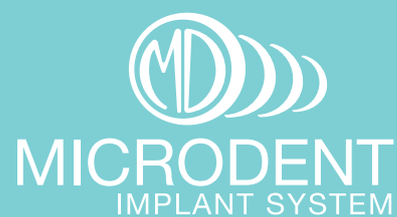

MICRODENT CAD-CAM

CATÁLOGO DE PRODUCTO

www.microdentsystem.com



ÍNDICE

04

Microdent CAD-CAM

- 05 Introducción
- 06 Scanbody intraoral
- 07 Scanbody de laboratorio
- 08 Réplica digital
- 09 Ti Base Domo recto
- 10 Ti Base Domo dinámico
- 11 Tornillo
- 12 Pilar transepitelial Capitel Mini Rotatorio recto y angulado
- 13 Pilar transepitelial Capitel Mini Hexagonal

28

Biblioteca implantológica conexión externa Universal

- 29 Procedimiento directo a implante
- 31 Procedimiento con Ti Base Domo
- 34 Procedimiento con pilar Capitel Mini Hexagonal directo
- 36 Procedimiento con pilar Capitel Mini Hexagonal a TiBase
- 38 Procedimiento con pilar Capitel Mini Rotatorio directo
- 40 Procedimiento con pilar Capitel Mini Rotatorio a Ti Base

57

Biblioteca implantológica conexión interna hexagonal Ektos

- 58 Procedimiento directo a implante
- 60 Procedimiento con Ti Base Domo
- 64 Procedimiento con pilar Capitel Mini Hexagonal directo
- 66 Procedimiento con pilar Capitel Mini Hexagonal a Ti Base
- 68 Procedimiento con pilar Capitel Mini Rotatorio directo
- 70 Procedimiento con pilar Capitel Mini Rotatorio a Ti Base

14

Biblioteca implantológica conexión externa Microdent

- 15 Procedimiento directo a implante
- 17 Procedimiento con Ti Base Domo
- 20 Procedimiento con pilar Capitel Mini Hexagonal directo
- 22 Procedimiento con pilar Capitel Mini Hexagonal a Ti Base
- 24 Procedimiento con pilar Capitel Mini Rotatorio directo
- 26 Procedimiento con pilar Capitel Mini Rotatorio a Ti Base

42

Biblioteca implantológica conexión interna cónica Genius

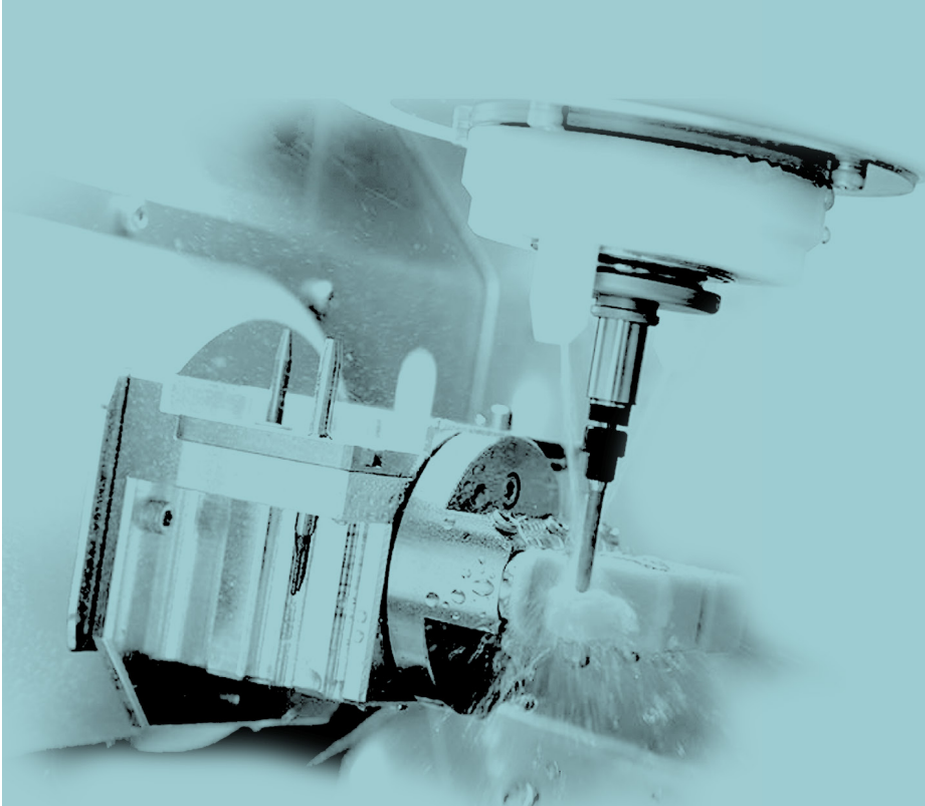
- 43 Procedimiento directo a implante
- 45 Procedimiento con Ti Base Domo
- 49 Procedimiento con pilar Capitel Mini Hexagonal directo
- 51 Procedimiento con pilar Capitel Mini Hexagonal a Ti Base
- 53 Procedimiento con pilar Capitel Mini Rotatorio directo
- 55 Procedimiento con pilar Capitel Mini Rotatorio a Ti Base

72

Resumen galerías y procedimientos

MICRODENT CAD-CAM



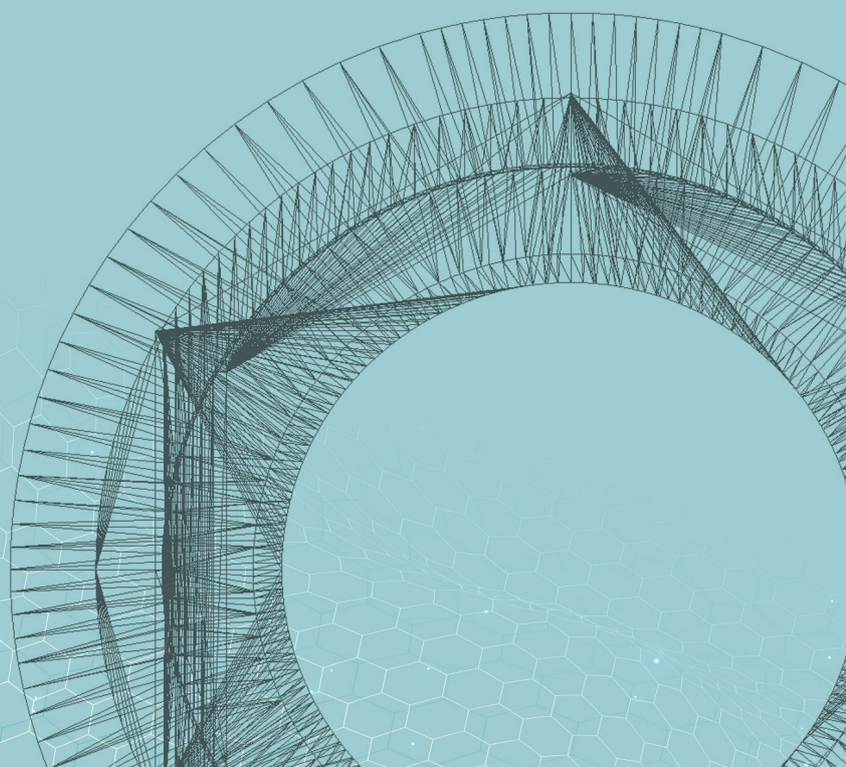


MICRODENT CAD-CAM

INTRODUCCIÓN

Presentamos el sistema **CAD-CAM de MICRODENT**. En este catálogo se encuentra todas las referencias correspondientes a los aditamentos protésicos e implantológicos incluidos en nuestras bibliotecas: Conexión directa, Ti base Domo o pilar transepitelial Capitel Mini.

En **Microdent**, estamos convencidos de que la mayor prestación que puede aportar una prótesis a la durabilidad de los implantes en boca es su pasividad. Por ello, apostamos por prótesis cemento-atornilladas; cementadas sobre nuestros aditamentos originales y atornilladas con la máxima pasividad. Con esta técnica, además, nos aseguramos de trabajar siempre con el mismo material, el titanio, tanto en el implante como la conexión al implante así como el tornillo que sujeta el conjunto.



SCANBODY INTRAORAL

El nuevo scanbody intraoral de Microdent se ha concebido para el registro digital de la posición del implante mediante un escáner intraoral en clínica. Con un magnífico diseño geométrico y una elevada calidad de superficie, ofrece unos resultados de escaneado de alta precisión. Fabricados en aluminio que evita daños en la conexión del implante sin perder ajuste ni precisión, y con una superficie arenada que permite una lectura fácil y rápida, la exacta localización de la posición del implante evita complicados tratamientos específicos previos. La opacidad radiológica permite comprobar el ajuste del scanbody al implante evitando errores desde el inicio del trabajo. Dos modelos de scanbody, corto y largo, facilitan adaptarse a las necesidades de los distintos pacientes.

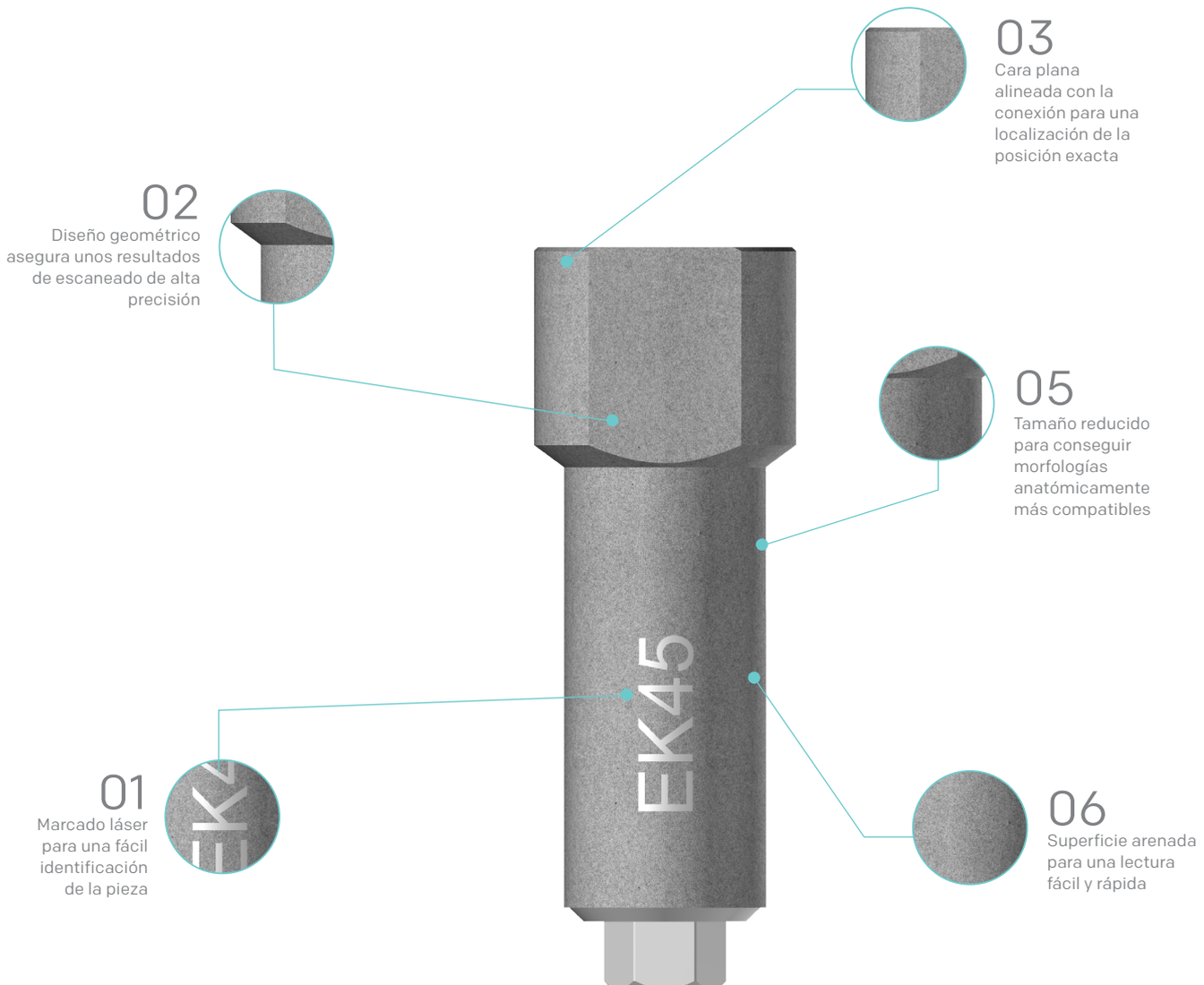
Con los scanbody intraoral de Microdent se puede realizar rehabilitaciones directas a implantes con prótesis anguladas y rectas, indirectas a implantes vía interfase rectas (Ti base Domo) o interfase anguladas (Ti base Domo dinámico) y sobredentaduras. Siempre con el ajuste pasivo de nuestra prótesis como objetivo principal.



SCANBODY DE LABORATORIO

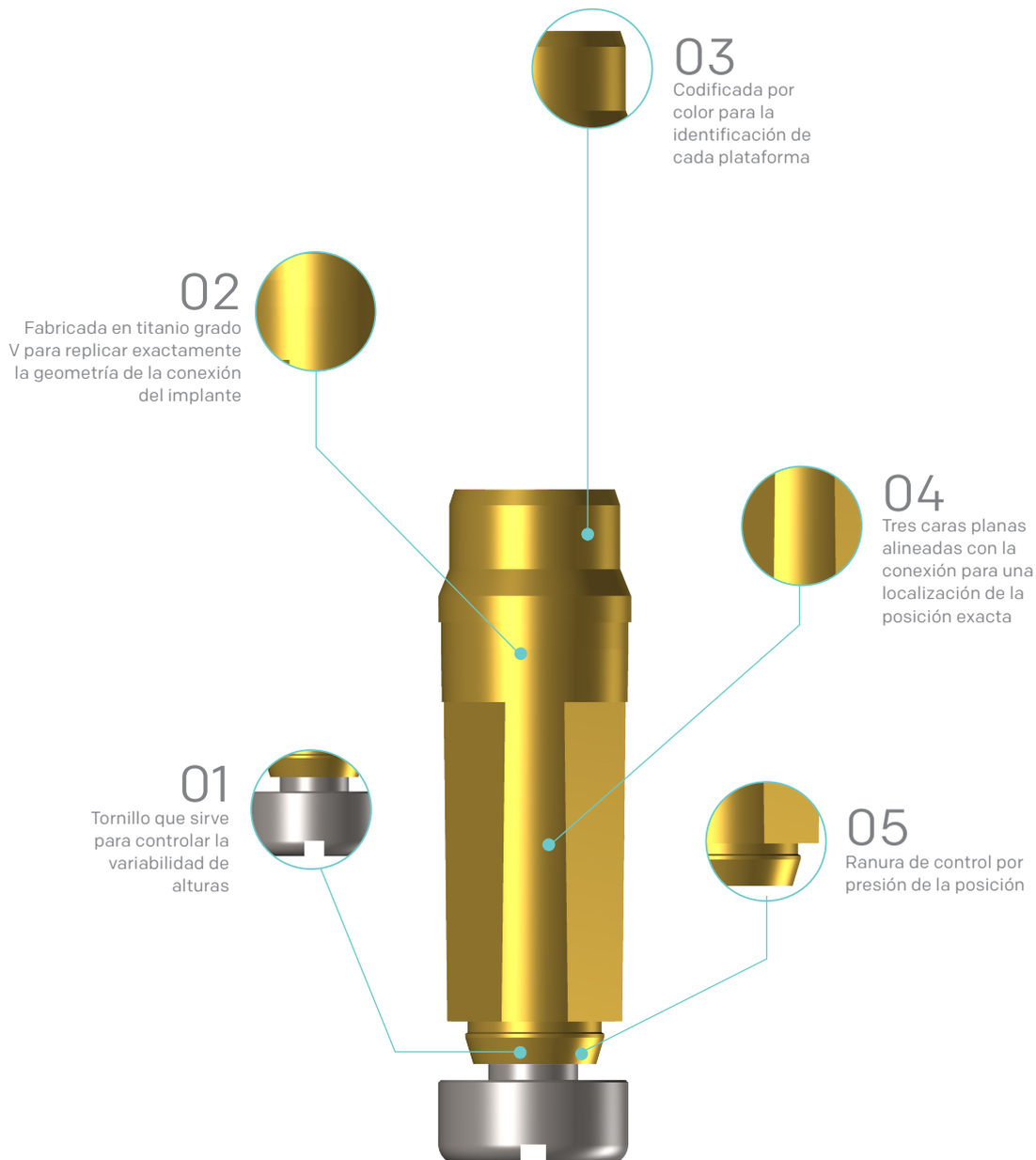
El nuevo scanbody de laboratorio Microdent se ha concebido para el registro digital de la posición del implante mediante un escáner de laboratorio en laboratorio. Con un magnífico diseño geométrico y una elevada calidad de superficie, ofrece unos resultados de escaneado de alta precisión gracias al ajuste sobre los análogos (réplicas) intermedios atornillados. Antirrotatorios y fabricados en aluminio, cuentan con una superficie arenada que permite una lectura fácil y rápida así como la exacta localización de la posición del implante. La tendencia a reducir el tamaño de los scanbodies para conseguir morfologías anatómicamente más compatibles no tiene que comprometer nunca la exactitud del escaneado, debiendo otorgar prioridad en cada momento al nivel de precisión de la tecnología digital.

Con los scanbody de laboratorio Microdent se puede realizar rehabilitaciones directas a implantes con prótesis anguladas y rectas, indirectas a implantes vía interfase rectas (Ti base Domo) o interfase anguladas (Ti base Domo dinámico) y sobredentaduras. Siempre con el ajuste pasivo de nuestra prótesis como objetivo principal.



RÉPLICA DIGITAL (análogo digital)

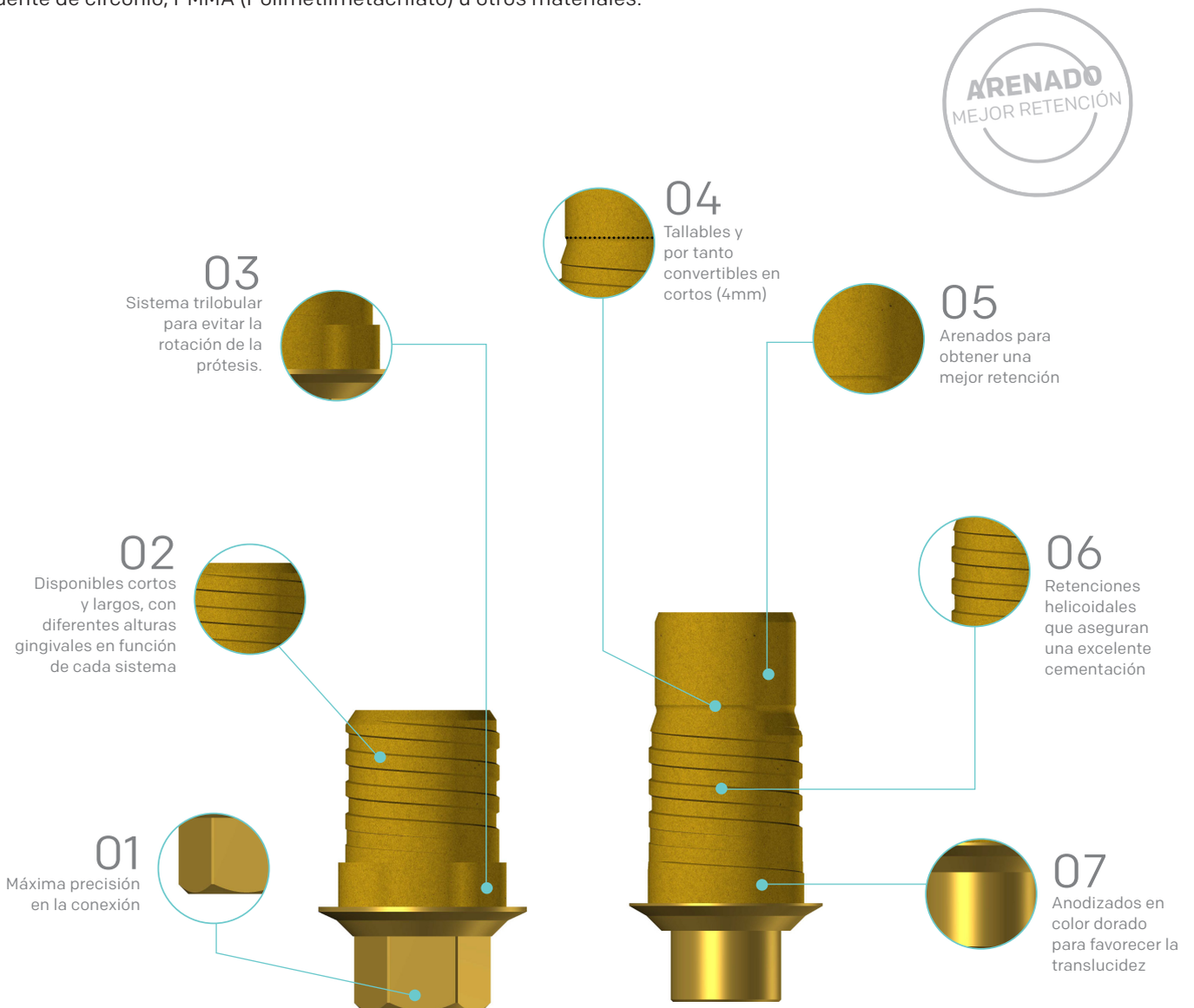
Las réplicas digitales de Microdent están fabricadas en titanio grado V para poder replicar exactamente la geometría de la conexión del implante en un modelo fabricado en 3D, facilitando su morfología un posicionamiento excelente. Es primordial que el posicionamiento sea exacto para evitar errores en el momento de confeccionar la prótesis. Los análogos tienen para ello una zona retentiva en el ápice que queda asegurado por un tornillo que retiene la réplica en el modelo evitando movimientos verticales, y tres caras planas que permiten controlar las lateralizaciones. Se sirven anodizadas en el color del sistema de implante para facilitar su identificación.



TI BASE DOMO RECTO

Las interfases (Ti base) Domo rectos de Microdent están fabricados en titanio grado V y proporcionan un enlace en las restauraciones digitales personalizadas. La base de titanio se adhiere a la prótesis para obtener una conexión perfecta con el implante o pilar transepitelial Capitel Mini, según el caso. Disponibles cortos y largos, estos últimos tallables, con diferentes alturas gingivales en función de cada sistema. Rotatorios, con una sección protésica ligeramente cónica para favorecer la inserción de las rehabilitaciones múltiples, y antirrotatorios para restauraciones unitarias, los Domo permiten adaptarse a las características variables de los pacientes.

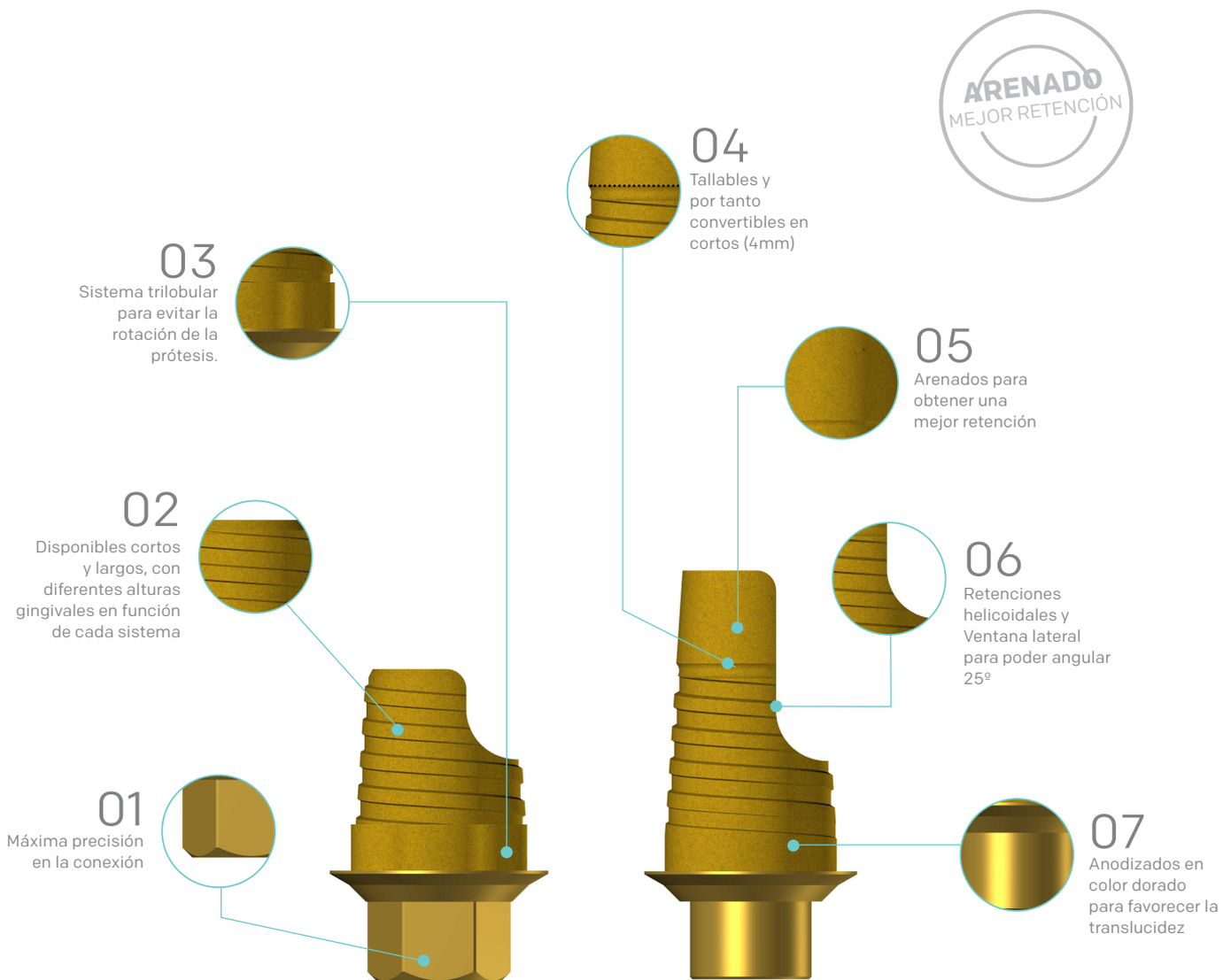
Se sirven arenados para obtener una mejor unión/retención y anodizados en color dorado para favorecer la translucidez. Los pilares Domo permiten realizar la prótesis ideal, combinando las ventajas de una prótesis en unitarios como en puente de circonio, PMMA (Polimetilmetacrilato) u otros materiales.



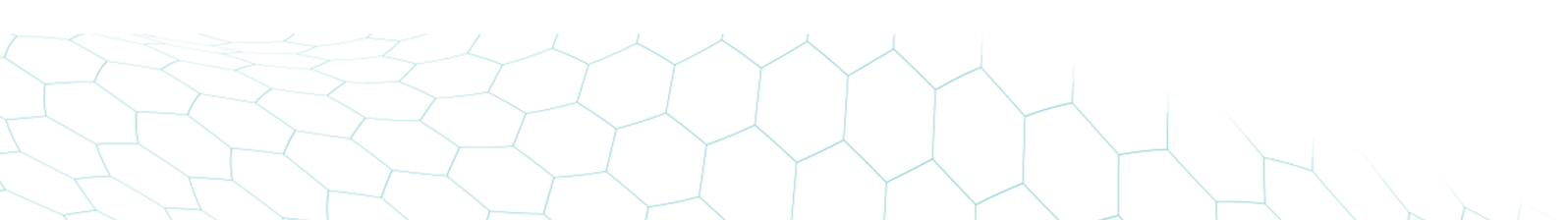
TI BASE DOMO DINÁMICO

Las interfases (Ti base) Domo angulados de Microdent están fabricados en titanio grado V y proporcionan un enlace en las restauraciones digitales personalizadas. La base de titanio se adhiere a la prótesis para obtener una conexión perfecta con el implante o pilar transepitelial Capitel Mini, según el caso. Disponibles cortos y largos, con diferentes alturas gingivales en función de cada sistema, rotatorios y antirrotatorios para restauraciones múltiples o unitarias, los Domo permiten adaptarse a las características variables de los pacientes.

Se sirven arenados para obtener una mejor unión/retención y anodizados en color dorado para favorecer la translucidez. La característica principal de los pilares Domo dinámicos es poder aportar una solución a los implantes angulados mediante el Cad-Cam, pudiendo corregir hasta 25 grados de divergencia. Vienen en conjunto con el tornillo Torx. Los pilares Domo permiten realizar la prótesis ideal, combinando las ventajas de una prótesis en unitarios como en puente de circonio, PMMA (Polimetilmetacrilato) u otros materiales.



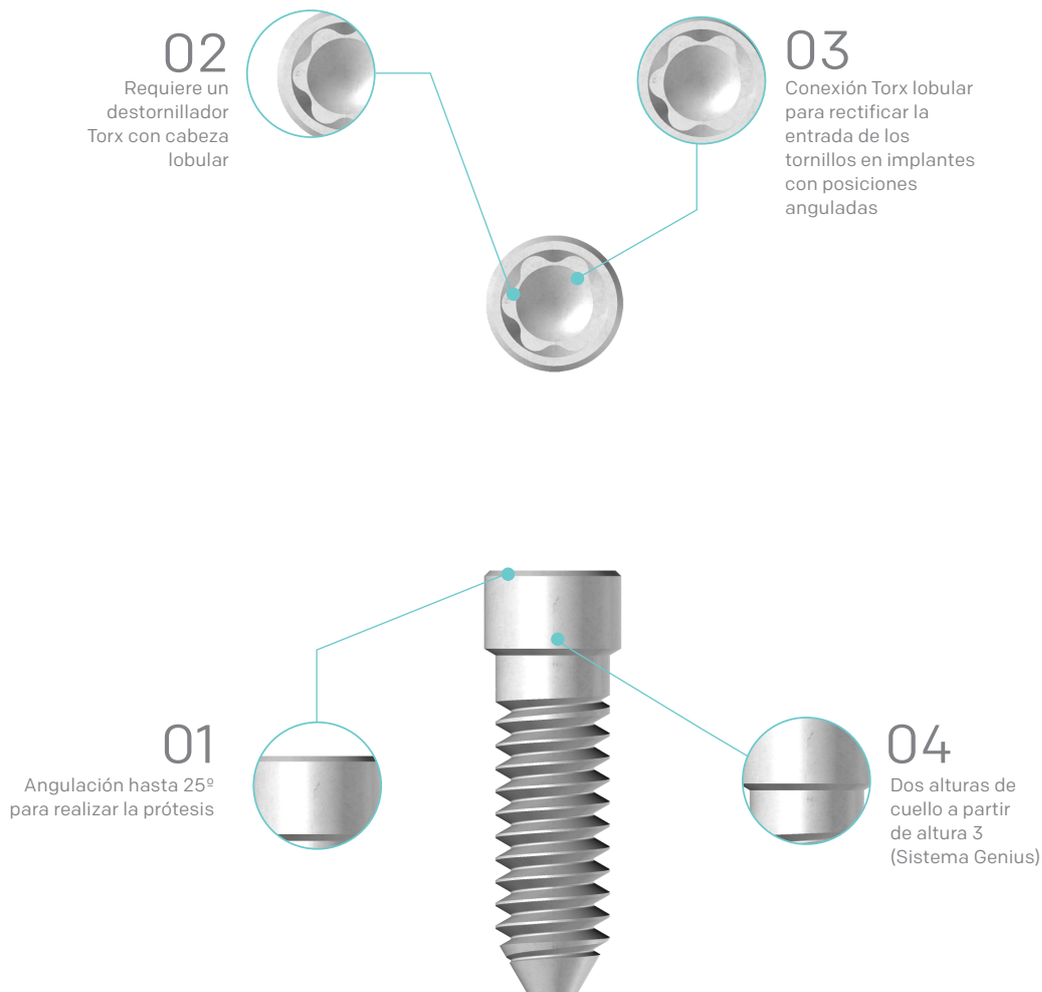
 Consulte tabla de angulaciones según alturas.



TORNILLO

Los tornillos Microdent están fabricados en titanio grado V y se sirven en conjuntos con los aditamentos. Todos ellos tienen una conexión de destornillador universal de 1,20 mm, excepto el modelo Torx (Domo dinámicos) que es propia de Microdent.

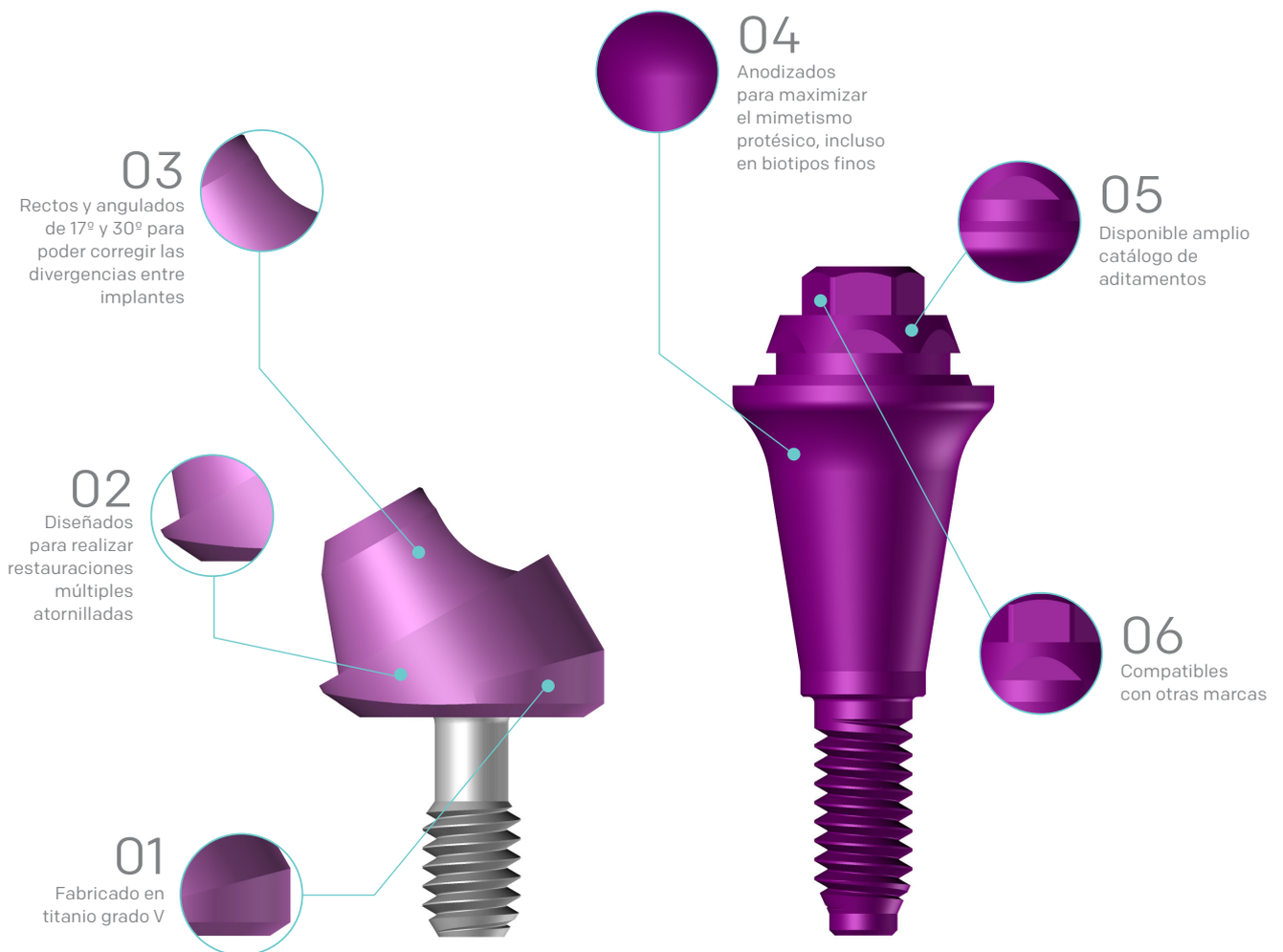
El tornillo Torx se utiliza únicamente para la fijación de los Domos dinámicos. Estos elementos son los recomendados para las restauraciones de implantes en posiciones anguladas. La geometría de esta conexión (Torx) facilita el atornillado y desatornillado en estas posiciones no tan favorables.



Torque máximo tornillo estándar: 30Nw. Torque máximo tornillo Torx: 20Nw

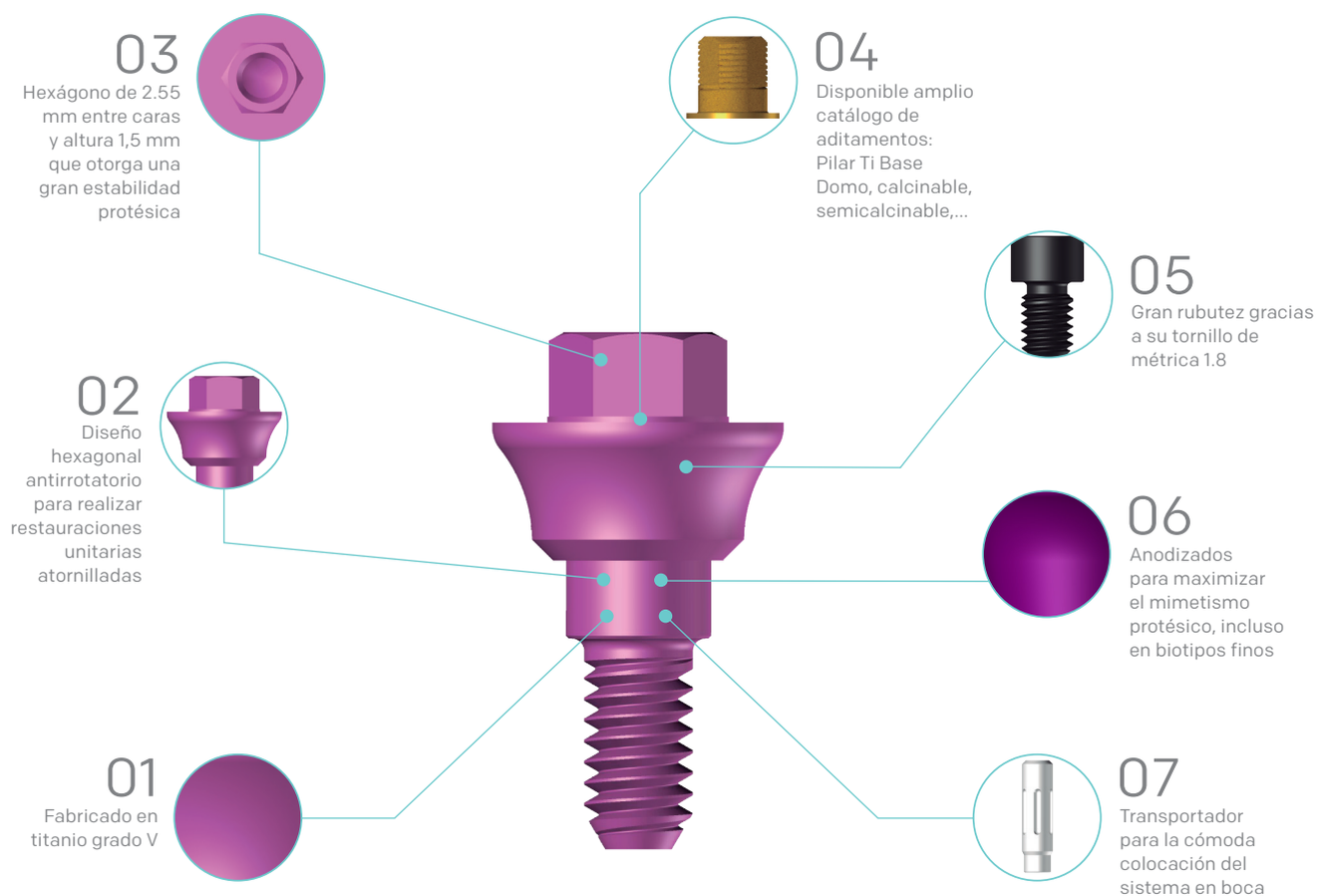
PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI RECTO ROTATORIO Y ANGULADO

Los pilares Capitel Mini son pilares transepiteliales de Microdent fabricados en titanio grado V y anodizados para maximizar el mimetismo protésico incluso en biotipos finos, pudiendo individualizar aún más las soluciones protésicas. Los pilares transepiteliales Capitel Mini están diseñados para realizar restauraciones múltiples atornilladas. El sistema dispone de distintas alturas gingivales y angulaciones, entre 17° y 30°, para poder corregir las divergencias entre implantes. Se sirven en conjunto con su tornillo y transportador y son aditamentos compatibles con otros sistemas implantológicos existentes. Sus reducidas dimensiones les permiten un completo campo de aplicaciones protésicas.



PILAR TRANSEPITELIAL CAPITEL MINI RECTO HEXAGONAL

Los pilares Capitel Mini son pilares transepiteliales de Microdent fabricados en titanio grado V y anodizados para maximizar el mimetismo protésico incluso en biotipos finos, pudiendo individualizar aún más las soluciones protésicas. Los pilares transepiteliales Capitel Mini antirrotatorios están diseñados para realizar restauraciones unitarias atornilladas. El sistema dispone de distintas alturas gingivales. Se sirven en conjunto con su transportador y su tornillo de métrica 1.8 para aportar mayor robustez a la restauración. Sus dimensiones permiten un completo abanico de aplicaciones protésicas y son ideales para la técnica One Abutment One Time.



BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA

CONEXIÓN EXTERNA MICRODENT

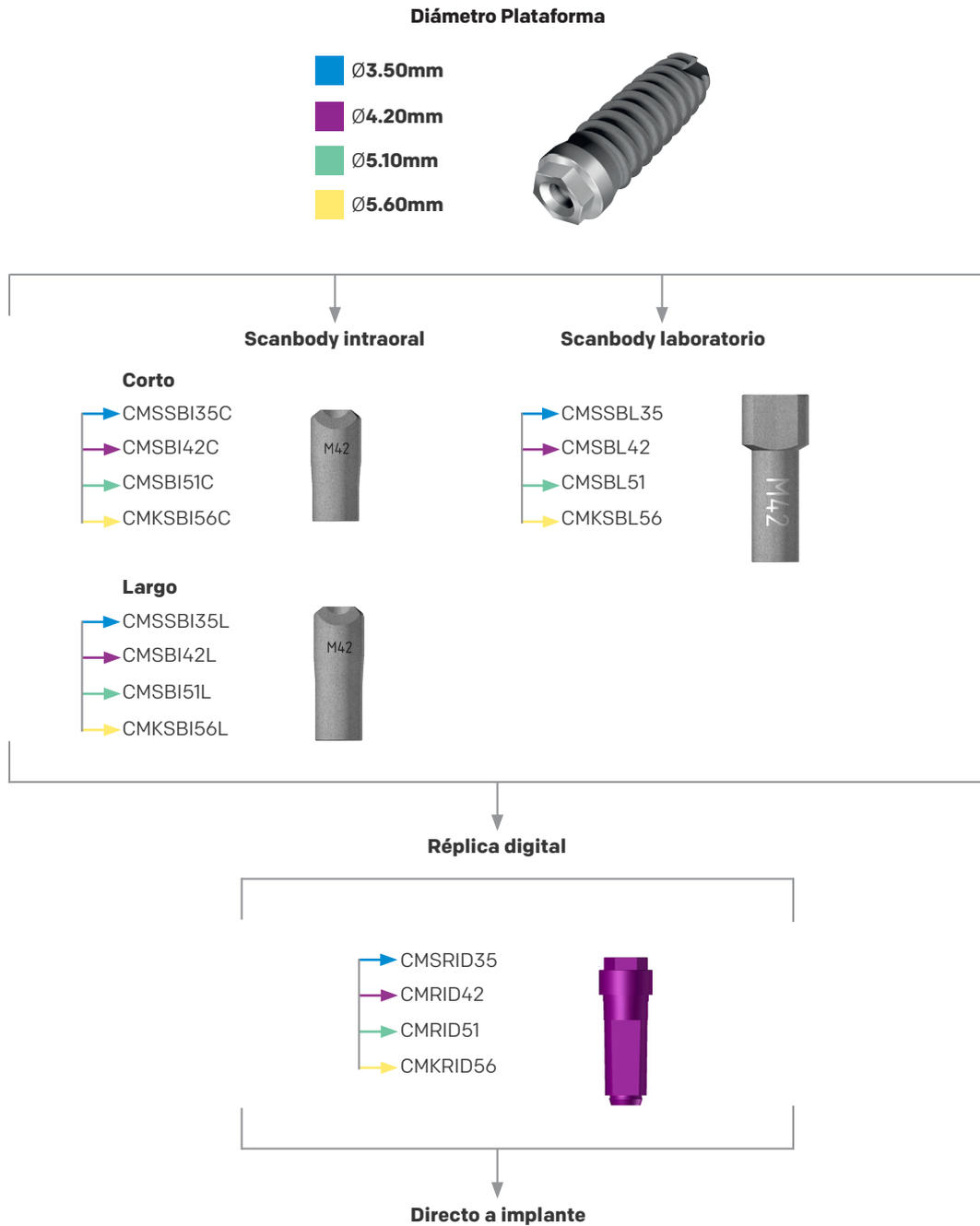


PROCEDIMIENTO DIRECTO A IMPLANTE

GALERÍA: MICRODENT-1400_HEX_EXT_D

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria, Rotatoria o Angulada)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
 Ø3.50mm	1401 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)	CMSSBL35	CMSRID35
	1401 3.5 IO C (Intraoral Corto)		CMSSBI35C	
	1401 3.5 IO L (Intraoral Largo)		CMSSBI35L	
 Ø4.20mm	1402 4.2 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)	CMSBL42	CMRID42
	1402 4.2 IO C (Intraoral Corto)		CMSBI42C	
	1402 4.2 IO L (Intraoral Largo)		CMSBI42L	
 Ø5.10mm	1403 5.1 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)	CMSBL51	CMRID51
	1403 5.1 IO C (Intraoral Corto)		CMSBI51C	
	1403 5.1 IO L (Intraoral Largo)		CMSBI51L	
 Ø5.60mm	1404 5.6 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)	CMKSBL56	CMKRID56
	1404 5.6 IO C (Intraoral Corto)		CMKSBI56C	
	1404 5.6 IO L (Intraoral Largo)		CMKSBI56L	

FLUJO DIRECTO A IMPLANTE



PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

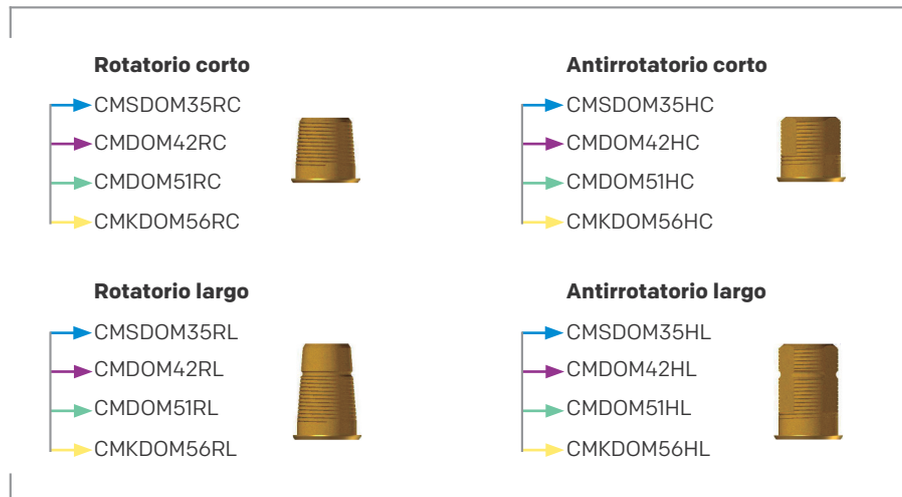
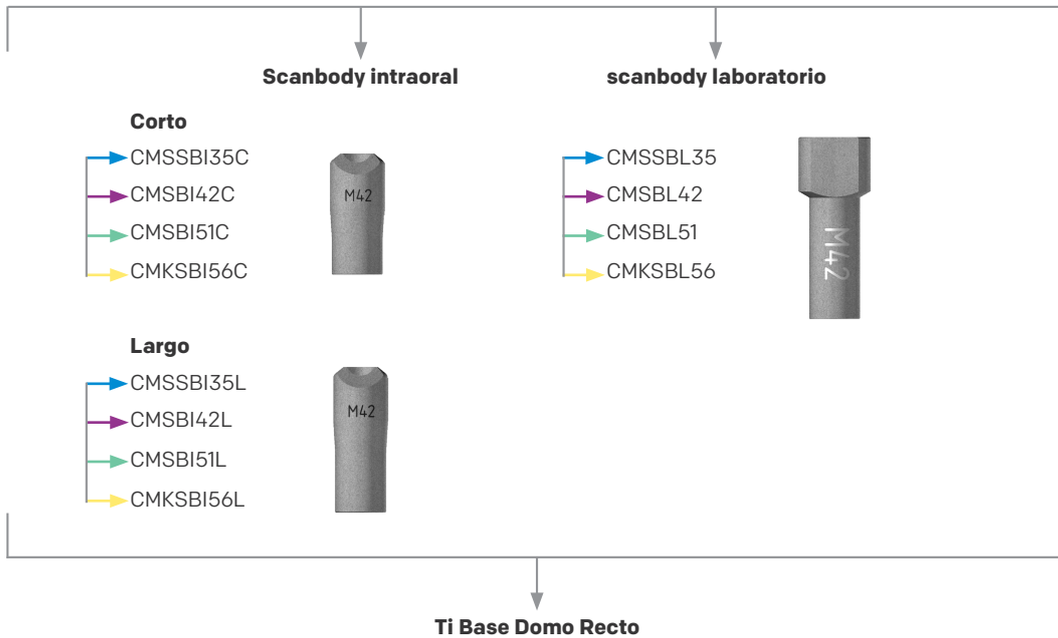
GALERÍA: MICRODENT-1400_HEX_EXT_TB

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria, Rotatoria o Angulada)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø3.50mm	1401 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CMSDOM35H Corto CMSDOM35R Largo CMSDOM35HL Largo CMSDOM35RL	
	1401 3.5 IO C (Intraoral Corto)			Corto CMSDOMD35H Corto CMSDOMD35R Largo CMSDOMD35HL Largo CMSDOMD35RL
	1401 3.5 IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)		
 Ø4.20mm	1402 4.2 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CMSDOM42H Corto CMSDOM42R Largo CMSDOM42HL Largo CMSDOM42RL	
	1402 4.2 IO C (Intraoral Corto)			Corto CMSDOMD42H Corto CMSDOMD42R Largo CMSDOMD42HL Largo CMSDOMD42RL
	1402 4.2 IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)		
 Ø5.10mm	1403 5.1 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CMSDOM51H Corto CMSDOM51R Largo CMSDOM51HL Largo CMSDOM51RL	
	1403 5.1 IO C (Intraoral Corto)			Corto CMSDOMD51H Corto CMSDOMD51R Largo CMSDOMD51HL Largo CMSDOMD51RL
	1403 5.1 IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)		
 Ø5.60mm	1404 5.6 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CMSDOM56H Corto CMSDOM56R Largo CMSDOM56HL Largo CMSDOM56RL	
	1404 5.6 IO C (Intraoral Corto)			Corto CMSDOMD56H Corto CMSDOMD56R Largo CMSDOMD56HL Largo CMSDOMD56RL
	1404 5.6 IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)		

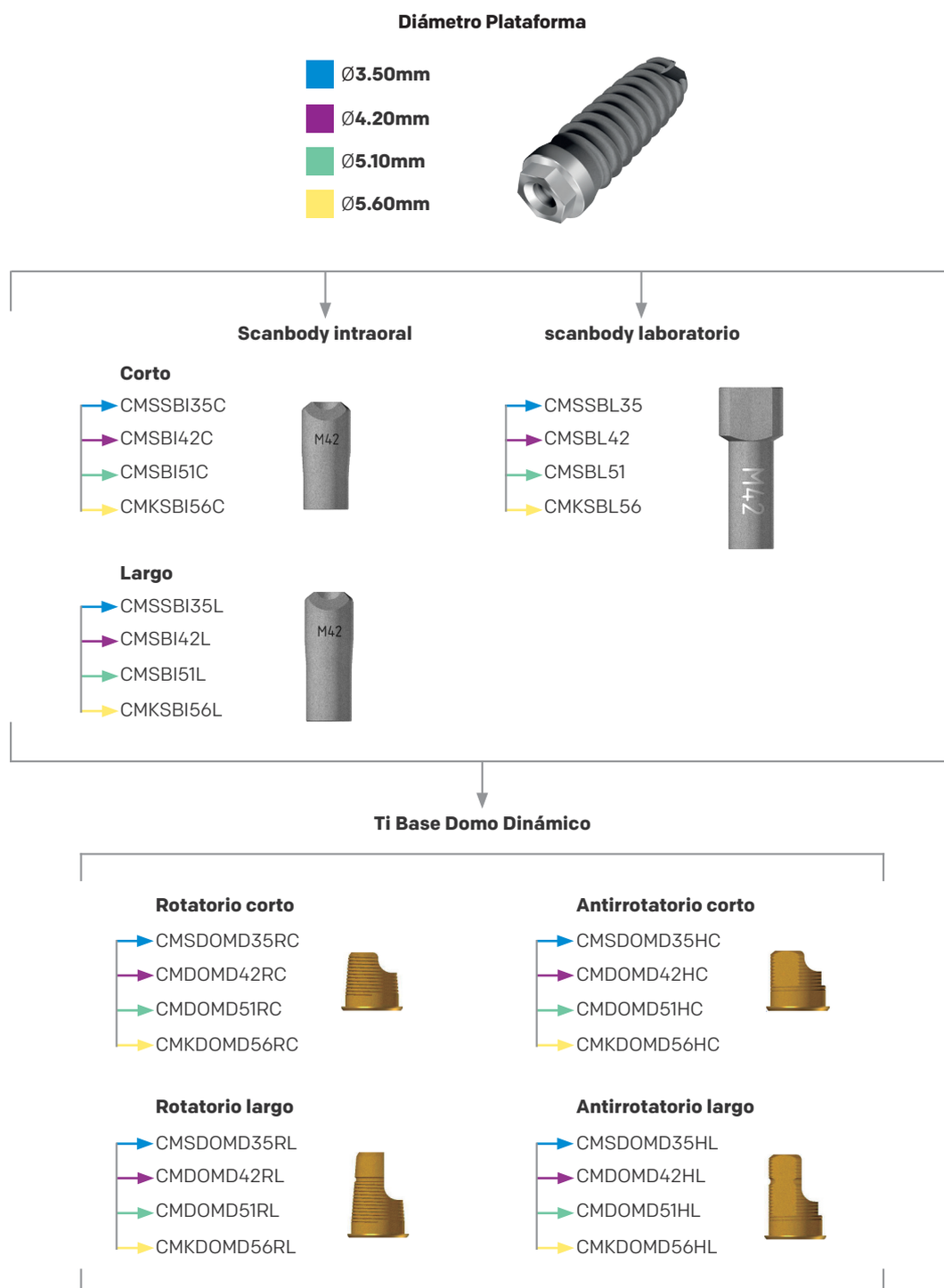
FLUJO CON TI BASE DOMO RECTO

Diámetro Plataforma

- Ø3.50mm
- Ø4.20mm
- Ø5.10mm
- Ø5.60mm



FLUJO CON TI BASE DOMO DINÁMICO



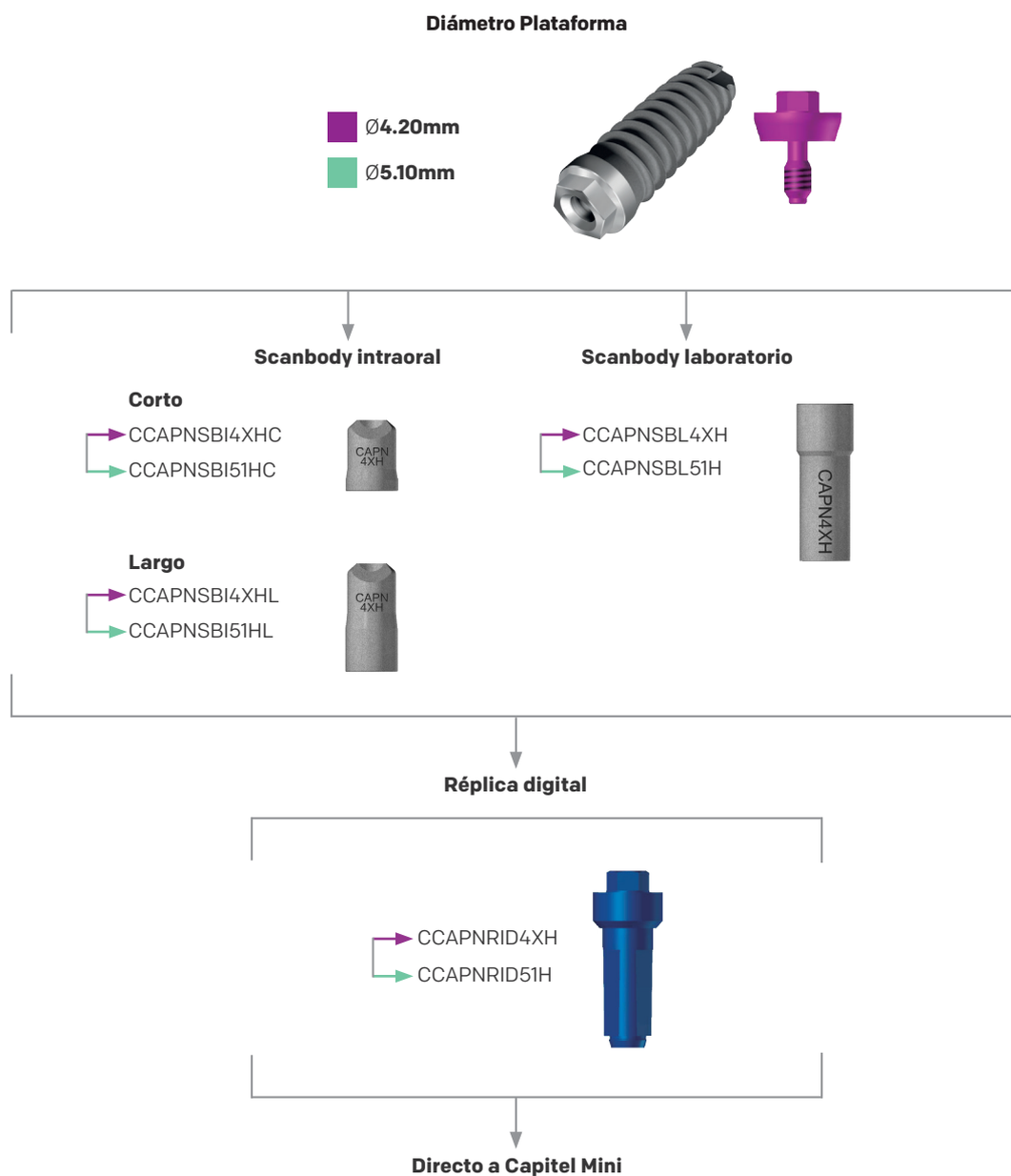
PROCEDIMIENTO PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRECTO

GALERÍA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø4.20mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4XH	
	1431 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBI4XHC	CCAPNRID4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI4XHL	
 Ø5.10mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL51H	
	1432 Mini 5X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBI51HC	CCAPNRID51H
	1432 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI51HL	

FLUJO

PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRECTO



Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica one abutment one time.

PROCEDIMIENTO PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL A TI BASE

GALERÍA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto
Ø4.20mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		
	1431 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		
Ø5.10mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		
	1432 Mini 5X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC51H
	1432 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)		

FLUJO

PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL A TI BASE

Diámetro Plataforma

■ Ø4.20mm

■ Ø5.10mm



Recto (alturas)

1mm	→	CMCAPN4201H
	→	CMCAPN5101H
2mm	→	CMCAPN4202H
	→	CMCAPN5102H
3mm	→	CMCAPN4203H
	→	CMCAPN5103H
4mm	→	CMCAPN4204H
	→	CMCAPN5104H



Scabodies sobre Pilar transeptal Capitel Mini

Scanbody intraoral

Scanbody laboratorio

Corto

→	CCAPNSBI4XHC
→	CCAPNSBI51HC



→	CCAPNSBL4XH
→	CCAPNSBL51H



Largo

→	CCAPNSBI4XHL
→	CCAPNSBI51HL



Ti Base Domo para Capitel Mini

Recto

→	CUTSNPC4XH
→	CUTSNPC51H



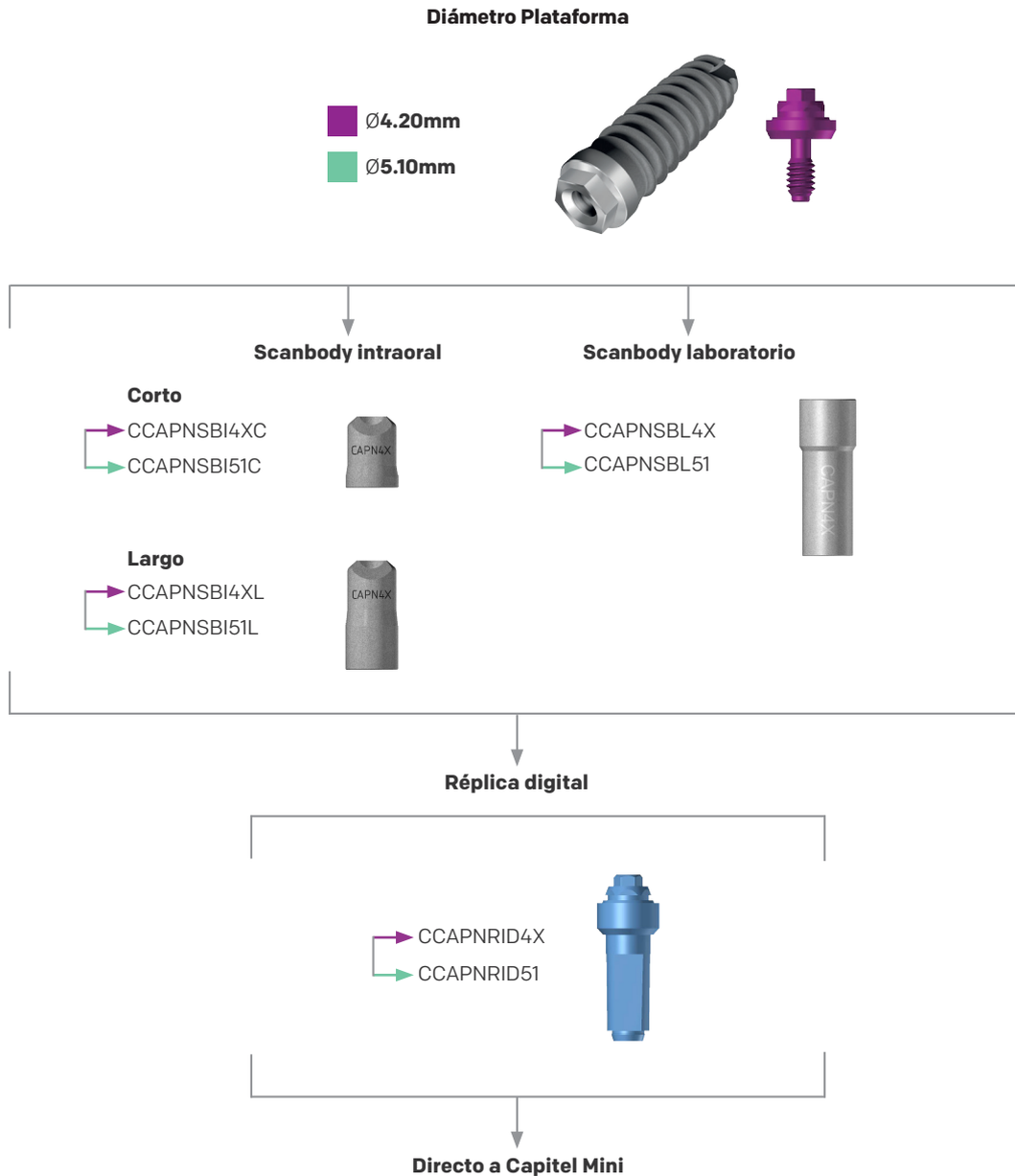
PROCEDIMIENTO PILAR CAPITEL MINI ROTATORIO DIRECTO

GALERÍA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø4.20mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBL4X	CCAPNRID4X
	1441 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)		CCAPNSBI4XC	
	1441 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI4XL	
 Ø5.10mm	1442 Mini 5X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBL51	CCAPNRID51
	1442 Mini 5X IO C (Intraoral Corto)		CCAPNSBI51	
	1442 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI51	

FLUJO

PILAR CAPITEL MINI ROTATORIO DIRECTO



Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica one abutment one time.

PROCEDIMIENTO PILAR CAPITEL MINI ROTATORIO A TI BASE

GALERÍA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Rotatoria o Angulada)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø4.20mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC4X	
	1441 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)			
	1441 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Angulada)		CUTSNDPC4X
 Ø5.10mm	1442 Mini 5X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC51	
	1442 Mini 5X IO C (Intraoral Corto)			
	1442 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Angulada)		CUTSNDPC51

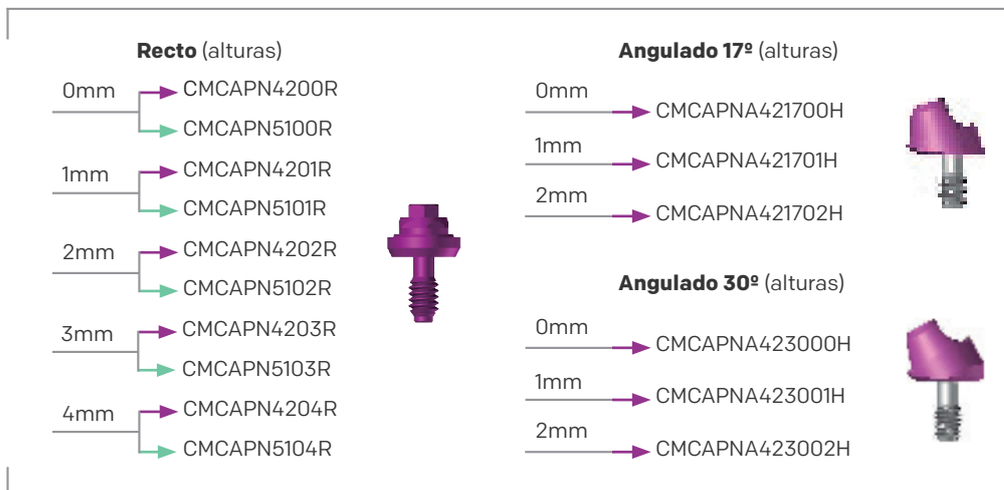
FLUJO

PILAR CAPITEL MINI ROTATORIO A TI BASE

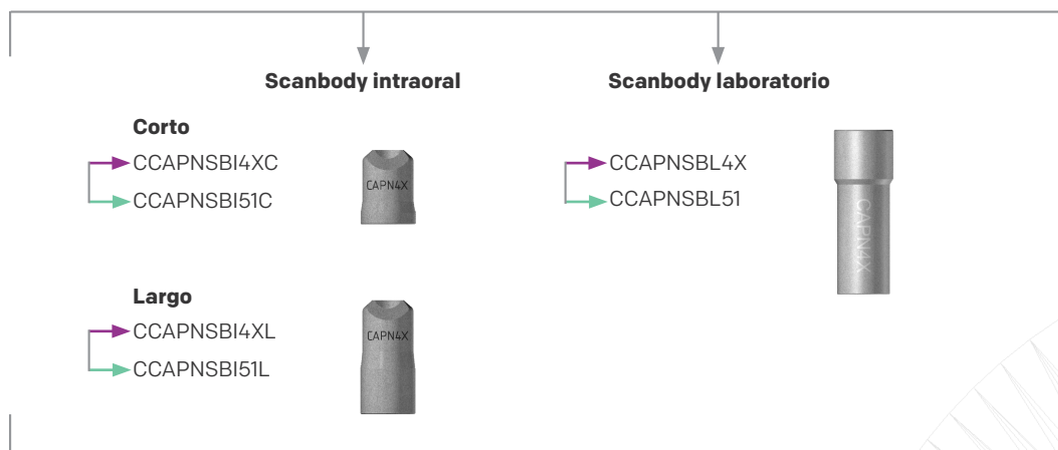
Diámetro Plataforma

■ Ø4.20mm

■ Ø5.10mm



Scabodies sobre Pilar transeptelial Capitel Mini



Ti Base Domo para Capitel Mini



BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA

CONEXIÓN EXTERNA UNIVERSAL



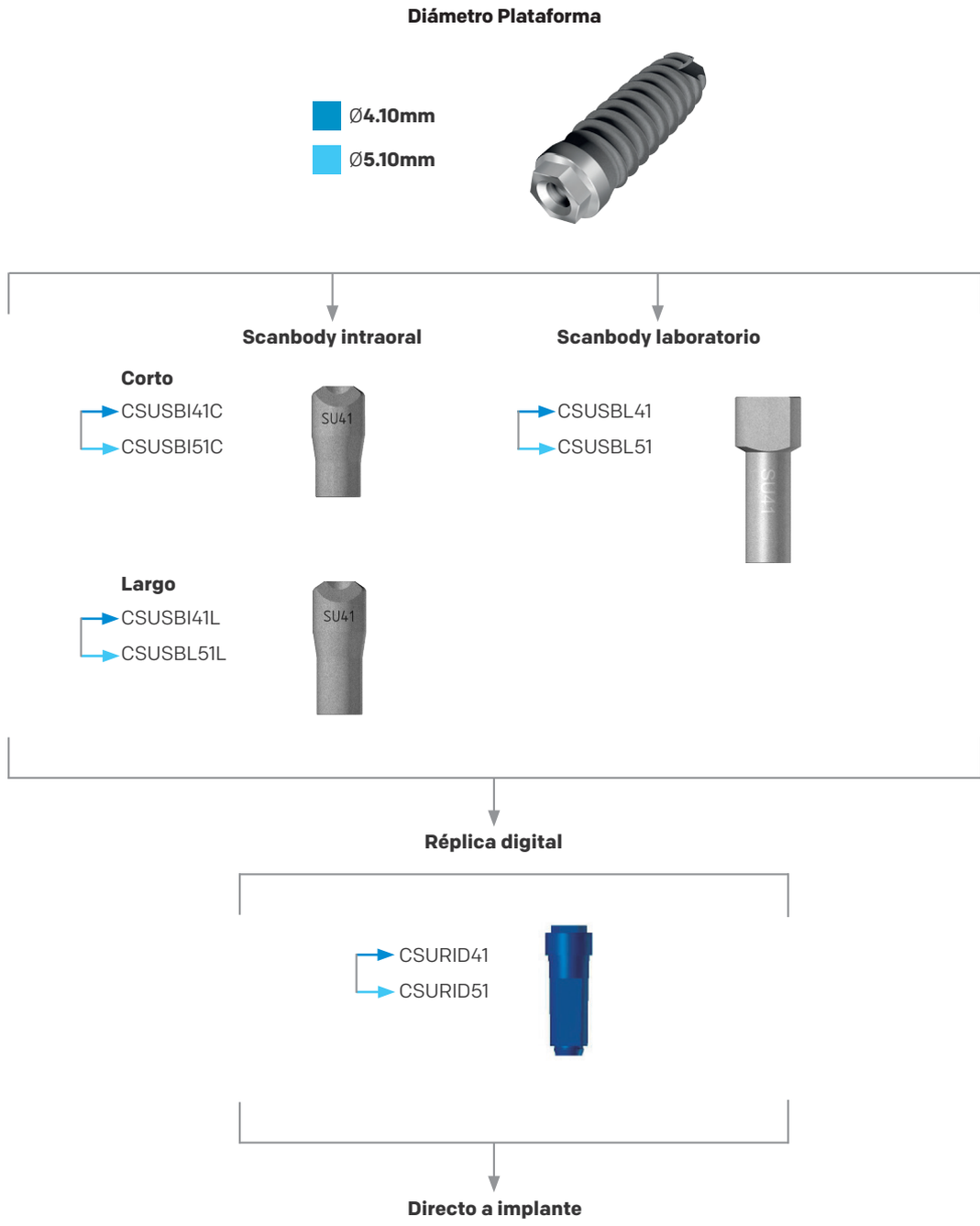
PROCEDIMIENTO DIRECTO A IMPLANTE

GALERÍA: MICRODENT-1410_UNIVERSAL_D

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria, Rotatoria o Angulada)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
 Ø4.10mm	1411 4.1 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria)	CSUSBL41	
	1411 4.1 IO C (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada)	CSUSBI41C	CSURID41
	1411 IO L (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Angulada)	CSUSBI41L	
 Ø5.10mm	1412 5.1 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria)	CSUSBL51	
	1412 5.1 IO C (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada)	CSUSBI51C	CSURID51
	1412 5.1 IO L (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Angulada)	CSUSBI51L	



FLUJO DIRECTO A IMPLANTE

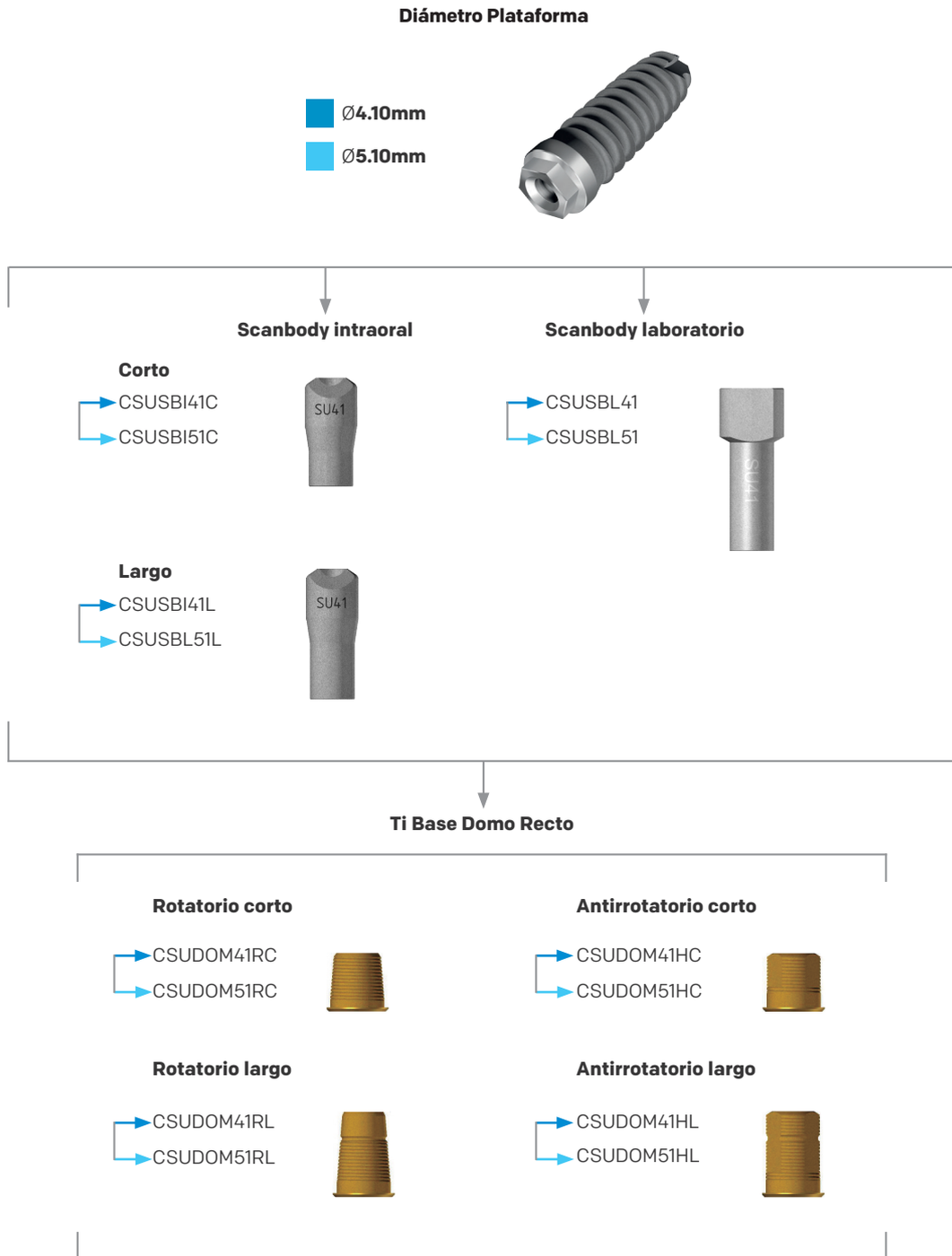


PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

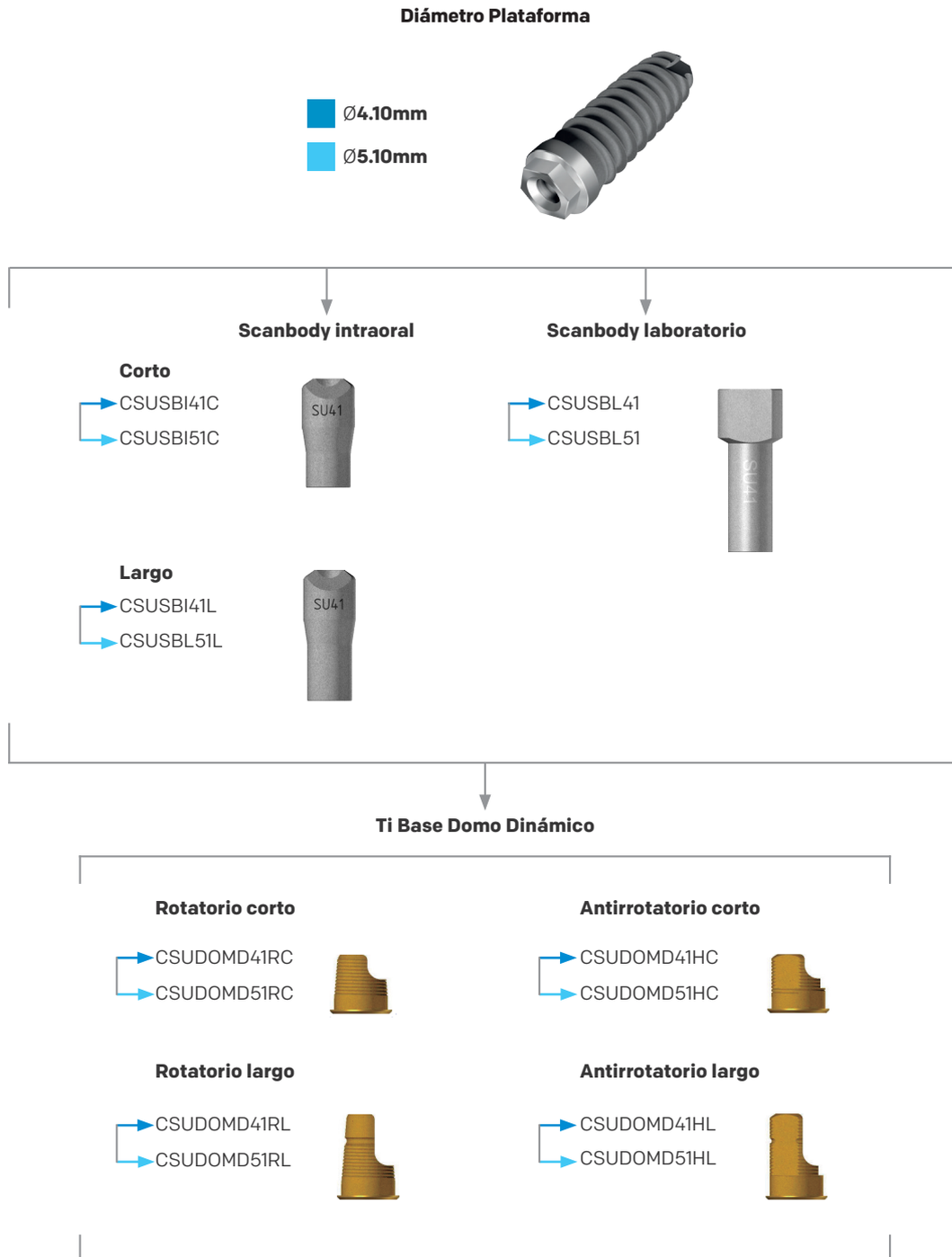
GALERÍA: MICRODENT-1410_UNIVERSAL_TB

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria, Rotatoria o Angulada)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø4.10mm	1411 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CSUMDOM41H Corto CSUMDOM41R Largo CSUMDOM41HL Largo CSUMDOM41RL	
	1411 3.5 IO C (Intraoral Corto)			Corto CSUMDOMD41H Corto CSUMDOMD41R Largo CSUMDOMD41HL Largo CSUMDOMD41RL
	1411 3.5 IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)		
 Ø5.10mm	1412 4.2 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CSUMDOM51H Corto CSUMDOM51R Largo CSUMDOM51HL Largo CSUMDOM51RL	
	1412 4.2 IO C (Intraoral Corto)			Corto CSUMDOMD51H Corto CSUMDOMD51R Largo CSUMDOMD51HL Largo CSUMDOMD51RL
	1412 4.2 IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)		

FLUJO CON TI BASE DOMO RECTO



FLUJO CON TI BASE DOMO DINÁMICO



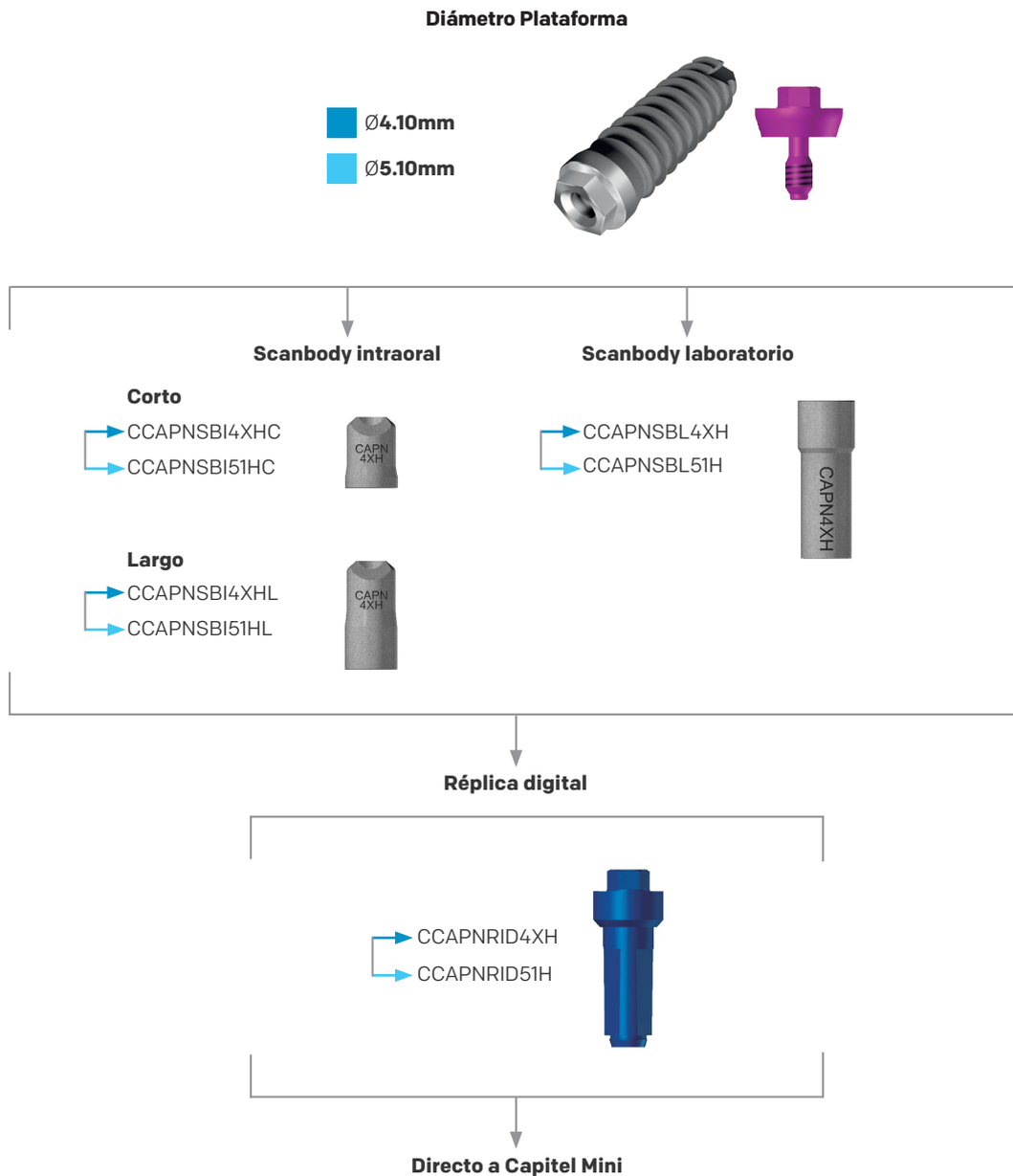
PROCEDIMIENTO PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRECTO

GALERÍA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
■ Ø4.10mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4XH	
	1431 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBI4XHC	CCAPNRID4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI4XHL	
■ Ø5.10mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL51H	
	1432 Mini 5X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBI51HC	CCAPNRID51H
	1432 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI51HL	

FLUJO

PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRECTO



Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica one abutment one time.

PROCEDIMIENTO PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL A TI BASE

GALERÍA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto
■ Ø4.10mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		
	1431 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		
■ Ø5.10mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		
	1432 Mini 5X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC51H
	1432 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)		

FLUJO

PILAR CAPITEL MINI HEXAGONAL A TI BASE

Diámetro Plataforma

■ Ø4.20mm

■ Ø5.10mm



Recto (alturas)

1mm	→ CMCAPN4101H	
	→ CMCAPN5101H	
2mm	→ CMCAPN4102H	
	→ CMCAPN5102H	
3mm	→ CMCAPN4103H	
	→ CMCAPN5103H	
4mm	→ CMCAPN4104H	
	→ CMCAPN5104H	

Scabodies sobre Pilar transeptal Capitel Mini

Scanbody intraoral

Scanbody laboratorio

Corto

- CCAPNSBI4XHC
- CCAPNSBI51HC



- CCAPNSBL4XH
- CCAPNSBL51H



Largo

- CCAPNSBI4XHL
- CCAPNSBI51HL



Ti Base Domo para Capitel Mini

Recto

- CUTSNPC4XH
- CUTSNPC51H

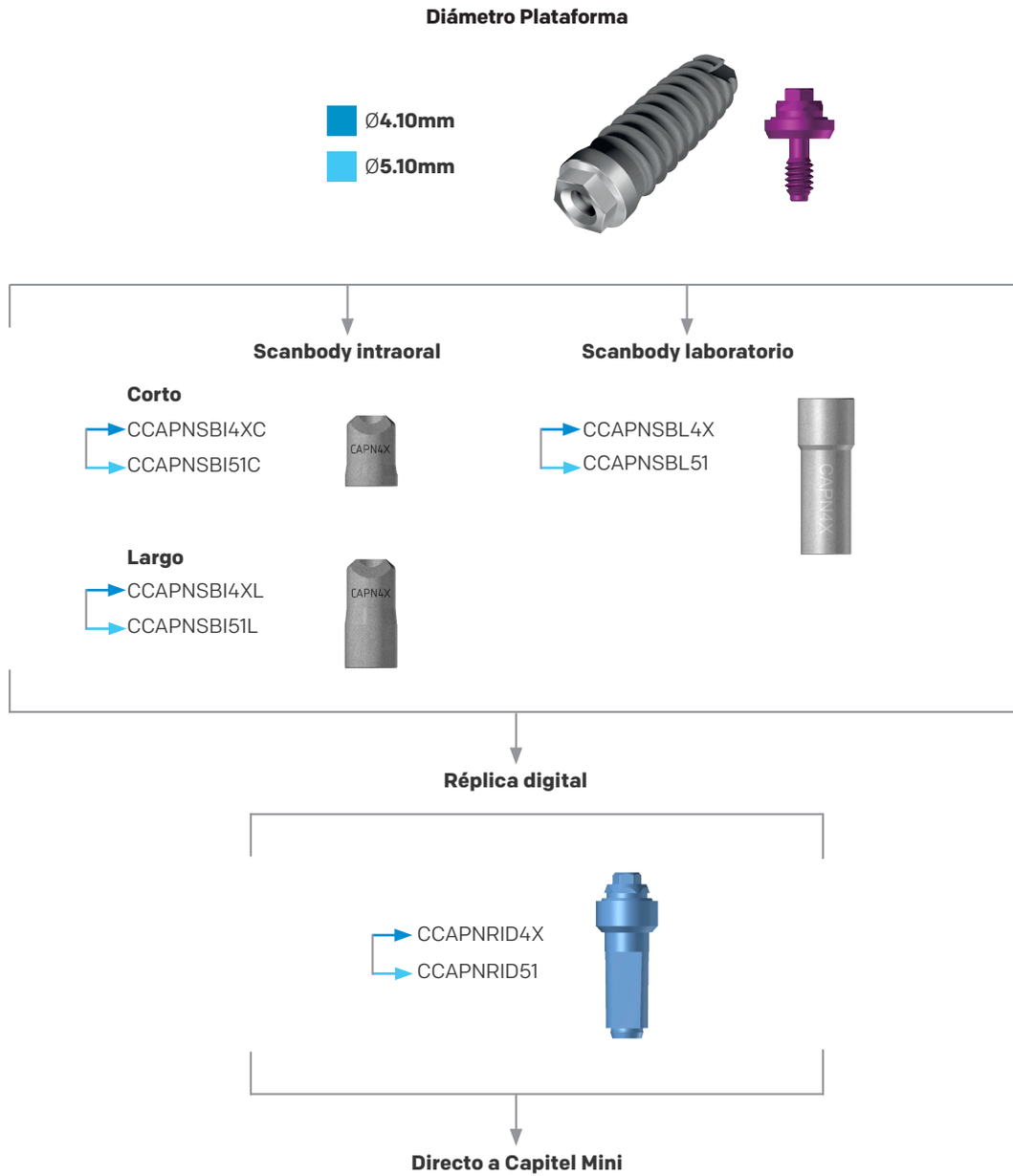


PROCEDIMIENTO PILAR CAPITEL MINI ROTATORIO DIRECTO

GALERÍA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
Ø4.10mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4X	
	1441 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBI4XC	CCAPNRID4X
	1441 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI4XL	
Ø5.10mm	1442 Mini 5X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL51	
	1442 Mini 5X IO C (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBI51C	CCAPNRID51
	1442 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI51L	

FLUJO PILAR CAPITEL MINI ROTATORIO DIRECTO



Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica one abutment one time.

PROCEDIMIENTO PILAR CAPITEL MINI ROTATORIO A TI BASE

GALERÍA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Rotatoria o Angulada)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
■ Ø4.10mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)			
	1441 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC4X	CUTSNDPC4X
	1441 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)			
■ Ø5.10mm	1442 Mini 5X LAB (Laboratorio)			
	1442 Mini 5X IO C (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC51	CUTSNDPC51
	1442 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)			

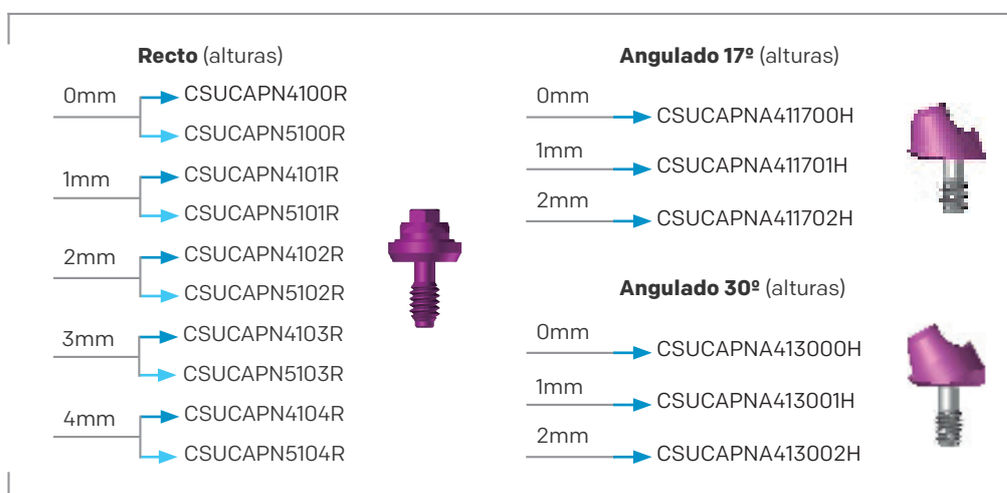
FLUJO

PILAR CAPITEL MINI ROTATORIO A TI BASE

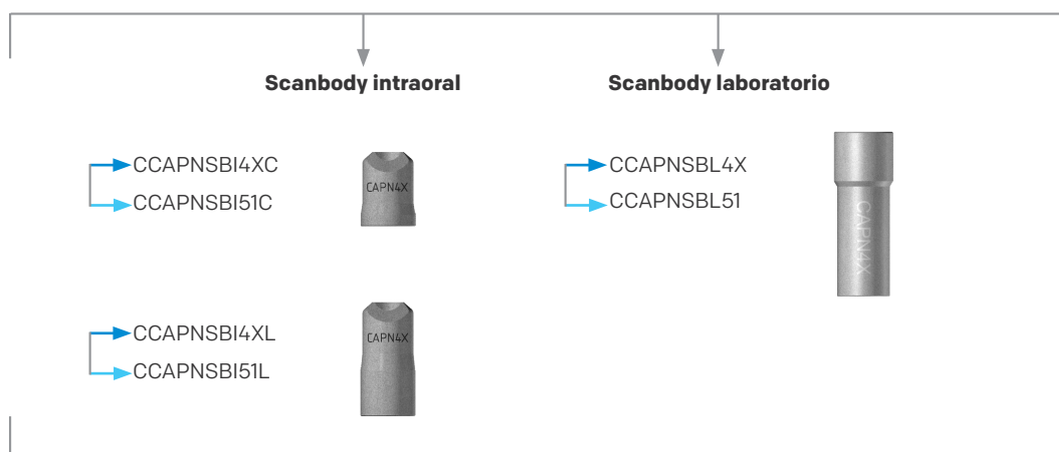
Diámetro Plataforma

■ Ø4.10mm

■ Ø5.10mm



Scabodies sobre Pilar transeptelial Capitel Mini



Pilar transeptelial Capitel Mini



BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA

CONEXIÓN INTERNA CÓNICA GENIUS

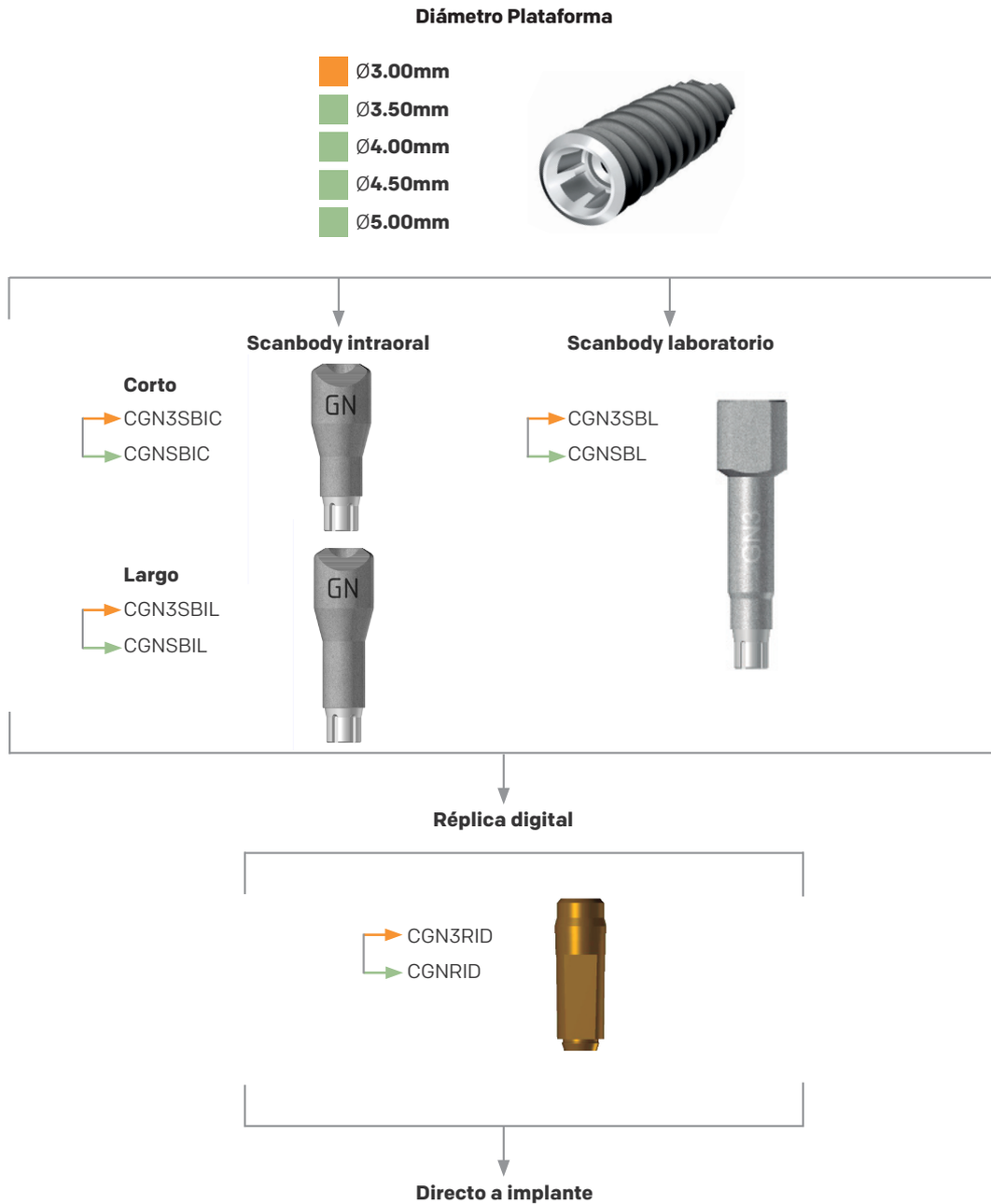


PROCEDIMIENTO DIRECTO A IMPLANTE

GALERÍA: MICRODENT-1450_GENIUS_D

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Rotatoria o Angulada)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
 Ø3.00mm	1451 3.0 LAB (Laboratorio)		CGN3SBL	
	1451 3.0 IO C (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria) NE (Non-engaging - Angulada)	CGN3SBIC	CGN3RID
	1451 3.0 IO L (Intraoral Largo)		CGN3SBIL	
 Ø3.50mm Ø4.00mm Ø4.50mm Ø5.00mm	1451 3.5 LAB (Laboratorio)		CGNSBL	
	1451 3.5 IO C (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria) NE (Non-engaging - Angulada)	CGNSBIC	CGNRID
	1451 3.5 IO L (Intraoral Largo)		CGNSBIL	

FLUJO DIRECTO A IMPLANTE



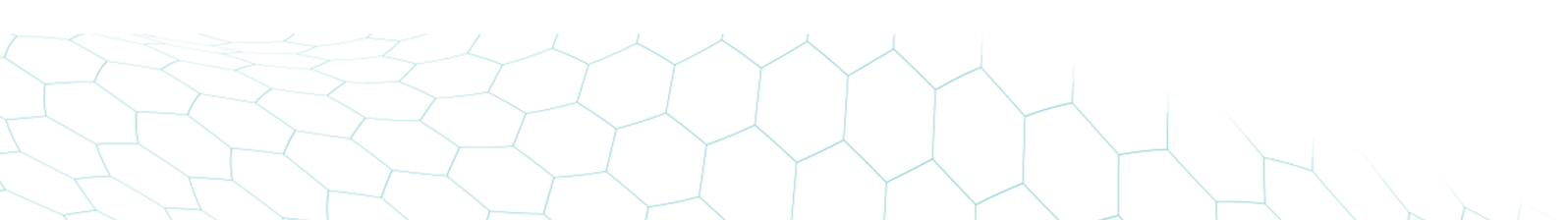
PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

GALERÍA: MICRODENT-1450_GENIUS_TB

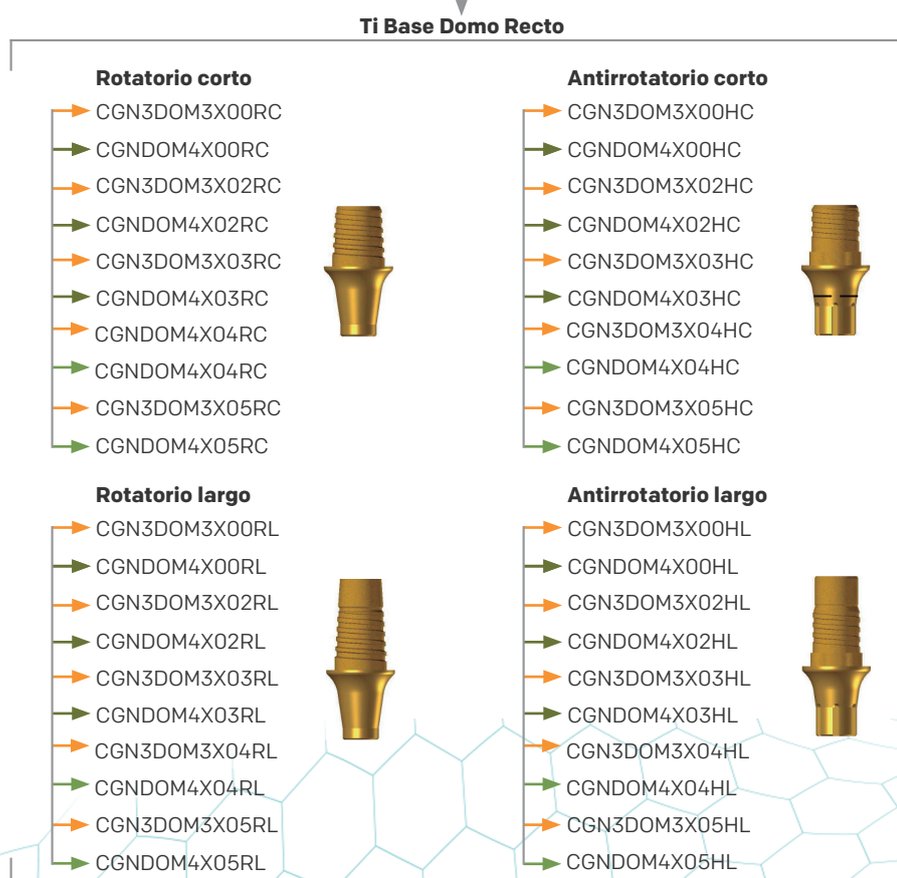
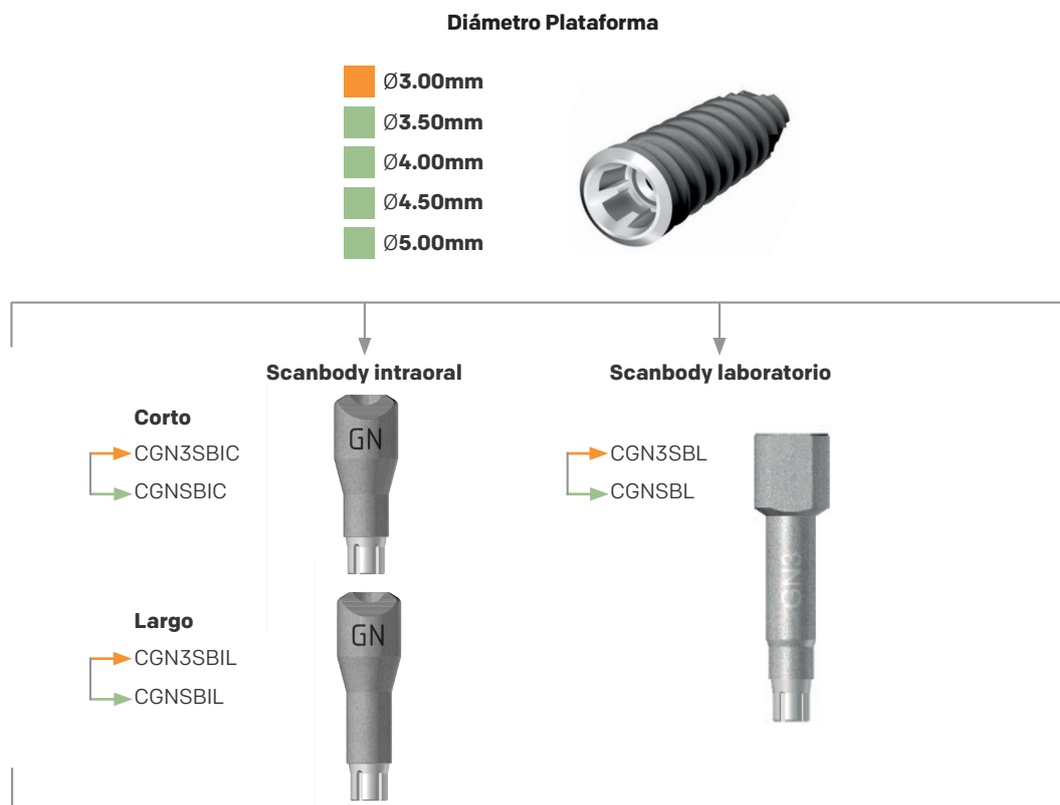
Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria, Rotatoria o Angulada)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico	
 Ø3.00mm	1451 3.0 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto CGN3DOM3X00HC Corto CGN3DOM3X02HC Corto CGN3DOM3X03HC Corto CGN3DOM3X04HC Corto CGN3DOM3X05HC	Corto CGN3DOMD3X00HC Corto CGN3DOMD3X02HC Corto CGN3DOMD3X03HC Corto CGN3DOMD3X04HC Corto CGN3DOMD3X05HC	
		E (Engaging - Angulada)			
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CGN3DOM3X00RC Corto CGN3DOM3X02RC Corto CGN3DOM3X03RC Corto CGN3DOM3X04RC Corto CGN3DOM3X05RC		
		NE (Non-engaging - Angulada)		Corto CGN3DOMD3X00RC Corto CGN3DOMD3X02RC Corto CGN3DOMD3X03RC Corto CGN3DOMD3X04RC Corto CGN3DOMD3X05RC	
		1451 3.0 IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo CGN3DOM3X00HL Largo CGN3DOM3X02HL Largo CGN3DOM3X03HL Largo CGN3DOM3X04HL Largo CGN3DOM3X05HL	Largo CGN3DOMD3X00HL Largo CGN3DOMD3X02HL Largo CGN3DOMD3X03HL Largo CGN3DOMD3X04HL Largo CGN3DOMD3X05HL
			E (Engaging - Angulada)		
	1451 3.0 IO L (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo CGN3DOM3X00RL Largo CGN3DOM3X02RL Largo CGN3DOM3X03RL Largo CGN3DOM3X04RL Largo CGN3DOM3X05RL	Largo CGN3DOMD3X00RL Largo CGN3DOMD3X02RL Largo CGN3DOMD3X03RL Largo CGN3DOMD3X04RL Largo CGN3DOMD3X05RL	
		NE (Non-engaging - Angulada)			

PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria, Rotatoria o Angulada)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
<div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #8bc34a; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="text-align: center;"> <p>Ø3.50mm</p> <p>Ø4.00mm</p> <p>Ø4.50mm</p> <p>Ø5.00mm</p> </div> </div>		E (Engaging - Antirrotatoria)	Corto CGNDOM4X00HC Corto CGNDOM4X02HC Corto CGNDOM4X03HC Corto CGNDOM4X04HC Corto CGNDOM4X05HC	
		E (Engaging - Angulada)		Corto CGNDOMD4X00HC Corto CGNDOMD4X02HC Corto CGNDOMD4X03HC Corto CGNDOMD4X04HC Corto CGNDOMD4X05HC
	1452 3.5 LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CGNDOM4X00RC Corto CGNDOM4X02RC Corto CGNDOM4X03RC Corto CGNDOM4X04RC Corto CGNDOM4X05RC	
		NE (Non-engaging - Angulada)		Corto CGNDOMD4X00RC Corto CGNDOMD4X02RC Corto CGNDOMD4X03RC Corto CGNDOMD4X04RC Corto CGNDOMD4X05RC
	1452 3.5 IO C (Intraoral Corto)			
		E (Engaging - Antirrotatoria)	Largo CGNDOM4X00HL Largo CGNDOM4X02HL Largo CGNDOM4X03HL Largo CGNDOM4X04HL Largo CGNDOM4X05HL	
		E (Engaging - Angulada)		Largo CGNDOMD4X00HL Largo CGNDOMD4X02HL Largo CGNDOMD4X03HL Largo CGNDOMD4X04HL Largo CGNDOMD4X05HL
	1452 3.5 IO L (Intraoral Corto)			
		NE (Non-engaging - Rotatoria)	Largo CGNDOM4X00RL Largo CGNDOM4X02RL Largo CGNDOM4X03RL Largo CGNDOM4X04RL Largo CGNDOM4X05RL	
		NE (Non-engaging - Angulada)		LLargo CGNDOMD4X00RL Largo CGNDOMD4X02RL Largo CGNDOMD4X03RL Largo CGNDOMD4X04RL Largo CGNDOMD4X05RL



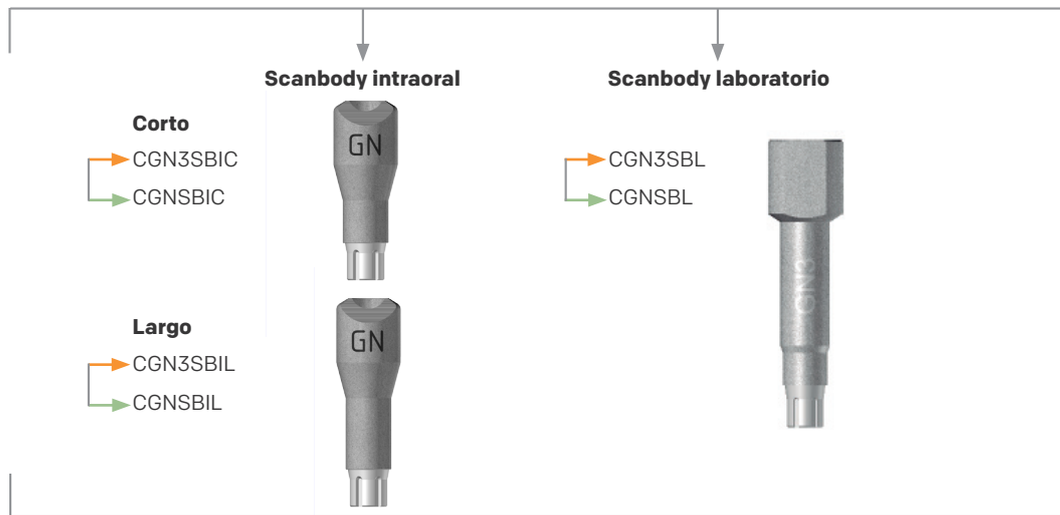
FLUJO CON TI BASE DOMO RECTO



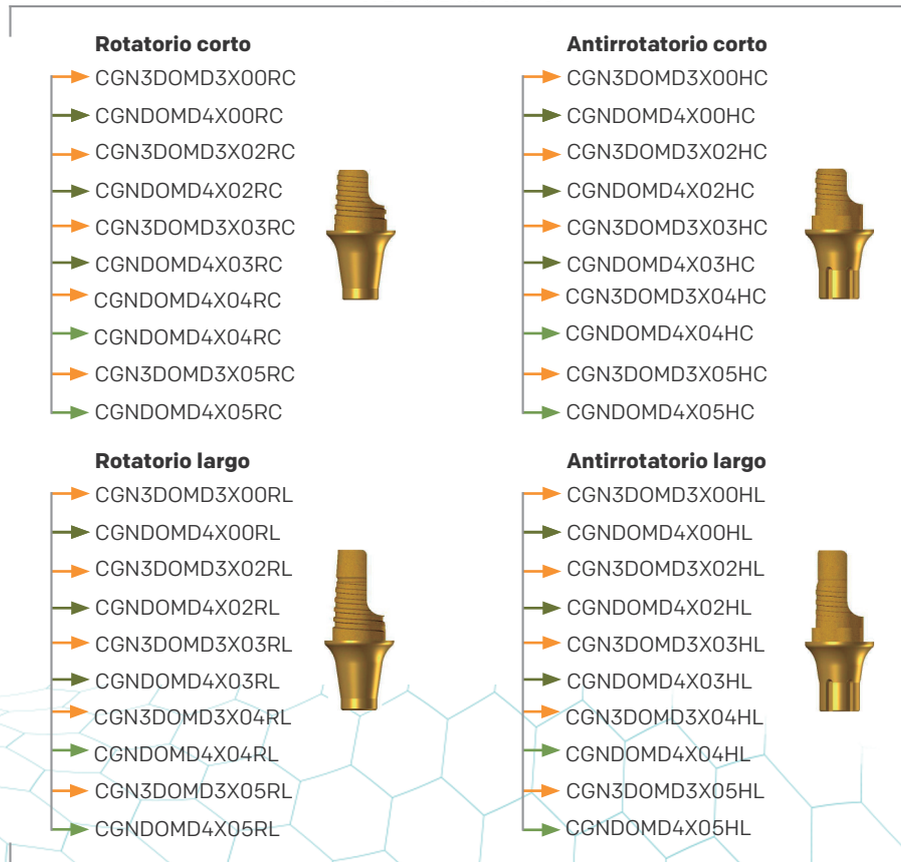
FLUJO CON TI BASE DOMO DINÁMICO

Diámetro Plataforma

- Ø3.00mm
- Ø3.50mm
- Ø4.00mm
- Ø4.50mm
- Ø5.00mm



Ti Base Domo Recto

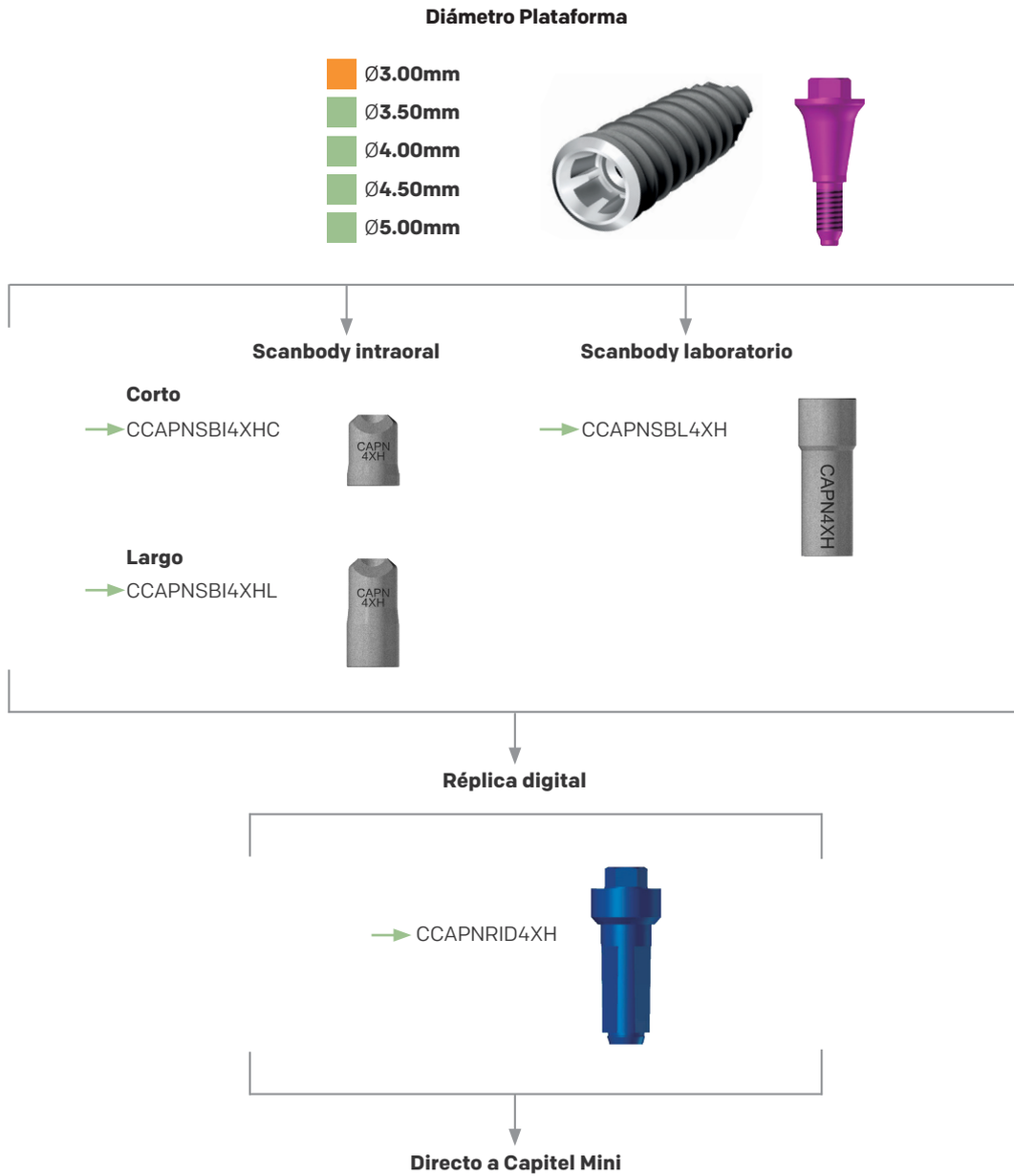


PROCEDIMIENTO CON CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRECTO

GALERÍA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø3.00mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4XH	
 Ø3.50mm Ø4.00mm Ø4.50mm Ø5.00mm	1431 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBI4XHC	CCAPNRID4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI4XHL	

FLUJO CON CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRECTO



Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica *one abutment one time*.

PROCEDIMIENTO CON CAPITEL MINI HEXAGONAL A TI BASE

GALERÍA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto
 Ø3.00mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CUTSNPC4XH
 Ø3.50mm Ø4.00mm Ø4.50mm Ø5.00mm	1431 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	
	1431 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		CUTSNPC51H



FLUJO CON CAPITEL MINI HEXAGONAL A TI BASE

Diámetro Plataforma

- Ø3.00mm
- Ø3.50mm
- Ø4.00mm
- Ø4.50mm
- Ø5.00mm



Recto (alturas)

- 1mm
 - CGN3CAPN4801H
 - CGNCAPN4801H
- 2mm
 - CGN3CAPN4802H
 - CGNCAPN4802H
- 3mm
 - CGN3CAPN4803H
 - CGNCAPN4803H
- 4mm
 - CGN3CAPN4804H
 - CGNCAPN4804H
- 5mm
 - CGN3CAPN4805H
 - CGNCAPN4805H



Scanbodies sobre Pilar transeptal Capitel Mini

Scanbody intraoral

Corto
→ CCAPNSBI4XHC



Largo
→ CCAPNSBI4XHL



Scanbody laboratorio

→ CCAPNSBL4XH



Ti Base Domo para Capitel Mini

Recto

→ CUTSNPC4XH

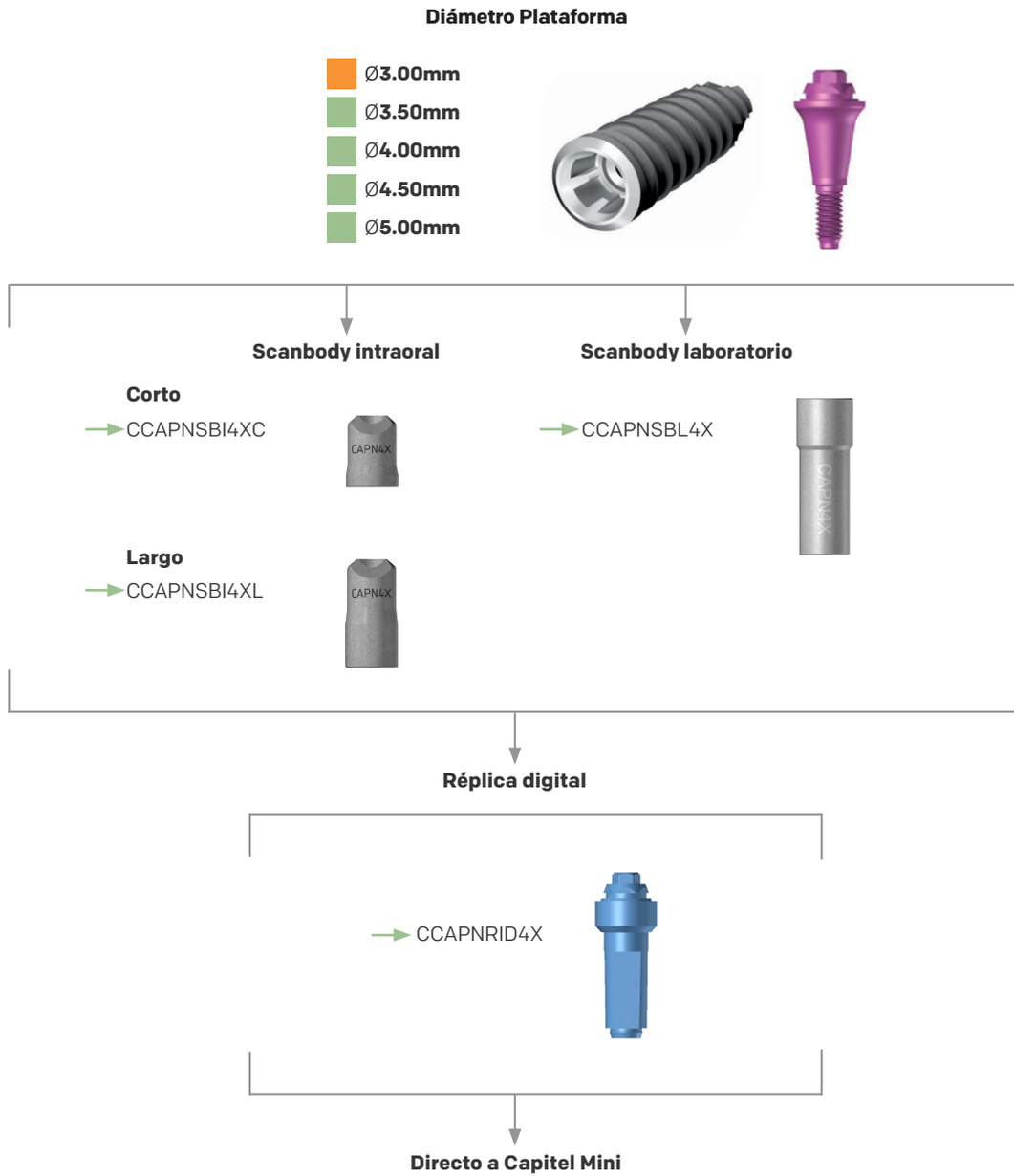


PROCEDIMIENTO CON CAPITEL MINI ROTATORIO DIRECTO

GALERÍA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø3.00mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4X	
 Ø3.50mm Ø4.00mm Ø4.50mm Ø5.00mm	1441 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBI4XC	CCAPNRID4X
	1441 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI4XL	

FLUJO CON CAPITEL MINI ROTATORIO DIRECTO



Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica one abutment one time.

PROCEDIMIENTO CON CAPITEL MINI ROTATORIO A TI BASE

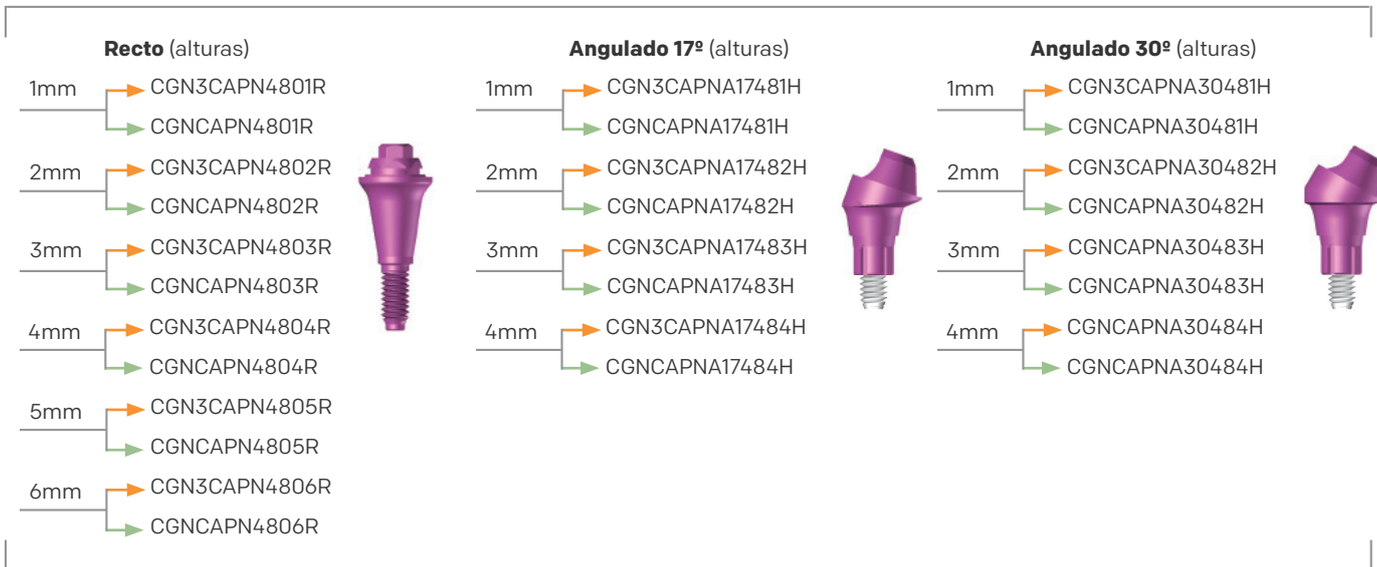
GALERÍA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Rotatoria o Angulada)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø3.00mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC4X	
 Ø3.50mm Ø4.00mm Ø4.50mm Ø5.00mm	1441 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)			
	1441 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Angulada)		CUTSNDPC4X

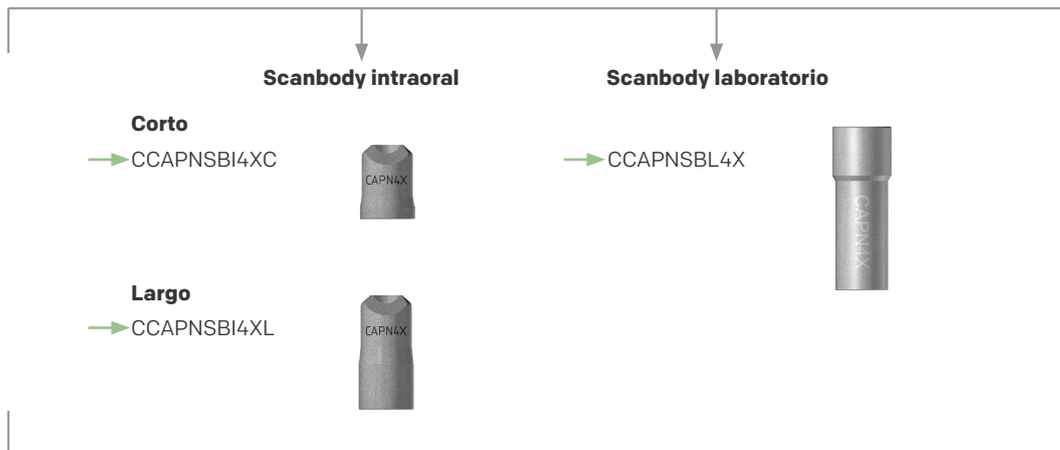
FLUJO CON TI BASE DOMO SOBRE CAPITEL MINI

Diámetro Plataforma

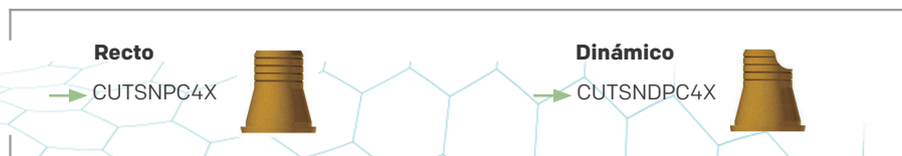
- Ø3.00mm
- Ø3.50mm
- Ø4.00mm
- Ø4.50mm
- Ø5.00mm



Scanbodies sobre Pilar transepitelial Capitel Mini



Ti Base Domo para Capitel Mini



BIBLIOTECA IMPLANTOLÓGICA

CONEXIÓN INTERNA HEXAGONAL EK

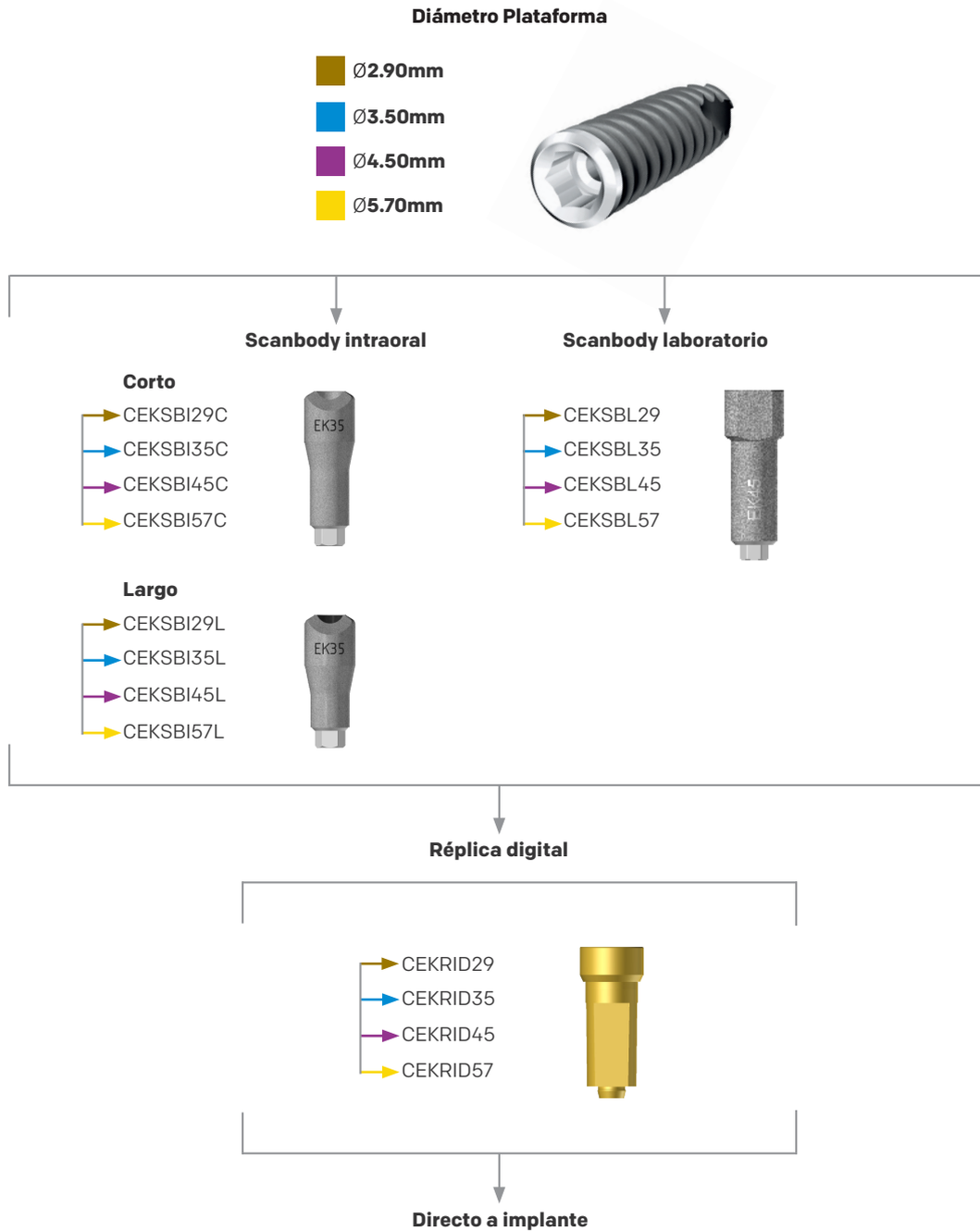


PROCEDIMIENTO DIRECTO A IMPLANTE

GALERÍA: MICRODENT-1420_EKTOS_D

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria, Rotatoria o Angulada)	Scanbody Microdent	Réplica Microdent
 Ø2.90mm	1421 2.9 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)	CEKSBL29	CEKRID29
	1421 2.9 IO C (Intraoral Corto)		CEKSBI29C	
	1421 2.9 IO L (Intraoral Largo)		CEKSBI29L	
 Ø3.50mm	1422 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)	CEKSBL35	CEKRID35
	1422 3.5 IO C (Intraoral Corto)		CEKSBL35C	
	1422 3.5 IO L (Intraoral Largo)		CEKSBL35L	
 Ø4.50mm	1423 4.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)	CEKSBL45	CEKRID45
	1423 4.5 IO C (Intraoral Corto)		CEKSBI45C	
	1423 4.5 IO L (Intraoral Largo)		CEKSBI45L	
 Ø5.70mm	1424 5.7 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)	CEKSBL57	CEKRID57
	1424 5.7 IO C (Intraoral Corto)		CEKSBI57C	
	1424 5.7 IO L (Intraoral Largo)		CEKSBI57L	

FLUJO DIRECTO A IMPLANTE



PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

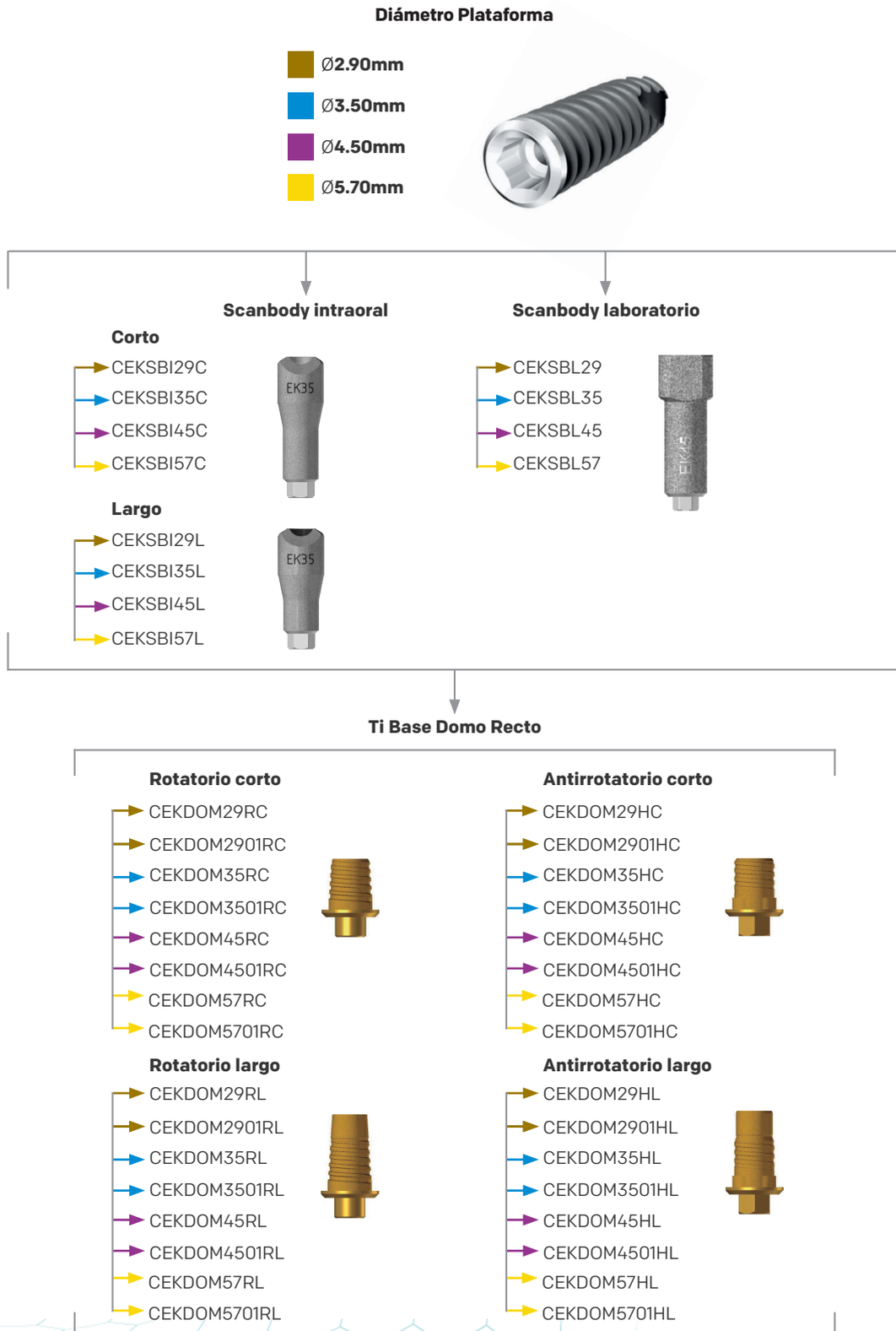
GALERÍA: MICRODENT-1450_EKTOS_TB

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria, Rotatoria o Angulada)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
Ø2.90mm	1421 2.9 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CEKDOM29HC Corto CEKDOM2901HC Corto CEKDOM29RC Corto CEKDOM2901RC Largo CEKDOM29HL Largo CEKDOM2901HL Largo CEKDOM29RL Largo CEKDOM2901RL	Corto CEKDMD29HC Corto CEKDMD2901HC Corto CEKDMD29RC Corto CEKDMD2901RC Largo CEKDMD29HL Largo CEKDMD2901HL Largo CEKDMD29RL Largo CEKDMD2901RL
	1421 2.9 IO C (Intraoral Corto)			
	1421 2.9 IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)		
Ø3.50mm	1422 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CEKDOM35HC Corto CEKDOM3501HC Corto CEKDOM35RC Corto CEKDOM3501RC Largo CEKDOM35HL Largo CEKDOM3501HL Largo CEKDOM35RL Largo CEKDOM3501RL	Corto CEKDMD35HC Corto CEKDMD3501HC Corto CEKDMD35RC Corto CEKDMD3501RC Largo CEKDMD35HL Largo CEKDMD3501HL Largo CEKDMD35RL Largo CEKDMD3501RL
	1422 3.5 IO C (Intraoral Corto)			
	1422 3.5 IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)		
Ø4.50mm	1423 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CEKDOM45HC Corto CEKDOM4501HC Corto CEKDOM45RC Corto CEKDOM4501RC Largo CEKDOM45HL Largo CEKDOM4501HL Largo CEKDOM45RL Largo CEKDOM34501RL	Corto CEKDMD45HC Corto CEKDMD4501HC Corto CEKDMD45RC Corto CEKDMD4501RC Largo CEKDMD45HL Largo CEKDMD4501HL Largo CEKDMD45RL Largo CEKDMD4501RL
	1423 3.5 IO C (Intraoral Corto)			
	1423 3.5 IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)		

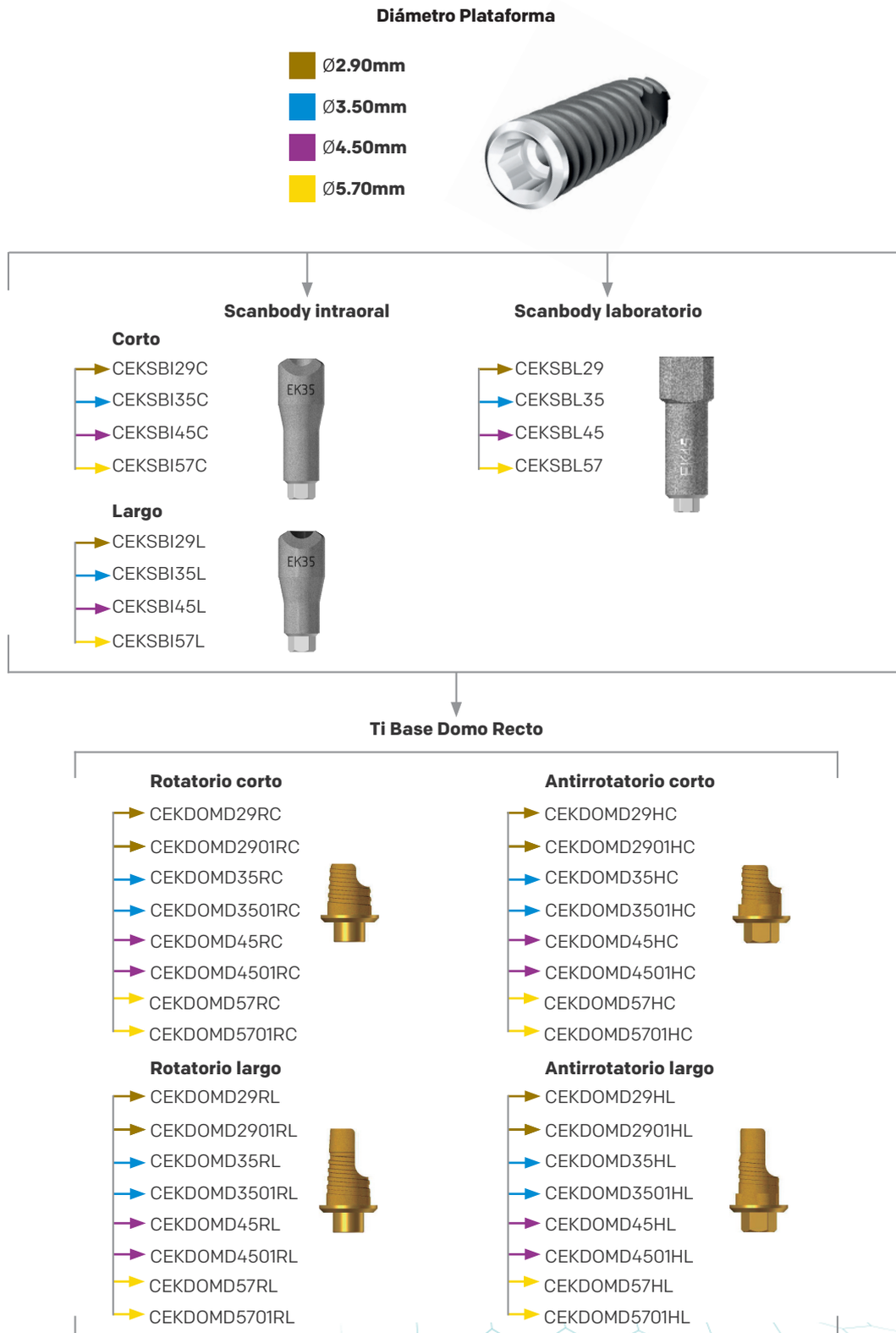
PROCEDIMIENTO CON TI BASE DOMO

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria, Rotatoria o Angulada)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø5.70mm	1424 3.5 LAB (Laboratorio)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	Corto CEKDOM57HC Corto CEKDOM5701HC Corto CEKDOM57RC Corto CEKDOM5701RC Largo CEKDOM57HL Largo CEKDOM5701HL Largo CEKDOM57RL Largo CEKDOM5701RL	
	1424 3.5 IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria) E (Engaging - Angulada) NE (Non-engaging - Angulada)		Corto CEKDMD57HC Corto CEKDMD5701HC Corto CEKDMD57RC Corto CEKDMD5701RC Largo CEKDMD57HL Largo CEKDMD5701HL Largo CEKDMD57RL Largo CEKDMD5701RL
	1424 3.5 IO L (Intraoral Largo)			

FLUJO CON TI BASE DOMO RECTO



FLUJO CON TI BASE DOMO DINÁMICO

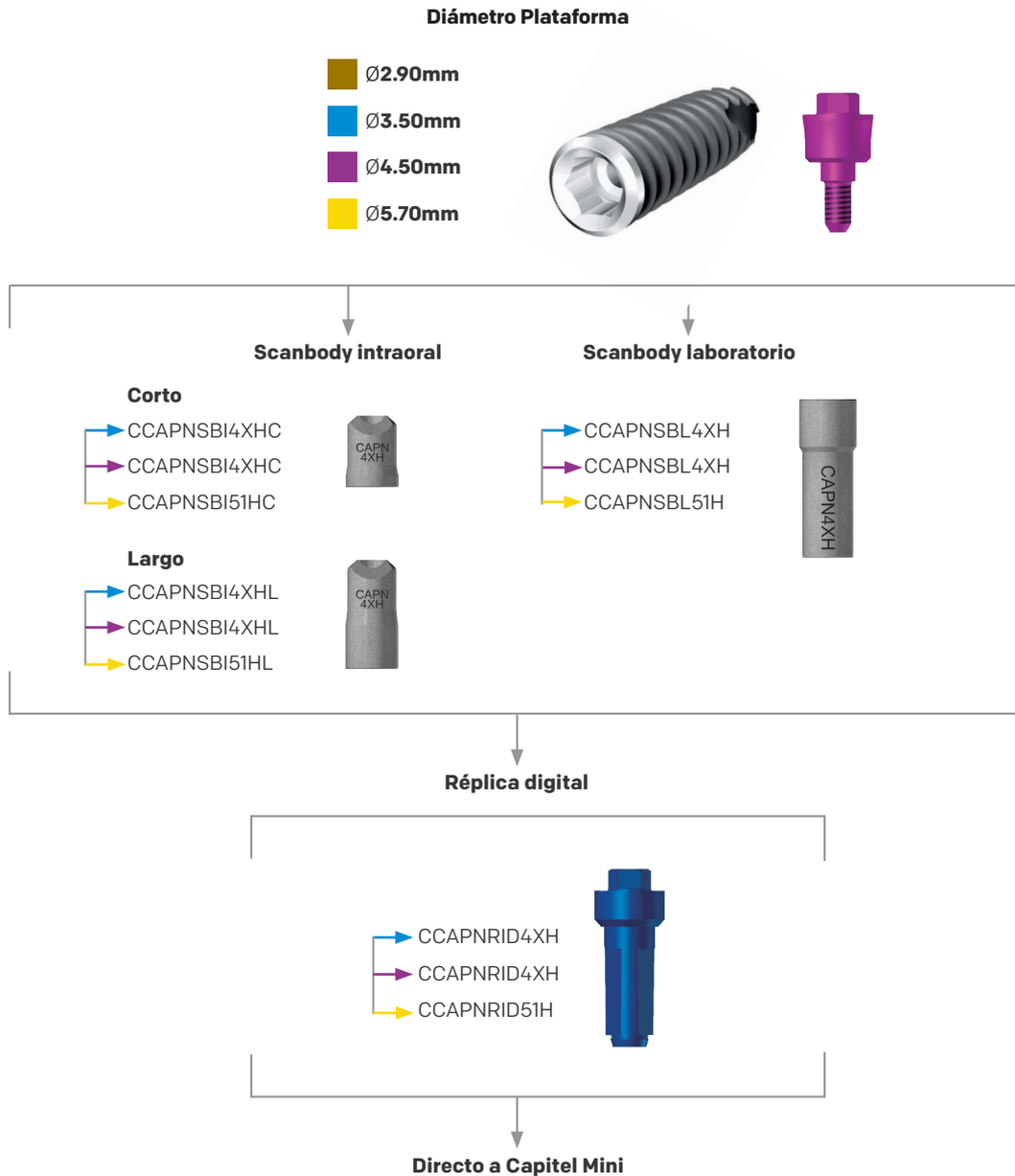


PROCEDIMIENTO CON CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRECTO

GALERÍA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø2.90mm  Ø3.50mm  Ø4.50mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL4XH	
	1431 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBI4XHC	CCAPNRID4XH
	1431 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI4XHL	
 Ø5.70mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio)		CCAPNSBL51H	
	1432 Mini 5X IO C (Intraoral Corto)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBI51HC	CCAPNRID51H
	1432 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI51HL	

FLUJO CON CAPITEL MINI HEXAGONAL DIRECTO



Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica one abutment one time.

PROCEDIMIENTO CON CAPITEL MINI HEXAGONAL A TI BASE

GALERÍA: [MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Antirrotatoria o Rotatoria)	Ti Base Domo recto
 Ø2.90mm  Ø3.50mm  Ø4.50mm	1431 Mini 4X LAB (Laboratorio) 1431 Mini 4X IO C (Intraoral Corto) 1431 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC4X
 Ø5.70mm	1432 Mini 5X LAB (Laboratorio) 1432 Mini 5X IO C (Intraoral Corto) 1432 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)	E (Engaging - Antirrotatoria) NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC51

FLUJO CON CAPITEL MINI HEXAGONAL A TI BASE

Diámetro Plataforma

- Ø2.90mm
- Ø3.50mm
- Ø4.50mm
- Ø5.70mm



Recto (alturas)

- | | |
|-----|---|
| 1mm | <ul style="list-style-type: none"> → CEKCAPN2901H → CEKCAPN3501H → CEKCAPN4501H → CEKCAPN5701H |
| 2mm | <ul style="list-style-type: none"> → CEKCAPN2902H → CEKCAPN3502H → CEKCAPN4502H → CEKCAPN5702H |
| 3mm | <ul style="list-style-type: none"> → CEKCAPN2903H → CEKCAPN3503H → CEKCAPN4503H |
| 4mm | <ul style="list-style-type: none"> → CEKCAPN2904H → CEKCAPN3504H → CEKCAPN4504H |



Scanbodies sobre Pilar transeptal Capitel Mini

Scanbody intraoral

Corto

- CCAPNSBI4XHC
- CCAPNSBI4XHC
- CCAPNSBI51HC



Largo

- CCAPNSBI4XHL
- CCAPNSBI4XHL
- CCAPNSBI51HL



Scanbody laboratorio

- CCAPNSBL4XH
- CCAPNSBL4XH
- CCAPNSBL51H



Ti Base Domo para Capitel Mini

Recto

- CUTSNPC4XH
- CUTSNPC4XH
- CUTSNPC51H

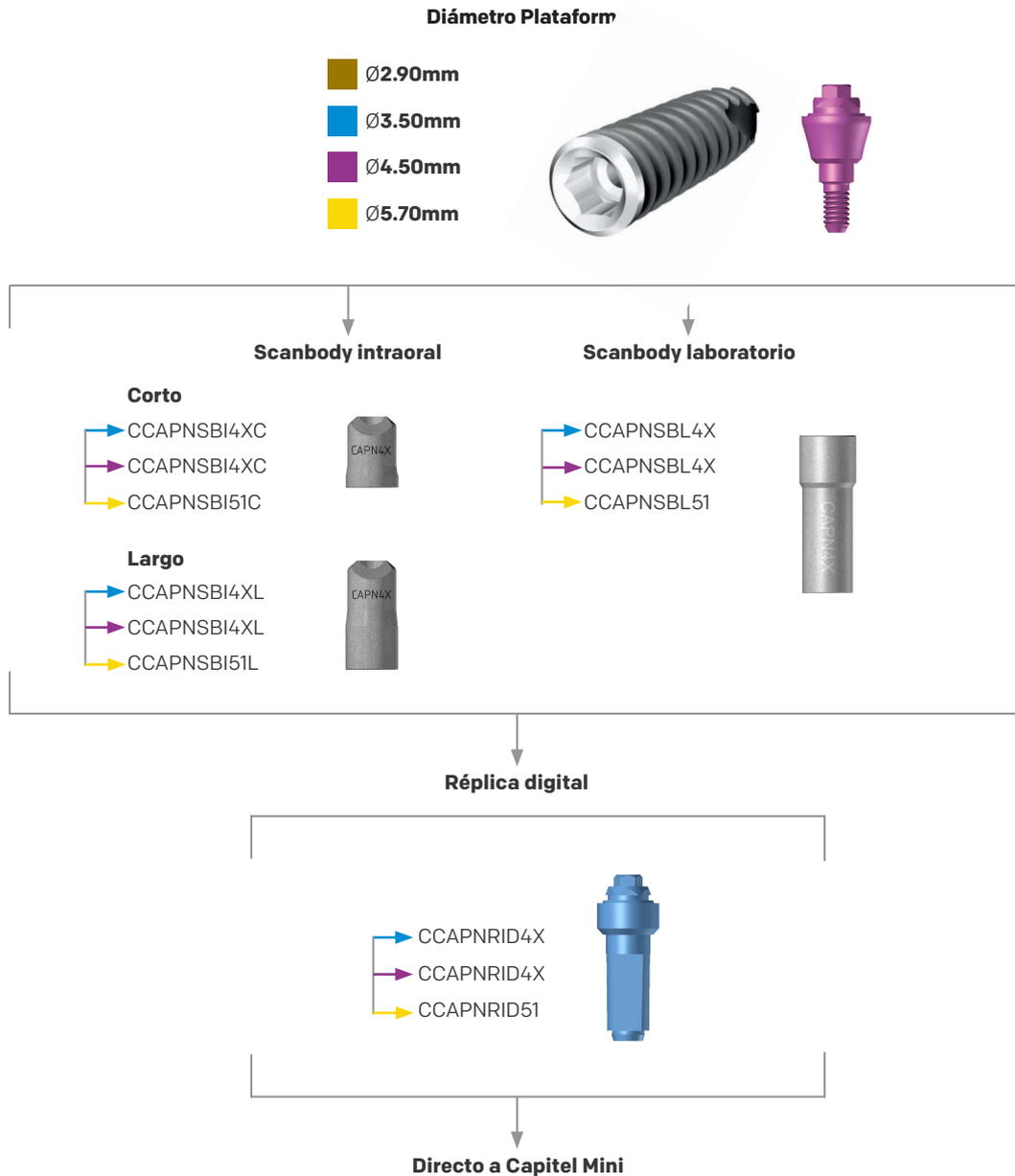


PROCEDIMIENTO CON CAPITEL MINI ROTATORIO DIRECTO

GALERÍA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Rotatoria)	Scanbody Capitel Mini	Réplica Capitel Mini
 Ø2.90mm  Ø3.50mm  Ø4.50mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBL4X	CCAPNRID4X
	1441 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)		CCAPNSBI4XC	
	1441 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI4XL	
 Ø5.70mm	1442 Mini 5X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CCAPNSBL51	CCAPNRID51
	1442 Mini 5X IO C (Intraoral Corto)		CCAPNSBI51C	
	1442 Mini 5X IO L (Intraoral Largo)		CCAPNSBI51L	

FLUJO CON CAPITEL MINI ROTATORIO DIRECTO



Microdent recomienda siempre el uso del scanbody intraoral para un mejor ajuste entre la prótesis y el Pilar Capitel Mini mediante la técnica *one abutment one time*.

PROCEDIMIENTO CON CAPITEL MINI ROTATORIO A TI BASE

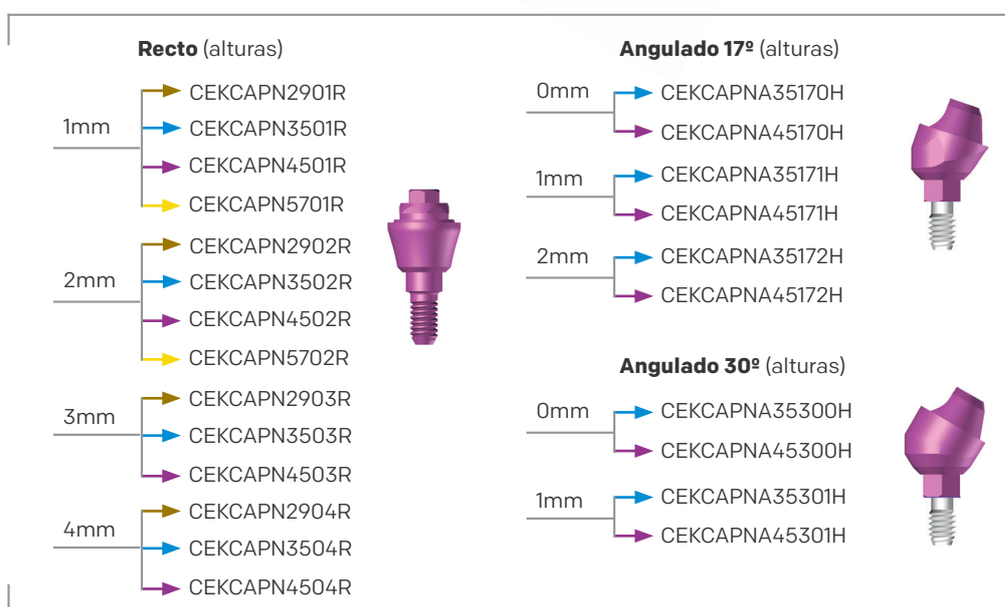
GALERÍA: [MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB](#)

Diámetro Plataforma	Nomenclatura	Tipo de conexión (Rotatoria o Angulada)	Ti Base Domo recto	Ti Base Domo dinámico
 Ø2.90mm	1441 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC4X	
 Ø3.50mm	1441 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)			
 Ø4.50mm	1441 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Angulada)		CUTSNDPC4X
	1442 Mini 4X LAB (Laboratorio)	NE (Non-engaging - Rotatoria)	CUTSNPC51	
 Ø5.70mm	1442 Mini 4X IO C (Intraoral Corto)			
	1442 Mini 4X IO L (Intraoral Largo)	NE (Non-engaging - Angulada)		CUTSNDPC51

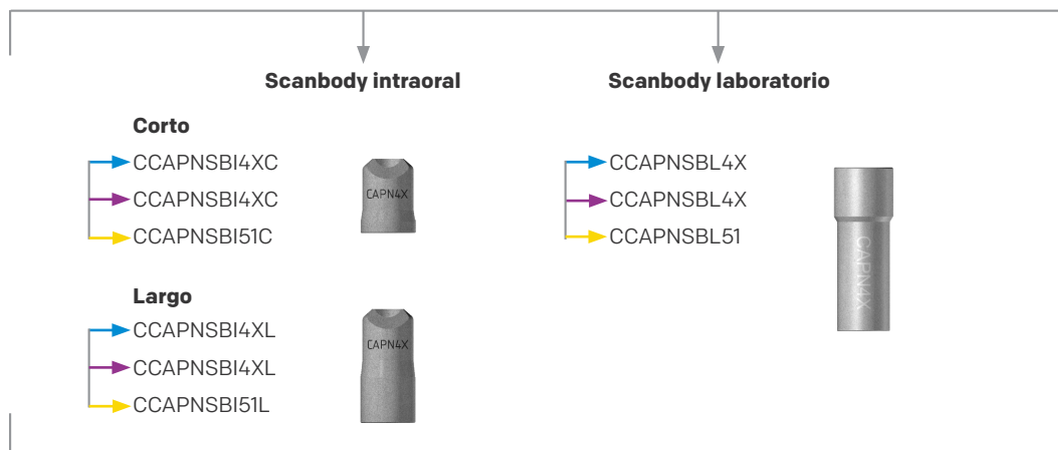
FLUJO CON CAPITEL MINI ROTATORIO A TI BASE

Diámetro Plataforma

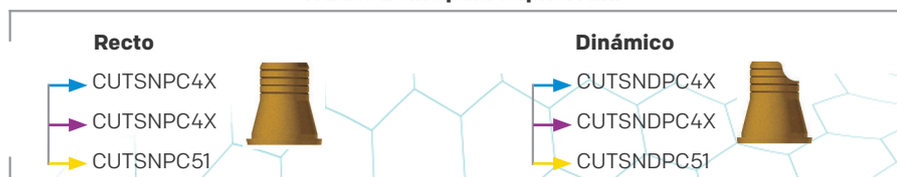
- Ø2.90mm
- Ø3.50mm
- Ø4.50mm
- Ø5.70mm



Scabodies sobre Pilar transepitelial Capitel Mini



Ti Base Domo para Capitel Mini



RESUMEN GALERÍAS Y PROCEDIMIENTOS

SISTEMA	GALERÍA	PROCEDIMIENTO	PÁGINA
Microdent System	MICRODENT-1400_HEX_EXT_D	Directo a implante	15
	MICRODENT-1400_HEX_EXT_TB	Directo a Ti Base	17
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D	Transepitelial hexagonal directo	20
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB	Transepitelial hexagonal a Ti Base	22
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D	Transepitelial rotatorio directo	24
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB	Transepitelial rotatorio a Ti Base	26
Microdent Universal	MICRODENT-1410_UNIVERSAL_D	Directo a implante	29
	MICRODENT-1410_UNIVERSAL_TB	Directo a Ti Base	31
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D	Transepitelial hexagonal directo	34
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB	Transepitelial hexagonal a Ti Base	36
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D	Transepitelial rotatorio directo	38
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB	Transepitelial rotatorio a Ti Base	40
Microdent Genius	MICRODENT-1450_GENIUS_D	Directo a implante	43
	MICRODENT-1450_GENIUS_TB	Directo a Ti Base	45
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D	Transepitelial hexagonal directo	49
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB	Transepitelial hexagonal a Ti Base	51
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D	Transepitelial rotatorio directo	53
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB	Transepitelial rotatorio a Ti Base	55
Microdent EK	MICRODENT-1420_EKTOS_D	Directo a implante	58
	MICRODENT-1420_EKTOS_TB	Directo a Ti Base	60
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_D	Transepitelial hexagonal directo	64
	MICRODENT-1430_Capitel_E_Mini_TB	Transepitelial hexagonal a Ti Base	66
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_D	Transepitelial rotatorio directo	68
	MICRODENT-1440_Capitel_NE_Mini_TB	Transepitelial rotatorio a Ti Base	70



ATENCIÓN AL CLIENTE

Teléfono 93 844 76 50

Horario: Lunes a Jueves de 09h a 18h.

Viernes de 09h a 15h.

REALIZACIÓN DE PEDIDOS

Teléfono 93 844 76 50

E-mail: implant@microdentsystem.com

www.microdentsystem.com

Delegado comercial de su zona.

PLAZOS DE ENTREGA

Península Entrega antes de las 19h del día siguiente para pedidos realizados antes de las 14h (Península).

Entrega en 24-48h para pedidos realizados antes de las 14h (Islas Canarias).

Consultar opción entrega Interdías (disponible sólo para provincia de Barcelona).

EXPEDICIÓN DE PRODUCTOS

Siempre para pedidos realizados antes de las 14h.

Díganos el horario elegido al realizar su pedido:

- Servicio 08.30h.
- Preferente: entrega de 08.30h a 10h.
- Express: entrega de 10h a 13h.
- Servicio 19h: entrega antes de las 19h. (Horario por defecto).

*Disponible para toda la península. Consultar para Canarias.

DEVOLUCIONES

No se admitirán devoluciones transcurridos 30 días de la recepción del material.

Todas las devoluciones de material deberán ir acompañadas del impreso de devolución de productos debidamente cumplimentado y adjuntando una copia del albarán de entrega.

FACTURACIÓN Y FORMA DE PAGO

Domiciliación bancaria a 30 días fecha factura.

Consultar otras modalidades y facilidades de pago a nuestro departamento de atención al cliente o al delegado comercial de su zona.

* Microdent se reserva el derecho de hacer cualquier modificación sin aviso previo.

Importante:

- El uso de aditamentos no suministrados por Microdent puede comprometer la estabilidad y fijación de la prótesis así como provocar situaciones de aflojamiento o fractura. Además provoca la pérdida de garantía de nuestros implantes.

- Consulte disponibilidad de referencias según país ya que puede haber productos no comercializados en su zona.

