®*



Ceramic
Implant System



Conexión
ZiLock®

SUMARIO

| Protocolo de trabajo para el implante Zi Ø 3.75 mm

| Protocolo de trabajo para el implante Zi Ø 4.3 mm

| Procedimientos protésicos



Ø 3.75

PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS



Longitudes de los implantes



- 10.0 180.002
- 11.5 180.003
- 13.0 180.004

Secuencia de fresado para todo tipo de hueso



- 1 Inicial (opcional) 103.170



- 2 Ø 2.0 103.425



- 3 Ø 3.5 103.562 corta 103.561 media 103.563 larga



- 4 Ø 3.75 103.565 corta 103.564 media 103.566 larga

Paralelizador



- Ø 3.0/3.75 128.020

Secuencia de fresado para los tipos de hueso I, II y III



- 5 Avellanadora Ø 3.75 103.609

Secuencia de fresado para los tipos de hueso I y II



- 6 Macho de rosca Ø 3.75 111.049

Fase de cicatrización



- Tornillo de cierre de zirconia 117.023



Cicatrizador de 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

Conexiones y carraca



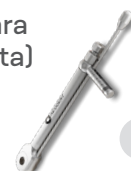
- Destornillador manual Neo 104.058 corto 104.060 medio 104.059 largo



- Conexión para contraángulo 105.002



- Conexión para carraca (corta) 105.001



- Carraca 104.050

Ø 4.3

PROCEDIMIENTOS QUIRÚRGICOS



Longitudes de los implantes



- 10.0 180.006
- 11.5 180.007
- 13.0 180.008

Secuencia de fresado para todo tipo de hueso



- 1 Inicial (opcional) 103.170



- 2 Ø 2.0 103.425



- 3 Ø 3.5 103.562 corta 103.561 media 103.563 larga



- 4 Ø 4.3 103.571 corta 103.570 media 103.572 larga

Paralelizador



- Ø 3.6/4.3 128.022

Secuencia de fresado para los tipos de hueso I, II y III



- 5 Avellanadora Ø 4.3 103.610

Secuencia de fresado para los tipos de hueso I y II



- 6 Macho de rosca Ø 4.3 111.050

Fase de cicatrización



- Tornillo de cierre de zirconia 117.023



Cicatrizador de 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

Conexiones y carraca



- Destornillador manual Neo 104.058 corto 104.060 medio 104.059 largo



- Conexión para contraángulo 105.002







- Conexión para carraca (corta) 105.001



- Carraca 104.050

Selección de pilar



	ZiBase					ZiBase para C			
	135.254	3.75 x 4 x 1.5 mm	135.440	3.75 x 4 x 3.5 mm		135.258	4.65 x 4.70 x 1.5 mm		
	135.255	3.75 x 4 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 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 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		

	Pilar CR					Pilar 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				



Impresión

	Scanbody para implante		Transfer Exact de cubeta abierta y cerrada para implante de Zi	
	108.184		estándar	largo
			108.186	108.187
			108.188	108.189

Producción de modelo

	Análogo reposicionable híbrido		Análogo del pilar CR	
	101.080		101.105	4.0 x 5.0 mm
			101.106	4.5 x 5.0 mm

Temporal

	Muñón CR en PEEK					Transfer/cilindro provisional	
	114.888	4.0 x 5.0 x 1.5 mm	114.926	4.0 x 5.0 x 3.5 mm		108.201	4.0 x 5.0 mm
	114.889	4.0 x 5.0 x 2.5 mm	114.927	4.0 x 5.0 x 4.5 mm		108.202	4.5 x 5.0 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			

Cilindro final

   	Cilindro calcinable			Cilindro calcinable del pilar CR	
	118.343	3.75 x 4 mm		118.367	4.0 x 5.0 mm
	118.325	4.5 x 4 mm		118.368	4.5 x 5.0 mm

Llaves

	Destornillador manual Neo		Destornillador Neo para carraca		
	104.058		corto	105.133	corto
	104.060		medio	105.132	medio
	104.059	largo	105.134	largo	

© 2024 - JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. Todos los derechos reservados. Neodent®, Zi® y ZiLock® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de JJGC Indústria e Comércio de Materiais Dentários S.A. CARES es una marca comercial registrada de Straumann Holding AG. 3Shape es una marca comercial o marca comercial registrada de 3Shape A/S. exocad es una marca comercial o marca comercial registrada de exocad GmbH. Dental Wings es una marca comercial o marca comercial registrada de Dental Wings Inc. Se prohíbe la reproducción de este material sin previa autorización. Es posible que algunos productos todavía no estén disponibles para la compra. Para obtener más información, póngase en contacto con su distribuidor local.

10788_neodent_zi_workingprotocol_es_es_F00_of_160424

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